



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI

(Art. 17, 28 e 29 del D.Lgs.81/08)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA “LA SAPIENZA”

SCHEDE DI VALUTAZIONE DEI RISCHI PER ATTIVITA' OMOGENEE (RAO)



INDICE

SCHEDA RAO 001 - Attività generica di ufficio.....	10
SCHEDA RAO 002 - Archiviazione, ricerca e movimentazione di materiale cartaceo	12
SCHEDA RAO 003 - Utilizzo stampanti e fotocopiatrici.....	13
SCHEDA RAO 004 - Utilizzo prevalente di apparecchiature dotate di videoterminale ..	14
SCHEDA RAO 005 – Spostamenti a piedi nei locali e nelle aree esterne dell’Università	16
SCHEDA RAO 006 – Spostamenti con autovettura dell’Università.....	17
SCHEDA RAO 007 - Utilizzo di apparecchiature ad alimentazione elettrica.....	21
SCHEDA RAO 008 - Utilizzo di vetreria, plastica di laboratorio attrezzature taglienti o pungenti	22
SCHEDA RAO 009 - Utilizzo di utensileria meccanica manuale.....	23
SCHEDA RAO 010 – Manipolazione di agenti chimici	25
SCHEDA RAO 011 – Manipolazione di agenti cancerogeni, mutageni o tossici per la riproduzione	29
SCHEDA RAO 012 – Manipolazione di agenti chimici tossici e molto tossici.....	32
SCHEDA RAO 013 – Manipolazione di agenti chimici corrosivi	34
SCHEDA RAO 014 – Manipolazione di agenti chimici irritanti e/o nocivi	36
SCHEDA RAO 015 – Manipolazione di agenti chimici infiammabili, facilmente infiammabili, comburenti e potenzialmente esplosivi	37
SCHEDA RAO 016 – Manipolazione di agenti biologici di Gruppo I.....	39
SCHEDA RAO 017 – Manipolazione di agenti biologici di Gruppo II e MOGM	41
SCHEDA RAO 018 – Archivi/armadi compattabili orizzontali manuali ed elettrici	43
SCHEDA RAO 019 – Utilizzo di Scintillatore.....	45
SCHEDA RAO 020 – Utilizzo di Piastra Riscaldante	46
SCHEDA RAO 021 – Utilizzo di Bagno Termostatico	47
SCHEDA RAO 022 – Utilizzo di Microscopio (ottico, a contrasto di fase e stereomicroscopio)	48
SCHEDA RAO 023 – Utilizzo di Autoclave.....	49
SCHEDA RAO 024 – Utilizzo di Centrifuga.....	51
SCHEDA RAO 025 – Utilizzo di Becco Bunsen	53
SCHEDA RAO 026 – Utilizzo di Agitatore Meccanico Vibrante	54
SCHEDA RAO 027 – Utilizzo di Fornello a gas portatile.....	55
SCHEDA RAO 028 – Manipolazione di liquidi criogenici	56



SCHEDA RAO 029 – Utilizzo di Omogeneizzatore	59
SCHEDA RAO 030 – Utilizzo di Bagno ad Ultrasuoni	61
SCHEDA RAO 031 – Gestione di animali da laboratorio presso lo Stabulario	62
SCHEDA RAO 032 – Studio anatomo-patologico degli animali presenti nello Stabulario	64
SCHEDA RAO 033 – Utilizzo di cappe chimiche.....	65
SCHEDA RAO 034 – Utilizzo di cappe di sicurezza biologica	69
SCHEDA RAO 035 – Utilizzo di stufe e forni	71
SCHEDA RAO 036 – Utilizzo di forno a microonde.....	72
SCHEDA RAO 037 – Utilizzo di dispositivi per elettroforesi	73
SCHEDA RAO 038 – Utilizzo di diffrattometro a raggi x	74
SCHEDA RAO 039 – Utilizzo di spettrofotometro al plasma	75
SCHEDA RAO 040 – Utilizzo di spettrofotometro per assorbimento atomico	76
SCHEDA RAO 041 – Utilizzo di gas cromatografo	77
SCHEDA RAO 042 – Utilizzo di spettrofotometro (UV/Vis o IR).....	78
SCHEDA RAO 043 – Utilizzo di transilluminatore UV	79
SCHEDA RAO 044 – Utilizzo di termociclatore	80
SCHEDA RAO 045 – Utilizzo di fresatrice.....	81
SCHEDA RAO 046 – Utilizzo di tornio	83
SCHEDA RAO 047 – Utilizzo di trapano a colonna	85
SCHEDA RAO 048 – Utilizzo di troncatrice a disco	87
SCHEDA RAO 049 – Utilizzo di mola abrasiva	89
SCHEDA RAO 050 – Utilizzo di lappatrice.....	91
SCHEDA RAO 051 – Utilizzo di lapidello	92
SCHEDA RAO 052 – Utilizzo di pressa piegatrice	94
SCHEDA RAO 053 – Utilizzo di sega circolare.....	96
SCHEDA RAO 054 – Utilizzo di smerigliatrice angolare (flex).....	98
SCHEDA RAO 055 – Utilizzo di apparecchiature laser.....	100
SCHEDA RAO 056 – Trasferte all'estero	102
SCHEDA RAO 057 – Attività di scavo presso siti archeologici in Italia e all'estero	115
SCHEDA RAO 058 – Trattamento resti antropologici presso scavi a cielo aperto	120
SCHEDA RAO 059 – Attività di scavo, rilievo e prelievo campioni presso siti geologici	123
SCHEDA RAO 060 – Utilizzo di Levigatrice a nastro	127



SCHEDA RAO 061 – Utilizzo di Taglierina a ghigliottina	129
SCHEDA RAO 062 – Utilizzo di Paranco.....	130
SCHEDA RAO 063 – Utilizzo di Pressa	131
SCHEDA RAO 064 – Utilizzo di Saldatrice elettrica	133
SCHEDA RAO 065 – Utilizzo di Saldatrice ossiacetilenica	135
SCHEDA RAO 066 – Utilizzo di Sega a nastro	137
SCHEDA RAO 067 – Utilizzo di Seghetto alternativo.....	139
SCHEDA RAO 068 – Utilizzo di Pistola ad aria compressa.....	141
SCHEDA RAO 069 – Utilizzo di Trapano chirurgico	142
SCHEDA RAO 070 – Utilizzo di Setacciatore meccanico.....	143
SCHEDA RAO 071 – Utilizzo di Mulino planetario.....	145
SCHEDA RAO 072 – Utilizzo di Carotatrice.....	146
SCHEDA RAO 073 – Utilizzo di Sedigrafo.....	148
SCHEDA RAO 074 – Utilizzo di Tavolino riscaldante / congelante	149
SCHEDA RAO 075 – Utilizzo di Perlatrice automatica	151
SCHEDA RAO 076 – Utilizzo di Spettrometro di fluorescenza dei raggi x.....	152
SCHEDA RAO 077 – Utilizzo di Saldatrice a stagno	153
SCHEDA RAO 078 – Utilizzo di HPLC.....	154
SCHEDA RAO 079 – Utilizzo di lampada UV	155
SCHEDA RAO 080– Utilizzo di spettrometro NMR.....	156
SCHEDA RAO 081 – Utilizzo di trapano elettrico o a batteria.....	158
SCHEDA RAO 082 – Utilizzo di transpallet manuale	160
SCHEDA RAO 083 – Utilizzo di frigoriferi e congelatori	161
SCHEDA RAO 084 – Utilizzo di lampada IR.....	162
SCHEDA RAO 085 – Utilizzo di serbatoi mobili di liquidi criogenici	163
SCHEDA RAO 086 – Utilizzo di sviluppatrice automatica.....	165
SCHEDA RAO 087 – Catalogazione e riorganizzazione testi.....	166
SCHEDA RAO 088 – Servizio di sportello e accoglienza, attività aperte ad utenti interni ed esterni	167
SCHEDA RAO 089 – Smistamento e distribuzione della posta.....	170
SCHEDA RAO 090 – Attività di prelievo campioni presso siti geologici	171
SCHEDA RAO 091 – Gestione di primati non umani presso gli stabulari e i laboratori annessi.....	174
SCHEDA RAO 092 – Prelievo ematico sangue capillare lobo auricolare	177



SCHEDA RAO 093 – Manipolazione di tessuti e/o cellule umane o animali	178
SCHEDA RAO 094 – Utilizzo di Carroponte	179
SCHEDA RAO 095 – Utilizzo di Mulino a dischi o a ganasce.....	180
SCHEDA RAO 096 – Attività del personale ausiliario presso l’Asilo Nido	182
SCHEDA RAO 097 – Utilizzo di Gru	184
SCHEDA RAO 098 – Sviluppo lastre in camera oscura	185
SCHEDA RAO 099 – Utilizzo di sostanze radioattive in forma non sigillata	186
SCHEDA RAO 100 – Utilizzo di macchine radiogene	190
SCHEDA RAO 101 – Utilizzo di sostanze radioattive in forma sigillata	192
SCHEDA RAO 102 – Utilizzo di sega a nastro verticale.....	195
SCHEDA RAO 103 – Utilizzo di PLE - Piattaforma di lavoro elevabile	197
SCHEDA RAO 104 – Utilizzo di levigatrice orbitale.....	206
SCHEDA RAO 105 – Utilizzo di Saldatrice a idrogeno.....	208
SCHEDA RAO 106 – Utilizzo di Telaio di contrasto.....	210
SCHEDA RAO 107 – Attività presso siti architettonici, di restauro e paesaggistici.....	212
SCHEDA RAO 108 – Attività di rilievo topografico in cantiere	216
SCHEDA RAO 109 – Utilizzo di Macchina da stampa	218
SCHEDA RAO 110 – Utilizzo di Taglierina	220
SCHEDA RAO 111 – Utilizzo di Plastificatrice	221
SCHEDA RAO 112 – Utilizzo di Piegatrice.....	222
SCHEDA RAO 113 – Utilizzo di Fascicolatrice/ Utilizzo di cucipiega.....	224
SCHEDA RAO 114 – Utilizzo di Incellofanatrice.....	225
SCHEDA RAO 115 – Utilizzo di Foratrice	226
SCHEDA RAO 116 – Utilizzo di Transpallet elettrico	228
SCHEDA RAO 117 – Utilizzo di Brossuratrice	230
SCHEDA RAO 118 – Servizio di vigilanza	231
SCHEDA RAO 119 – Attività di prelievo campioni in ambiente acquatico e costiero ...	232
SCHEDA RAO 120 - Utilizzo di apparecchiature che lavorano in Alta Tensione	234
SCHEDA RAO 121 - Utilizzo di utensileria manuale da giardinaggio.....	236
SCHEDA RAO 122 – Attività di manutenzione aree verdi e specie vegetali in spazi aperti	239
SCHEDA RAO 123 – Attività in serra.....	242
SCHEDA RAO 124 – Utilizzo di decespugliatore	244



SCHEDA RAO 125 – Utilizzo di Spettrometro di massa.....	247
SCHEDA RAO 126 – Utilizzo di Simulatore solare	248
SCHEDA RAO 127 – Utilizzo di cella elettrochimica per misure ad alta temperatura ..	249
SCHEDA RAO 128 – Utilizzo di motosega.....	250
SCHEDA RAO 129 – Utilizzo di tagliasiepe	254
SCHEDA RAO 130 – Utilizzo di strumento XTS (a raggi x)	257
SCHEDA RAO 131 – Utilizzo di spettrometro Raman.....	258
SCHEDA RAO 132 – Utilizzo di sistema di colonne in vetro per analisi gascromatografica	259
SCHEDA RAO 133 – Utilizzo di analizzatore termico (differenziale DTA o termogravimetrico TGA)	260
SCHEDA RAO 134 – Utilizzo di soffiatore	261
SCHEDA RAO 135 – Utilizzo di trattore (tagliaerba, con trincia o con pala).....	263
SCHEDA RAO 136 – Utilizzo di rasaerba a conduzione manuale	271
SCHEDA RAO 137 – Utilizzo di irroratrice a spalla	274
SCHEDA RAO 138 – Utilizzo di avvitatore pneumatico	275
SCHEDA RAO 139 – Utilizzo di idropulitrice	276
SCHEDA RAO 140 – Utilizzo di levigatrice rotorbitale.....	277
SCHEDA RAO 141 – Utilizzo di cannello con bombola a GPL.....	279
SCHEDA RAO 142 – Utilizzo di elettroencefalografo	280
SCHEDA RAO 143 – Utilizzo di sega oscillante	282
SCHEDA RAO 144 – Utilizzo di impianto plasma etching.....	283
SCHEDA RAO 145 – Utilizzo di sputtering	284
SCHEDA RAO 146 – Utilizzo di Mask aligner	285
SCHEDA RAO 147 – Utilizzo di bromografo	286
SCHEDA RAO 148 – Utilizzo di apparecchiatura per deposizione chimica in fase vapore assistita da plasma (PECVD)	287
SCHEDA RAO 149 – Utilizzo della saldatrice a filo continuo MIG	288
SCHEDA RAO 150 – Utilizzo di verniciatore ad aria compressa.....	290
SCHEDA RAO 151– Utilizzo della puntatrice	291
SCHEDA RAO 152– Utilizzo della sabbiatrice	293
SCHEDA RAO 153– Attività di ricerca nel laboratorio depolverizzato	294
SCHEDA RAO 154 – Utilizzo di micromotori a spazzola	295
SCHEDA RAO 155 – Attività di raccolta di insetti	296



SCHEDA RAO 156 – Attività di prelievo campioni di materiale biologico in ambiente acquatico	298
SCHEDA RAO 157 – Manipolazione di agenti biologici di Gruppo III	300
SCHEDA RAO 158 – Spostamenti con mezzi propri e pubblici nelle sedi esterne alla Città Universitaria	303
SCHEDA RAO 159 – Utilizzo di carrello elevatore - Muletto	308
SCHEDA RAO 160 – Utilizzo di compressore dell'aria	310
SCHEDA RAO 161 – Utilizzo di sterilizzatore	312
SCHEDA RAO 162 – Utilizzo di lavabottiglie/lavagabbie	313
SCHEDA RAO 163 – Impianto di anestetizzazione animali	315
SCHEDA RAO 164 – Camere microclimatiche	317
SCHEDA RAO 165 – Armadi di sicurezza per prodotti chimici e infiammabili	319
SCHEDA RAO 166 – Utilizzo di bombole per gas tecnologici	323
SCHEDA RAO 167 – Ricarica delle batterie dei carrelli	324
SCHEDA RAO 168 – Utilizzo di aspirapolvere industriale portatile	326
SCHEDA RAO 169 – Attività di sopralluogo presso cantieri	327
SCHEDA RAO 170 – Prelievo del sangue per analisi cliniche	329
SCHEDA RAO 171 – Utilizzo di Capretta di sollevamento	330
SCHEDA RAO 172 – Utilizzo di tavola di sollevamento	331
SCHEDA RAO 173 – Utilizzo di portale mobile di sollevamento	332
SCHEDA RAO 174 - Utilizzo stampanti 3D	333
SCHEDA RAO 175 - Utilizzo stampanti metalliche 3D	334
SCHEDA RAO 176 – Macchina Taglio laser	336
SCHEDA RAO 177 – Utilizzo di forno a UV	338
SCHEDA RAO 178 - Utilizzo di bilance elettriche di precisione da banco	339
SCHEDA RAO 179 – Incubatrice / camera climatica	340
SCHEDA RAO 180 – Sistema filtrante / addolcitore	342
SCHEDA RAO 181 – Utilizzo di lavavetreria	344
SCHEDA RAO 182 – Macchine per la produzione di ghiaccio	346
SCHEDA RAO 183 – Attività di campionamento di vegetali (funghi, suolo acqua e vegetazione)	348
SCHEDA RAO 184 – Utilizzo di Gruppo Elettrogeno portatile	350
SCHEDA RAO 185 – Utilizzo di Crick a carrello	353
SCHEDA RAO 186 – Utilizzo di lavasciuga portatile	354



SCHEDA RAO 187 – Utilizzo di ponte sollevatore fisso	355
SCHEDA RAO 188 – Utilizzo di sega a nastro da banco.....	357
SCHEDA RAO 189 –Microturbina a metano - generazione energie.....	359
SCHEDA RAO 190 – Utilizzo di funi/brache/catene di sollevamento carichi.....	360
SCHEDA RAO 191 – Utilizzo di motopompa.....	361
SCHEDA RAO 192 – Utilizzo di rifinitore elettrico (multimaster).....	363
SCHEDA RAO 193 – Utilizzo di pialla/levigatrice elettrica.....	364
SCHEDA RAO 194 – Ricarica batterie automezzi.....	365
SCHEDA RAO 195 – Smonta ammortizzatori	367
SCHEDA RAO 196 – Smonta pneumatici per automobili	368
SCHEDA RAO 197 – Utilizzo di Pistola termica elettrica	370
SCHEDA RAO 198 – Utilizzo di Martinetto dinamico (prove a compressione e trazione)	371
SCHEDA RAO 199 – Macchina fissa levigatrice per materiali edili.....	373
SCHEDA RAO 200– Utilizzo di attrezzature elettromeccaniche generiche da banco ...	375
SCHEDA RAO 201 – Utilizzo di macchina impastatrice per malte.....	377
SCHEDA RAO 202 – Utilizzo di pompa per vuoto.....	379
SCHEDA RAO 203 – Utilizzo di PLE – Piattaforma di lavoro elevabile con conduttore/manovratore.....	381
SCHEDA RAO 204 – Utilizzo di Mantello riscaldante	386
SCHEDA RAO 205 – Utilizzo di impianti elettromeccanici generici.....	387
SCHEDA RAO 206 – Impianto di trattamento acque vegetali.....	389
SCHEDA RAO 207 – Utilizzo di Agitatore Magnetotermico	391
SCHEDA RAO 208 – Utilizzo di rotovapor con pompa da vuoto	392
SCHEDA RAO 209 – Utilizzo di elettropompa per fluidi	394
SCHEDA RAO 210 – Utilizzo di Chiller.....	396
SCHEDA RAO 211 – Utilizzo di generatore di idrogeno	398
SCHEDA RAO 212 – Utilizzo di camera a Infrarossi.....	400
SCHEDA RAO 213 – Utilizzo di Interferometro a Infrarossi	401
SCHEDA RAO 214 – Utilizzo di attrezzature a UV e IR.....	402
SCHEDA RAO 215 – Utilizzo di Microtomo a Vibrazione.....	403
SCHEDA RAO 216 – Utilizzo di macchina da stampa digitale e laser	404
SCHEDA RAO 217 – Utilizzo di Taglierina	406
SCHEDA RAO 218 – Utilizzo di Rilegatrice.....	407



SCHEDA RAO 219 – Utilizzo di Rilegatrice a punti.....	408
SCHEDA RAO 220 – Macchina incellofanatrice per fascicoli.....	409
SCHEDA RAO 221 – Utilizzo di scale semplici portatili a pioli	411
SCHEDA RAO 222 – Carrello elevatore con conduttore a terra.....	413
SCHEDA RAO 223 – Armadi elettrici/Archivi rotanti verticali.....	415
SCHEDA RAO 224 – Utilizzo di veicolo golf car	416
SCHEDA RAO 225 - Attività di docenza, didattica in presenza e a distanza (lezioni, esami, revisioni, ecc).....	418
SCHEDA RAO 226 – Utilizzo di carrellini e bravette manuali	420
SCHEDA RAO 227 – Attività di ricerca e sperimentazione in esterno.....	421
SCHEDA RAO 228 – Utilizzo di magneti statico.....	425
SCHEDA RAO 229 – Gestione area di deposito temporaneo.....	426
SCHEDA RAO 230 – Utilizzo di robot mobili.....	428
SCHEDA RAO 231 – Utilizzo di droni	429
SCHEDA RAO 232 – Attività all’aperto in condizioni di temperatura elevata.....	431
SCHEDA RAO 233 – Attività all’aperto in condizioni di temperatura fredda.....	433
SCHEDA RAO 234 – Utilizzo di apparecchiature laser/ Distanziometro	436
SCHEDA RAO 235 – Utilizzo di generatore di azoto	438
SCHEDA RAO 236 – Attività di visita didattica (musei, siti archeologici, monumenti, parchi, ETC)	439
SCHEDA RAO 237– Utilizzo di trabattello (ponteggio mobile a torre).....	442
SCHEDA RAO 238 – Allestimento scene e rappresentazioni.....	445
SCHEDA RAO 239 – Attività installazione e puntamento/posizionamento proiettori.....	447
SCHEDA RAO 240 – Macchine con campi elettromagnetici rilevanti	449
SCHEDA RAO 241– Utilizzo di rettificatrice.....	451
SCHEDA RAO 242 – Utilizzo di pistola sparachiodi	453
SCHEDA RAO 243 – Utilizzo di argani/tiri verticali fissi o mobili.....	454
SCHEDA RAO 244 – Utilizzo di sega a disco portatile.....	456
SCHEDA RAO 245 – Utilizzo di macchina imbustatrice di materiali cartacei.....	458
SCHEDA RAO 246 – Utilizzo di scale a castello.....	459
SCHEDA RAO 247– Utilizzo di scale a libretto o doppie portatili.....	461
SCHEDA RAO 248 – Utilizzo di sega a disco fisso da banco	464
SCHEDA RAO 249 – Attività di prototipazione e collaudo meccanico in esterno.....	467



SCHEDA RAO 001 - Attività generica di ufficio

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Attività di tipo amministrativo gestionale o assimilabili (es. attività di ricerca, consultazione testi, ecc.) comportanti l'utilizzo di attrezzature tipiche da ufficio quali PC, stampanti, fotocopiatrici, fax, materiali di cancelleria, ecc.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Errata postura	Disturbi muscolari e tendinei, cervicalgia
Condizioni microclimatiche	Disconfort microclimatico
Condizioni di illuminamento	Fatica visiva
Presenza di ostacoli, intralci	Traumi, cadute
Fonti d'innescio	Incendio
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione / Elettrocuzione
Sostituzione cartucce di toner o inchiostro	Irritazione delle vie respiratorie, Irritazione mani
Utilizzo di taglierine, forbici, attrezzature pungenti	Tagli, ferite

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali

- Mantenere la schiena ed il collo in posizione eretta
- Variare periodicamente la postura
- Mantenere il piano di lavoro sgombro da materiale non necessario
- Disporre gli arredi in modo da consentire spostamenti agevoli
- Mantenere chiusi i cassetti e le ante delle scrivanie e degli armadi per evitare urti
- Rimuovere gli ostacoli eliminabili
- In caso di incendio attenersi alle istruzioni indicate nel piano di emergenza
- Posizionare le apparecchiature in modo che i cavi di alimentazione non provochino intralci
- Raccogliere i cavi delle apparecchiature mediante apposite "reggette"
- Evitare l'uso di prolunghe e adattatori
- Togliere tensione alle apparecchiature elettriche alla fine della giornata
- Nello scollegare gli utilizzatori elettrici dalle prese afferrare la spina e non il cavo.
- Assicurarci dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare le apparecchiature in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e delle apparecchiature al personale preposto alla manutenzione
- Non gettare nel cestino dei rifiuti vetri rotti o oggetti taglienti
- Non usare impropriamente forbici, temperini e tagliacarte



SCHEDA RAO 001 - Attività generica di ufficio (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Non lasciare forbici e temperini con le lame non protette sopra i tavoli
- Aerare periodicamente i locali
- Aerare frequentemente i locali ove sono installate fotocopiatrici e stampanti laser
- Seguire scrupolosamente le istruzioni per il cambio delle cartucce di inchiostro e toner presenti sul libretto d'uso e manutenzione degli apparecchi
- Non gettare le cartucce esaurite di toner e inchiostri tra i rifiuti ordinari
- In caso di contatto cutaneo accidentale con inchiostri lavare immediatamente la parte con acqua tiepida e sapone



SCHEDA RAO 002 - Archiviazione, ricerca e movimentazione di materiale cartaceo

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Archiviazione e ricerca di materiale cartaceo (faldoni, plichi, libri, ecc.) in archivi o su armadi e scaffalature anche con l'ausilio di scalette portatili. La movimentazione di materiale viene effettuata in modo saltuario e occasionale.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Errata movimentazione di materiale cartaceo	Traumi all'apparato muscolo scheletrico
Errato posizionamento del materiale sulle scaffalature	Caduta di materiale dall'alto
Raggiungimento di ripiani sopraelevati con utilizzo di mezzi impropri	Cadute da postazioni sopraelevate

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Per questo tipo di attività il massimo peso movimentabile manualmente corrisponde a circa 3 Kg e la movimentazione è saltuaria; pertanto non si configura il rischio da movimentazione manuale dei carichi

Gli operatori sono informati su tutti gli aspetti delle operazioni consentite e le relative modalità di effettuazione delle stesse al fine di evitare incidenti.

Misure comportamentali

- Quando si devono riporre o ritirare oggetti situati in alto, non inarcare la schiena, ma usare una scala di altezza adeguata
- Adeguare la quantità ed la tipologia del materiale archiviato al numero e alla dimensione degli scaffali
- Non sovraccaricare gli scaffali
- Disporre il materiale in modo stabile sugli scaffali collocando quello più pesante sui ripiani più bassi
- Posizionare il materiale in modo che non sporga pericolosamente dalle scaffalature e che sia stabile
- Non salire su tavoli, cassetti aperti, sedie, etc. per raggiungere ripiani sopraelevati, ma utilizzare esclusivamente scale portatili a norma



SCHEMA RAO 003 - Utilizzo stampanti e fotocopiatrici

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Scansione, copiatura e stampa di documenti con ausilio di stampanti e fotocopiatrici

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Sostituzione cartuccia toner e inchiostro	Contatto cutaneo, Inalazione, Contatto con parti calde
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione
Formazione di ozono	Inalazione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali

- Aerare frequentemente i locali ove sono installate fotocopiatrici e stampanti laser
- Mantenere il libretto delle istruzioni tecniche nelle vicinanze delle macchine
- Seguire scrupolosamente le istruzioni per il cambio delle cartucce di inchiostro e toner presenti sul libretto d'uso e manutenzione degli apparecchi
- Per qualsiasi operazione manuale con presenza di polvere di toner, utilizzare i guanti monouso in dotazione;
- Rimuovere la sporcizia provocata dal toner con un panno umido;
- Non gettare le cartucce esaurite di toner e inchiostri tra i rifiuti ordinari
- Evitare di toccare gli occhi con le mani
- Se il toner viene a contatto con gli occhi, lavare con acqua per 15 minuti.
- Se il toner viene a contatto con la bocca, sciacquarla con grandi quantità di acqua fredda.
- In linea di massima, non utilizzare acqua calda o bollente (i toner diventano appiccicosi).
- Non direzionare le bocchette di scarico dell'aria verso le persone.
- Eliminare scrupolosamente e con cautela la carta inceppata per non sollevare inutilmente polvere.
- Assicurarci dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e delle apparecchiature al personale preposto alla manutenzione
- Non collegare troppe prese multiple o ciabatte ad un'unica presa elettrica.

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti protettivi in lattice monouso EN 374



SCHEMA RAO 004 - Utilizzo prevalente di apparecchiature dotate di videoterminale

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Attività comportanti l'utilizzo prevalente di apparecchiature dotate di videoterminale per acquisizione, elaborazione e immissione dati

Per utilizzo prevalente si intende utilizzo sistematico e abituale per più di 20 ore settimanali.



FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Prolungata posizione seduta statica	Errata postura /Affaticamento muscolare, Disturbi muscolo-scheletrici, Cervicalgia
Prolungato impegno visivo	Affaticamento visivo/lacrimazione, ammiccamento, bruciori oculari
Cattiva qualità dell'immagine sul video	Affaticamento visivo/ lacrimazione, ammiccamento, bruciori oculari
Illuminazione inadeguata (abbagli, riflessi)	Affaticamento visivo/ lacrimazione, ammiccamento, bruciori oculari
Condizioni microclimatiche sfavorevoli	Disagio, cefalea
Conflitti con l'interfaccia elaboratore/uomo	Stress, Affaticamento mentale

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Viene verificato periodicamente che le postazioni di lavoro siano conformi a quanto previsto dall'allegato XXXIV del D. Lgs. 81/08.
- Il tipo di attività consente l'effettuazione di pause e cambiamenti di postura.

Misure comportamentali

- Regolare l'altezza del sedile in modo tale che le gambe formino un angolo di 90° ed i piedi siano ben appoggiati a terra, richiedere, ove necessario, pedane poggipiedi regolabili
- Regolare lo schienale del sedile in modo che la schiena sia appoggiata nel tratto lombare
- Posizionare il monitor ad una distanza compresa tra 50 e 70 cm dagli occhi
- Regolare l'altezza dello schermo in modo che lo spigolo superiore si trovi leggermente più in basso dell'altezza degli occhi.



SCHEMA RAO 004 - Utilizzo prevalente di apparecchiature dotate di videoterminale (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Effettuare regolari pause di 15 minuti ogni due ore di applicazione continuativa al videoterminale.
- Collocare i documenti in modo da ridurre i movimenti fastidiosi della testa e degli occhi
- Disporre la tastiera davanti allo schermo e il mouse e/o altri dispositivi di uso frequente sullo stesso piano della tastiera in modo che siano facilmente raggiungibili
- Durante la digitazione mantenere il più possibile gli avambracci appoggiati sul tavolo
- Eseguire la digitazione e utilizzare il mouse evitando irrigidimenti delle dita e del polso.
- Distogliere ogni tanto lo sguardo dal video portandolo a distanza di almeno sei metri
- Pulire regolarmente il video con prodotti adeguati perché polvere e impronte possono impedire una corretta visione
- Regolare le impostazioni del video evitando eccessiva luminosità e mantenendo il giusto contrasto tra le scritte e lo sfondo
- Richiedere l'intervento di un tecnico se l'immagine presenta sfarfallamenti o non è stabile
- Posizionare il monitor parallelamente alle fonti di luce naturale e orientarlo in modo che non ci siano riflessi fastidiosi sullo schermo
- Regolare le schermature delle finestre (ove presenti) in modo da evitare riflessi fastidiosi sul monitor e da ridurre l'eccessiva luminosità
- Orientare le lampade in modo da evitare riflessi fastidiosi sul monitor e da ottenere una sufficiente illuminazione sui documenti (illuminazione artificiale)
- Orientare il monitor in posizione frontale
- Seguire le indicazioni ricevute per l'uso dei programmi e delle procedure informatiche
- Rivolgersi al personale tecnico preposto alla risoluzione di problemi e anomalie del software e delle attrezzature
- Effettuare la periodica manutenzione delle attrezzature (pulizia della tastiera, dello schermo e del mouse)



SCHEMA RAO 005 – Spostamenti a piedi nei locali e nelle aree esterne dell'Università

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

I lavoratori dell'Università percorrono regolarmente dei tratti a piedi per spostarsi tra le varie sedi fisiche dell'Ateneo (interne o esterne alla Città Universitaria), o all'interno dei singoli edifici.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Presenza di vetture e automezzi	Investimenti, Traumi
Presenza di irregolarità o sostanze scivolose sulla pavimentazione	Scivolamenti, traumi, lesioni

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico-organizzative

- Nelle aree esterne dell'Università, tra cui anche quelle presenti all'interno della Città Universitaria, è presente la segnaletica (orizzontale/verticale) indicante le modalità di circolazione e la presenza dei dossi artificiali
- Si effettua una periodica manutenzione dei viali e della pavimentazione

Misure comportamentali

- Rispettare i percorsi individuati per il passaggio pedonale nelle aree esterne
- Evitare di sostare lungo i percorsi di manovra e presso gli stalli delle vetture
- Segnalare immediatamente al personale preposto eventuali anomalie della pavimentazione, sia interna agli edifici che esterna.



SCHEDA RAO 006 – Spostamenti con autovettura dell'Università

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Gli autisti utilizzano l'automobile dell'Università per accompagnare personale universitario o per svolgere commissioni varie.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Presenza di traffico veicolare	Incidenti, Investimenti/ Traumi
Avarie dell'automezzo, Perdita di aderenza dell'automezzo, Perdita di combustibile e olio	Incidenti
Prolungata posizione seduta statica	Errata postura/ Dolori muscolari e tendinei, Cervicalgia
Vibrazioni trasmesse al corpo intero (1)	Sollecitazioni meccaniche sul sistema muscolo-scheletrico
Condizioni climatiche variabili, Scarsa visibilità	Discomfort microclimatico, Incidenti
Vapori di carburante durante il rifornimento	Inalazione vapori, Incendio

(1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a vibrazioni trasmesse al corpo intero da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico-organizzative

- Viene effettuata la manutenzione periodica degli automezzi dell'Università
- segnalare al Responsabile ogni anomalia riscontrata durante il controllo o l'uso dei mezzi attraverso un apposito modulo
- informarsi sulle condizioni climatiche, su eventuali manifestazioni politiche o sindacali e sugli scioperi locali o nazionali, per evitare traffico eccessivo o blocchi stradali
- programmare preventivamente il miglior tragitto da seguire per arrivare al sito da raggiungere
- Effettuare, prima di utilizzare l'automezzo, la verifica dei seguenti componenti:
 - la pressione degli pneumatici, come indicato dal costruttore
 - lo spessore del battistrada sia di almeno 1,6 mm e non presentino tagli o screpolature profonde
 - i freni siano efficienti
 - i segnali luminosi anteriori e posteriori (stop, lampeggianti di direzione, fari, ecc.) siano efficienti e puliti
 - i segnali acustici (cicalini) funzionino
 - parabrezza e lunotto siano puliti



SCHEDA RAO 006 – Spostamenti con autovettura dell'Università (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico-organizzative (continua)

- gli specchi retrovisori interni ed esterni siano puliti e ben regolati
- i tergicristalli funzionino e le relative spazzole non siano usurate
- a bordo vi sia sempre il giubbotto ad alta visibilità e, nel periodo invernale, le catene complete di tutti gli accessori
- sia presente a bordo il pacchetto di medicazione.

Misure comportamentali

- Rispettare le norme del codice della strada
- indossare le cinture di sicurezza
- astenersi dall'assumere sostanze alcoliche, anche durante la pausa pranzo
- indossare il "gilet" ad alta visibilità in caso di sosta su strada
- effettuare, prima di utilizzare l'automezzo, una verifica visiva dei livelli di acqua, olio, luci, lampeggiatori di direzione ecc. in modo da evitare i rischi ad essi collegati
- regolare l'altezza e la distanza del sedile e l'inclinazione dello schienale in modo da ottenere una corretta postura al volante.
- le gambe devono essere leggermente piegate
- la spina dorsale deve essere ben appoggiata allo schienale
- le braccia devono essere leggermente piegate, con i gomiti all'altezza dell'addome
- regolare l'impianto di aerazione e riscaldamento o di aria condizionata in funzione alle necessità
- Il rifornimento di carburante, se necessario, va effettuato all'aperto
- durante il rifornimento di carburante spegnere il motore, non utilizzare il telefono cellulare e non fumare
- rispettare i limiti di velocità (es. centri abitati: 50 km/h; strade statali ed extraurbane: 90 km/h; autostrada: 130 km/h)
- mantenere all'interno di cantieri, o zone affollate (Città Universitaria), una velocità limitata o a passo d'uomo (presenza di molti studenti)
- mantenere sempre accesi i fari anabbaglianti al di fuori dei centri urbani e un assetto di guida corretto
- non compiere movimenti o azioni che distolgano l'attenzione pregiudicandone la sicurezza
- controllare prima di partire che sia completata la salita o la discesa di eventuali passeggeri
- utilizzare sistematicamente le cinture di sicurezza, anche ai passeggeri
- non usare il cellulare durante la guida, rimandare o fermarsi in caso di comunicazioni urgenti
- in caso di incidente, fermarsi e prestare i primi soccorsi



SCHEDA RAO 006 – Spostamenti con autovettura dell'Università *(continua)*

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Fermata in emergenza

- In caso di sosta di emergenza è bene fermarsi, se possibile, in condizione di sicurezza, fuori della carreggiata, segnalando il veicolo con l'apposito triangolo o rendendolo comunque visibile
- per segnalare l'ingombro è necessario utilizzare, il triangolo e le luci di posizione o di emergenza, o, se queste non funzionano, l'apposito segnale (il triangolo), collocato in posizione stabile ad almeno 30 metri dalla parte posteriore del veicolo.
- in condizioni di scarsa visibilità, la sosta di emergenza e l'esecuzione di operazioni quali la sostituzione di un pneumatico possono esporre a gravi rischi. in questo caso è di fondamentale importanza fermarsi il più lontano possibile dalle corsie di transito e accentuare con tutti i mezzi possibili la visibilità del veicolo: accendere anche le luci posteriori antinebbia e i fari anteriori, oltre che le luci di emergenza, oltre all'apposito triangolo
- prima di scendere per qualsiasi motivo dal veicolo, indossare il giubbotto o le bretelle ad alta visibilità
- anche chi esegue operazioni di emergenza deve rendersi il più possibile visibile, indossando, come prescritto dal Codice della Strada, il giubbotto o le bretelle ad alta visibilità; durante le operazioni, è importante tenere d'occhio anche i veicoli sopraggiungenti, in modo da percepire con anticipo situazioni di pericolo, per poter prevenire investimenti o incidenti
- in caso di ispezione e apertura del cofano motore, prestare attenzione alla ventola mobile, alle parti ustionanti e all'eventuale rischio di ustione al volto dall'acqua surriscaldata all'apertura del tappo radiatore.

Condizioni climatiche

NEBBIA

- Anche di giorno, accendete gli anabbaglianti e i fendinebbia. accendere gli abbaglianti non aiuta a vedere (anzi è dannoso), ma in certe situazioni rende più visibili.
- accendete le luci posteriori antinebbia
- se si percorre un lungo tratto senza traffico in nebbia fitta, l'occhio in mancanza di stimoli tende a focalizzarsi su una distanza "di riposo" di circa tre metri, pertanto è opportuno mantenere l'attenzione molto più avanti
- nel caso in cui ci si debba fermare è bene farlo solo in caso di necessità e fuori della carreggiata, rallentando gradualmente; attivare in ogni caso la segnalazione luminosa di pericolo (indicatori di direzione simultanei) e tenete accesi gli antinebbia posteriori.



SCHEDA RAO 006 – Spostamenti con autovettura dell'Università (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Condizioni climatiche (continua)

PIOGGIA

- In caso di pioggia occorre procedere guidando con attenzione mantenendo una velocità moderata, evitando brusche accelerazioni, decelerazioni e improvvise sterzate. Particolarmente insidiose possono essere le pozzanghere, quando - come spesso accade - non se ne conosce la profondità (*acqua planning* e mancanza di aderenza al manto stradale). Alcuni tratti di strada possono essere seriamente allagati: affrontarli a velocità eccessiva implica la certezza dell'assoluta ingovernabilità del veicolo. La ridotta aderenza rende necessario aumentare in modo consistente la distanza di sicurezza, dal 20 all' 80% a seconda delle condizioni
- nelle frenate di emergenza con blocco delle ruote, su terreno bagnato, occorre affrontare un duplice rischio: l'allungamento dello spazio di arresto e la ingovernabilità del veicolo, che non risponde ai comandi dello sterzo
- la scarsa visibilità in caso di pioggia può implicare la necessità di accendere le luci posteriori antinebbia
- in casi estremi può essere consigliabile fermarsi in un'area sicura.

NEVE E/O GHIACCIO

- Prestare attenzione e procedere con cautela a velocità ridotta
- se si devono affrontare percorsi in salita, e il mezzo non è attrezzato con gomme antineve, è necessario usare le catene. La messa in opera delle catene va fatta in piano, prima di affrontare la salita e le catene devono essere montate sulle ruote motrici
- è utile inoltre viaggiare molto distanziati dagli altri mezzi e mantenere la velocità costante (mai frenare, ma rallentare gradualmente) evitando eccessive accelerazioni o decelerazioni, provocando il pattinamento degli pneumatici su neve o ghiaccio e il mancato controllo del veicolo



SCHEMA RAO 007 - Utilizzo di apparecchiature ad alimentazione elettrica

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Attività comportanti l'utilizzo di apparecchiature varie ad alimentazione elettrica, quali ad esempio oscilloscopi, alimentatori, spettrofotometri, impianti multimediali di riproduzione audio/video, etc..

FATTORI DI RISCHIO

Rischio elettrico

POSSIBILE EVENTO/DANNO

Contatto accidentale con parti in tensione / Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

I materiali elettrici sono rispondenti alle norme CEI.

Gli operatori sono formati ed informati su tutti gli aspetti delle operazioni consentite e le relative modalità.

Sono disponibili i libretti di uso e manutenzione delle attrezzature in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza della stesse.

Misure comportamentali

- Ispezionare i cavi di alimentazione delle apparecchiature prima di ogni utilizzo.
- Conoscere la collocazione dell'interruttore generale di sgancio della corrente elettrica nel locale.
- Non utilizzare prolunghe se non per operazioni temporanee e di breve durata.
- Non utilizzare adattatori o prese a ricettività multipla.
- Nell'eseguire i collegamenti delle varie apparecchiature elettriche, sincerarsi di essere a contatto con parti in materiale isolante.
- Se necessario, scollegare gli utilizzatori elettrici dalla presa tirando la spina e non il cavo.
- Non smontare o modificare le strumentazioni.
- Non eseguire interventi di riparazione delle parti interne della strumentazione.
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare le apparecchiature in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e delle apparecchiature al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi



SCHEMA RAO 008 - Utilizzo di vetreria, plastica di laboratorio attrezzature taglienti o pungenti

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Utilizzo dei classici strumenti in vetro ed in plastica (beute, contenitori vari, provette, a volte siringhe, etc.) per lo svolgimento delle attività di laboratorio.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Presenza di parti taglienti o pungenti	Tagli, punture
Utilizzo di materiale potenzialmente infetto	Contaminazioni

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Il materiale di laboratorio in vetro è utilizzato solamente per contenere soluzioni chimiche mentre per la maggior parte delle operazioni, con utilizzo anche di agenti biologici, viene usata plastica monouso (puntali, pipette etc.), non potenzialmente tagliente

Misure comportamentali

- Utilizzare se possibile materiale in plastica monouso
- Evitare di utilizzare vetreria rotta o sbeccata.
- Manipolare con maggiore cautela la vetreria utilizzata più volte (vecchia); il vetro sottoposto ad agenti fisici quali: calore, UV, microonde, urti, ecc. perde di resistenza.
- In caso di rottura di provette, beute ecc. di vetro:
 - rimuovere il materiale utilizzando pinze, scopino e paletta; non usare le mani anche se protette da guanti;
 - i frammenti di vetro andranno smaltiti nel contenitore rigido per taglienti.
- Non gettare materiali taglienti o aghi nei sacchi comuni, ma utilizzare i contenitori rigidi appositi.
- Non toccare con le mani la vetreria rotta.
- Manipolare con particolare attenzione le siringhe.
- Non rompere, piegare o riutilizzare siringhe o aghi.
- Non forzare l'introduzione di aghi e/o materiali taglienti in contenitori rigidi già troppo pieni.
- Non mettere strumenti taglienti o appuntiti in tasca, ma eventualmente trasportarli su vassoi.
- Tutta la vetreria trovata fuori dalle aree di conservazione della vetreria pulita o quella non confezionata come previsto, va considerata usata e deve essere lavata prima del riutilizzo.
- Se la vetreria da riutilizzare è stata utilizzata con materiale infetto o potenzialmente infetto occorre prima sterilizzarla, lavarla, e se occorre, risterilizzarla.



SCHEDA RAO 009 - Utilizzo di utensileria meccanica manuale

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Utilizzo dei classici utensili manuali, quali pinze, martelli, cacciaviti, etc.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Errata postura	Contrazioni involontarie dei muscoli/ Dolori muscolo scheletrici e tendinei; Cervicalgia
Errato utilizzo Mancata manutenzione	Urto da oggetti, Caduta di oggetti / Abrasioni, Tagli alle mani, Traumi agli arti inferiori e superiori, Punture, Schiacciamenti

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Gli operatori sono formati ed informati su tutti gli aspetti delle modalità in cui vanno effettuate le operazioni consentite.

Misure comportamentali

- Assumere e mantenere una corretta postura durante l'utilizzo dell'utensile.
- Utilizzare gli utensili e le attrezzature di lavoro conformemente alle modalità d'uso.
- Porre attenzione, per tutti gli utensili, allo stato di conservazione ed, in modo particolare, alle parti lavoranti che non devono presentare segni di usura eccessiva.
- Gli utensili manuali, durante l'impiego in postazioni sopraelevate, devono essere adeguatamente fissati contro il rischio di caduta.

Martelli

- Non usare i martelli e in genere gli attrezzi muniti di manico o d'impugnatura quando sono deteriorati, spezzati o scheggiati.
- Assicurare, l'accoppiamento massa battente-manico, in modo tale da impedire il distacco delle parti.
- Accertarsi che le superfici delle masse battenti non presentino sintomi di incrudimento del metallo e di distacco di particelle.

Cacciavite:

- Le dimensioni, le fogue ed il tipo devono essere adeguate all'uso.
- Evitare di utilizzare il cacciavite per usi diversi da quelli propri.
- Controllare l'integrità dei manici e l'accoppiamento corretto tra organo lavorante e manico.



SCHEDA RAO009 - Utilizzo di utensileria meccanica manuale (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

Chiavi:

- Privilegiare, per quanto possibile, le chiavi poligonali o a stella.
- Utilizzare le chiavi aperte solo per le operazioni specifiche.
- Non prolungare con tubi, o altri mezzi di fortuna, l'impugnatura delle chiavi.
- Il calibro delle chiavi deve essere appropriato alle dimensioni del dado e/o del bullone.
- Nell'uso delle chiavi aperte evitare l'impiego di quelle slabbrate o in cui manchi il parallelismo tra i becchi.
- Scartare le chiavi danneggiate.
- Controllare che l'apertura della chiave corrisponda esattamente alla grandezza del bullone o del dado.
- Tenere la chiave sempre ad angolo retto rispetto all'asse della vite.
- Evitare di afferrare dadi o bulloni troppo all'estremità, facendo attenzione al senso di rotazione.
- Evitare l'utilizzo di attrezzi universali.

Pinze:

- Utilizzare l'utensile più idoneo in relazione al pezzo ed al tipo di lavoro da eseguire.
- Verificare che la zigrinatura delle ganasce sia tale da garantire una sicura presa.
- Utilizzare gli utensili e le attrezzature di lavoro conformemente alle modalità d'uso.
- Adoperare gli utensili o gli attrezzi solo per l'uso a cui è destinato e nel modo più appropriato.
- Evitare l'uso improprio di pinze, tenaglie, tronchesini, ecc. per evitare danni diretti alla persona e danneggiamenti dell'utensile che potrebbero rivelarsi pericolosi per impieghi successivi (sbavature, ad esempio, provocate dall'uso, come spesso accade, come massa battente).
- Assicurarsi che l'articolazione delle parti avvenga senza giochi eccessivi o, al contrario, con difficoltà di serraggio. Effettuare la lubrificazione del perno seguita da un'accurata pulizia dell'utensile.

Seghetto manuale:

- La lama deve essere ben fissata al telaio. Per iniziare il taglio è opportuno tenere la sega leggermente inclinata. Il pezzo da tagliare va fissato in modo che vibri il meno possibile.
- Fissare le lame su tutta la loro lunghezza durante l'operazione dell'affilatura.
- Iniziare il taglio tirando la lama. Premere il pollice sulla lama tenendolo il più possibile lontano dai denti.
- Verso la fine del taglio ridurre la pressione sulla sega.

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti per rischi meccanici EN 388



SCHEDA RAO 010 – Manipolazione di agenti chimici

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Utilizzo degli agenti chimici durante le attività di laboratorio.

FATTORI DI RISCHIO

POSSIBILE EVENTO/DANNO

Manipolazione di agenti chimici **(1)**

Esposizione agli agenti per contatto o inalazione

(1) È stata effettuata la valutazione specifica del rischio chimico da parte del Laboratorio Chimico per la Sicurezza (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali

- Prima di utilizzare qualsiasi prodotto chimico acquisire le informazioni sulle sue caratteristiche attraverso le schede di sicurezza, frasi di rischio, consigli di prudenza. Attenersi alle indicazioni riportate per la manipolazione, stoccaggio e smaltimento.
- È cura del responsabile del laboratorio custodire i prodotti chimici in modo adeguato e tenere sempre a disposizione un elenco dettagliato ed aggiornato degli stessi, corredato di tutte le schede di sicurezza necessarie
- Tutti i contenitori devono essere correttamente etichettati in modo da poterne riconoscere in qualsiasi momento il contenuto.
- Non trasportare sostanze chimiche se non in recipienti chiusi.
- Per ridurre i rischi di innesco, sviluppo di incendio ed esplosione, per eliminare il rischio di esposizione a sostanze pericolose, le reazioni chimiche con sviluppo di gas o vapori pericolosi, il travaso o prelievo di solventi, specie se volatili, per le quantità strettamente necessarie allo svolgimento delle attività di laboratorio, devono essere effettuati, esclusivamente, all'interno della cappa chimica.
- Non lasciare senza controllo reazioni chimiche in corso o apparecchi in funzione e, nel caso, assicurarsi dell'efficacia dei sistemi di sicurezza.
- Richiudere con cura i contenitori subito dopo l'uso, in modo da evitare la fuoriuscita del prodotto.
- Non abbandonare materiale non identificabile nel laboratorio e all'interno della cappa.
- Non introdurre in laboratorio sostanze ed oggetti estranei alla attività lavorativa.
- Non portare oggetti alla bocca; è vietato l'uso di pipette a bocca, utilizzare le propipette
- In laboratorio è vietato mangiare, bere e fumare. Per evitare contaminazioni non si devono introdurre in laboratorio generi alimentari; i frigoriferi o congelatori utilizzati devono essere espressamente dedicati a contenere prodotti chimici.



SCHEDA RAO 010 – Manipolazione di agenti chimici (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- In laboratorio deve sempre essere indossato il camice e i DPI necessari.
- Nei laboratori non si devono indossare calzature aperte.
- Il laboratorio deve essere sempre mantenuto pulito e in ordine.
- Al termine delle attività rimuovere dai piani di lavoro la vetreria e le attrezzature utilizzate.
- Raccogliere, separare ed eliminare in modo corretto i rifiuti chimici, solidi e liquidi, prodotti in laboratorio; è vietato scaricarli in fogna o abbandonarli nell'ambiente.
- In caso di esposizione, seguire le misure di primo soccorso indicate nella scheda di sicurezza
- Le persone che lavorano con prodotti chimici pericolosi non dovrebbero mai lavorare da sole. Dovrebbe sempre essere presente almeno un'altra persona in grado di portare aiuto a portata di vista o di voce.
- Nel caso in cui lavorare da soli sia assolutamente necessario la persona deve avere un telefono disponibile e contattare ogni 30 minuti un'altra persona che conosca la sua situazione

Misure comportamentali per il trasporto dei prodotti chimici

- Trasportare bottiglie di vetro, soprattutto con una capacità > 250 mL, in contenitori secondari per il trasporto. Essi sono in genere in plastica o in metallo, dotati di maniglie ed in alcuni casi di chiusura ermetica ed hanno una capacità tale da contenere l'intera eventuale fuoriuscita.
- Spostandosi all'interno del laboratorio porre attenzione ai movimenti degli altri occupanti e se il percorso è affollato avvisare del proprio passaggio.
- Se si cade trasportando un prodotto pericoloso cercare di gettarlo lontano da se stessi o da altri presenti.
- Se possibile trasportare i prodotti nel loro imballaggio originario.
- Conoscere le proprietà del prodotto che si sta trasportando e quindi le procedure di emergenza più idonee in caso di incidente.
- Non utilizzare ascensori aperti al pubblico.

Misure comportamentali per le reazioni over-night

Una reazione che debba essere condotta in continuo, anche durante il periodo notturno, senza la presenza di personale, deve essere progettata con cura e tener conto dei pericoli che si potrebbero manifestare in caso di interruzione della corrente elettrica, dell'acqua di raffreddamento e del flusso di gas inerte. Di seguito vengono date alcune utili istruzioni:

- Lasciare la luce del laboratorio accesa.
- Indicare sulla cappa chimica la natura dell'operazione ed i pericoli associati alle sostanze in uso.
- Se possibile chiedere ad altri ricercatori di controllare periodicamente l'esperimento.



SCHEDA RAO 010 – Manipolazione di agenti chimici (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali per le reazioni over-night (continua)

Indicare il responsabile cui riferirsi in caso di incidente.

Dispositivi di protezione collettiva

- Cappa chimica (eventuale)

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti per rischi chimici EN 374 (eventuali)
- Occhiali di protezione paraschizzi EN 166 (eventuali)
- Maschera facciale filtrante antipolvere EN 149 (eventuale)
- Maschera di protezione per gas e vapori (eventuale)
- La corretta indicazione dei DPI da indossare va ricercata nella scheda di sicurezza della sostanza manipolata.

PROCEDURE DI EMERGENZA IN CASO DI SVERSAMENTI

La maggior parte dei versamenti è prevedibile. Di seguito sono riportati alcuni accorgimenti che possono prevenire o minimizzare la quantità di un versamento:

- Posizionare i contenitori in modo tale che sia difficile urtarli o rovesciarli accidentalmente.
- Posizionare i contenitori con l'etichetta ben visibile.
- Riporli sempre all'interno di bacinelle o di ripiani con bordi di contenimento.
- Muoversi sempre con cautela ed attenzione.
- Seguire le procedure per il trasporto e lo stoccaggio in sicurezza dei prodotti chimici.

Nel caso che il versamento di un prodotto chimico abbia luogo, coloro che lo hanno causato sono responsabili dell'immediata e adeguata pulizia: è necessario quindi che ogni laboratorio abbia un piano di controllo dei versamenti adeguato alla natura dei prodotti chimici che in esso vengono manipolati.

Di seguito vengono fornite alcune indicazioni generali per i versamenti di agenti chimici:

- Allertare immediatamente gli occupanti dell'area ed il responsabile, evacuare l'area se necessario.
- Aiutare chiunque possa essere stato contaminato così come descritto dalle misure di primo soccorso indicate dalla Scheda di Sicurezza della sostanza.
- Se il prodotto versato è un liquido volatile ed infiammabile, controllare e possibilmente isolare tutte le fonti di ignizione e aumentare la ventilazione dell'area.
- Indossare i DPI adeguati alla tossicità del prodotto versato come riportato nella Scheda di Sicurezza.
- Se il versamento è di grossa entità o interessa una sostanza estremamente tossica, occorre evacuare il locale, chiudere la porta ed allertare il personale della squadra d'emergenza con le modalità descritte dal piano di emergenza.



SCHEDA RAO 010 – Manipolazione di agenti chimici (*continua*)

PROCEDURE DI EMERGENZA IN CASO DI SVERSAMENTI

- Contenere il più possibile il versamento. Esistono in commercio diversi materiali utili a tale scopo.
- Il materiale assorbente in polvere o granuli deve essere distribuito sull'intera area partendo dall'esterno verso l'interno con movimenti circolari, ciò riduce la possibilità di schizzi del versato. Diversi materiali assorbenti per acidi e basi agiscono non solo adsorbendo il materiale ma anche neutralizzandolo chimicamente, spesso essi contengono indicatori che cambiando colore segnalano quando la neutralizzazione è completa. I prodotti di neutralizzazione per solventi agiscono riducendo la formazione di vapori e aumentando il flash-point della miscela.
- Quando il prodotto versato è stato assorbito raccogliere il materiale adsorbente, utilizzando se necessario una paletta ed una scopina, e riporlo in un sacco di plastica, se si tratta di un piccolo versamento, o in un fusto se ritratta di un versamento più grande. Il contenitore comunque deve essere correttamente etichettato e smaltito.
- Decontaminare l'area dove è avvenuto il versamento con detergenti non aggressivi e se il caso con acqua.
- Riportare al proprio responsabile quanto accaduto.

Per sviluppare una procedura di controllo dei versamenti specifici per il proprio laboratorio occorrerà più in dettaglio considerare:

- I quantitativi di sostanza in gioco.
- Le caratteristiche chimiche, fisiche e tossicologiche della sostanza.
- Attingere dalla scheda di sicurezza informazioni sui materiali adatti per contenere i versamenti ed i dispositivi di protezione individuali adeguati.
- Acquistare e tenere sempre pronto all'uso un kit di controllo dei versamenti.
- Posizionare il kit di controllo dei versamenti in una posizione facilmente accessibile e ben segnalata.
- Inserire nella procedura le norme di comportamento da seguire per contenere, raccogliere, smaltire, decontaminare il versamento.

Sversamenti di liquidi non infiammabili

- Distribuire la polvere adsorbente dall'esterno verso l'interno coprendo completamente il liquido versato.
- Lasciare agire fino a che non si è sicuri che l'adsorbimento sia completo
- Raccogliere la polvere cominciando sempre dall'esterno verso l'interno
- Riporre il materiale adsorbente in un sacco di plastica
- Pulire con carta adsorbente inumidita e riporla nel sacco di plastica

Sversamenti di liquidi infiammabili

- Controllare tutte le fonti di calore o di ignizione
- Stendere sul liquido carta o salviette adsorbenti in modo da limitare anche le emissioni di vapori
- Raccogliere la carta adsorbente con le pinze e riporla in un sacchetto di plastica
- Pulire con carta adsorbente inumidita e riporla nel sacco di plastica



SCHEDA RAO 011 – Manipolazione di agenti cancerogeni, mutageni o tossici per la riproduzione

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Utilizzo di agenti chimici cancerogeni, contrassegnati con la frase di rischio H350 e/o mutageni, contrassegnati con la frase di rischio H340. Sono tenuti in considerazione anche gli agenti tossici per la riproduzione (H360).

FATTORI DI RISCHIO

Manipolazione di agenti chimici cancerogeni e mutageni (1)

POSSIBILE EVENTO/DANNO

Patologie correlate

(1) È stata effettuata la valutazione specifica del rischio chimico e cancerogeno da parte del Laboratorio Chimico per la Sicurezza (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Gli addetti sono iscritti nel registro degli esposti e sottoposti a sorveglianza sanitaria periodica (vedi protocollo di sorveglianza sanitaria).
- Per i prodotti chimici cancerogeni o mutageni non utilizzati in forma polverulenta, non è prevista la pesatura, ma il trattamento controllato di piccole quantità di prodotto in fase liquida mediante attrezzatura in plastica monouso, sotto cappa chimica.
- La pesatura e manipolazione dei prodotti chimici cancerogeni e mutageni utilizzati in forma solida (polveri) va obbligatoriamente effettuata sotto cappa chimica ed utilizzando eventuali dispositivi di protezione individuale idonei.

Misure comportamentali (in aggiunta alle indicazioni generali per gli agenti chimici)

- I prodotti cancerogeni e mutageni devono essere conservati in luoghi dedicati ed adeguatamente compartimentati, a temperatura ambiente (salvo diverse indicazioni specifiche), in appositi armadi disicurezza, separati per incompatibilità chimica, chiusi a chiave ed adeguatamente segnalati.
- I composti cancerogeni che devono essere conservati a bassa temperatura, dovranno avere un frigorifero dedicato e, se infiammabili, con caratteristiche antideflagranti; il tutto in appositi locali e corredato delle indicazioni e della necessaria segnaletica di sicurezza. La corretta conservazione di questi prodotti garantisce da esposizioni causate da inquinamento ambientale e da eventi incidentali.
- Per eliminare il rischio di esposizione a sostanze pericolose, tutte le operazioni con prodotti cancerogeni e mutageni devono avvenire sotto cappa: è quindi fondamentale che le cappe siano di livello di sicurezza adeguato ed in grado di funzionare con efficacia ed efficienza.



SCHEDA RAO 011 – Manipolazione di agenti cancerogeni, mutageni o tossici per la riproduzione (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Indossare i dispositivi di protezione individuale forniti: non esistono DPI specificatamente concepiti per essere utilizzati contro sostanze cancerogene o mutagene in quanto tali. In relazione alla scelta del DPI l'inquinante, anche se cancerogeno, va semplicemente considerato come un inquinante chimico del quale è importante conoscere la forma fisica (aerosol solido o liquido oppure aeriforme) e le possibili vie di assorbimento dell'organismo umano.
- Considerata l'elevata pericolosità delle sostanze in oggetto, cautele e procedure non devono garantire solo il personale che manipola e che opera con tali sostanze ma tutti i componenti del laboratorio che potrebbero diventare soggetti passivamente esposti. Le operazioni con detti prodotti devono essere realizzate in locali appositamente destinati, compartimentati e riservati al solo personale addetto: ridurre il numero di soggetti anche solo potenzialmente esposti garantisce una effettiva azione di prevenzione.
- La ventilazione generale consiste nel sostituire l'aria interna di un locale con aria proveniente dall'esterno; non evita che l'inquinante venga respirato dal lavoratore posto vicino alla sorgente ma riduce per diluizione la sua concentrazione. La ventilazione generale deve sempre essere presente nei luoghi di lavoro dove si utilizzano sostanze cancerogene e/o mutagene.
- Nell'area dove esiste il rischio di esposizione agli agenti cancerogeni deve essere proibito fumare, bere e mangiare.
- Misure igieniche, quali la pulizia quotidiana dei banchi e delle cappe, e periodica degli arredi, degli armadi, dei pavimenti, dei muri e delle altre superfici, sono assolutamente necessarie per evitare inquinamenti ambientali.
- Togliere i guanti prima di lasciare il laboratorio per evitare contaminazione di altri ambienti.
- È cura del responsabile del laboratorio custodire i prodotti chimici in modo adeguato e tenere sempre a disposizione un elenco dettagliato ed aggiornato degli stessi, corredato di tutte le schede di sicurezza necessarie
- Tutti i contenitori devono essere correttamente etichettati in modo da poterne riconoscere in qualsiasi momento il contenuto.
- Confinare il più possibile le sostanze cancerogene indicandone chiaramente la collocazione.
- Se il laboratorio è dedicato all'uso di sostanze cancerogene utilizzare un camice apposito e lasciarlo nel laboratorio.
- Dovranno essere segnalati al responsabile di laboratorio e trascritti nel quaderno di laboratorio tutti gli incidenti (anche quelli che non hanno comportato infortuni e risolti senza danni) evidenziando cause ed interventi di emergenza.

**SCHEDA RAO 011 – Manipolazione di agenti cancerogeni, mutageni o tossici per la riproduzione (continua)****MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE****Misure comportamentali (continua)**

- L'utilizzo e la detenzione di un prodotto cancerogeno o mutageno (contrassegnati con le frasi di rischio H340 o H350) devono essere **opportunamente registrate**. Per quanto riguarda l'utilizzo occorrerà indicare la tipologia della sostanza, le modalità di uso, la persona che esegue l'operazione, la frequenza o la durata di tale operazione

Dispositivi di protezione collettiva

- Cappa chimica

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti per rischi chimici EN 374

Più eventuali DPI aggiuntivi a seconda della lavorazione. La corretta indicazione dei DPI da indossare va ricercata nella scheda di sicurezza della sostanza manipolata.

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Indicazioni generali	Togliere immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto e lavare abbondantemente il corpo. Il soccorritore deve munirsi di protezione individuale. Levarsi la maschera protettiva solamente dopo aver tolto gli abiti contaminati. In caso di respirazione irregolare o di blocco respiratorio praticare la respirazione artificiale.
Contatto con la pelle	Richiedere intervento medico. Sciacquare la pelle con sapone e acqua in abbondanza per almeno 15 minuti.
Contatto con gli occhi	Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico. Se si usano lenti a contatto toglierle immediatamente.
In seguito ad ingestione	Chiamare immediatamente il medico. Sciacquare la bocca con acqua se il soggetto è cosciente.
In seguito a inalazione	Portare il soggetto in zona ben areata o somministrare ossigeno; chiedere l'intervento di un medico. Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.
Indicazioni per il medico	Mostrare la scheda di sicurezza del prodotto specifico al medico curante.



SCHEDA RAO 012 – Manipolazione di agenti chimici tossici e molto tossici

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Utilizzo di agenti chimici tossici, contrassegnati con le frasi di rischio H301, H311 e H331, sospetti cancerogeni o mutageni, contrassegnati con le frasi di rischio H341, H351, H361, letali, contrassegnati con le frasi di rischio H300, H304, H310, H330

FATTORI DI RISCHIO

POSSIBILE EVENTO/DANNO

Manipolazione di agenti chimici tossici e molto tossici (1)

Patologie correlate

(1) È stata effettuata la valutazione specifica del rischio chimico da parte del Laboratorio Chimico per la Sicurezza (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (in aggiunta alle indicazioni generali per gli agenti chimici)

- Manipolare sotto cappa.
- Indossare i dispositivi di protezione individuale forniti.
- Indossare sempre guanti di protezione adeguata che vanno gettati nel contenitore per rifiuti speciali. Togliere i guanti prima di lasciare il laboratorio per evitare contaminazione di altri ambienti.
- Non pesare sostanze tossiche o nocive se sono presenti correnti d'aria.
- Non contaminare la bilancia o l'ambiente in cui è posizionata.
- Le sostanze/ prodotti tossici e molto tossici devono essere stoccati in appositi armadi di sicurezza adeguatamente segnalati
- Tutti i contenitori devono essere correttamente etichettati in modo da poterne riconoscere in qualsiasi momento il contenuto.
- Per eliminare il rischio di esposizione a sostanze pericolose, le reazioni chimiche con sviluppo di gas o vapori pericolosi, il travaso o prelievo di solventi, specie se volatili, per le quantità strettamente necessarie allo svolgimento delle attività di laboratorio, devono essere effettuati, esclusivamente, all'interno della cappa chimica.

Dispositivi di protezione collettiva

- Cappa chimica

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti per rischi chimici EN 374
- Occhiali di protezione paraschizzi EN 166
- Più eventuali DPI aggiuntivi a seconda della sostanza manipolata (e riportati nella scheda di sicurezza).

**SCHEDA RAO 012 – Manipolazione di sostanze/prodotti tossici e molto tossici (continua)****MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

Indicazioni generali	Togliere immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto e lavare abbondantemente il corpo. Il soccorritore deve munirsi di protezione individuale. Levarsi la maschera protettiva solamente dopo aver tolto gli abiti contaminati. In caso di respirazione irregolare o di blocco respiratorio praticare la respirazione artificiale.
Contatto con la pelle	Richiedere intervento medico. Sciacquare la pelle con sapone e acqua in abbondanza per almeno 15 minuti.
Contatto con gli occhi	Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico. Se si usano lenti a contatto toglierle immediatamente.
In seguito ad ingestione	Chiamare immediatamente il medico. Sciacquare la bocca con acqua se il soggetto è cosciente.
In seguito a inalazione	Portare il soggetto in zona ben areata o somministrare ossigeno; chiedere l'intervento di un medico. Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.
Indicazioni per il medico	Mostrare la scheda di sicurezza del prodotto specifico al medico curante.



SCHEDA RAO 013 – Manipolazione di agenti chimici corrosivi

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Utilizzo di agenti chimici contrassegnati con le frasi di rischio H314, H318 o H290. Nei laboratori chimici vengono normalmente impiegati numerosi prodotti corrosivi, che possono produrre gravi ustioni per contatto con gli occhi e la pelle, per inalazione sul tratto respiratorio e per ingestione sul tratto gastroenterico.

Sono liquidi corrosivi gli acidi minerali, le soluzioni alcaline e alcuni ossidanti, i loro effetti sui tessuti generalmente si manifestano molto rapidamente. Il bromo, l'idrossido di sodio, l'acido solforico e il perossido di idrogeno sono esempi di liquidi fortemente corrosivi.

FATTORI DI RISCHIO

POSSIBILE EVENTO/DANNO

Manipolazione di agenti chimici corrosivi **(1)** Ustioni, ferite, inalazioni

(1) È stata effettuata la valutazione specifica del rischio da parte del Laboratorio Chimico per la Sicurezza (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (in aggiunta alle indicazioni generali per gli agenti chimici)

- Indossare sempre guanti e occhiali di protezione. Uno schermo facciale, scarpe di gomma e grembiule di gomma possono essere appropriati in relazione al tipo di lavoro da eseguire.
- Aggiungere sempre l'acido all'acqua (mai il contrario) per evitare una reazione violenta e la formazione di fumi o schizzi.
- Conservare i prodotti nell'imballaggio originale (recipienti perfettamente chiusi con tappo di sicurezza).
- Curarne la disposizione, non depositarli mai in posizioni instabili.
- Stoccare i liquidi corrosivi possibilmente ad altezza inferiore al livello degli occhi.
- Evitare la formazione di aerosol, particolarmente pericolosi nel caso di prodotti corrosivi.
- **I vapori e i gas corrosivi** possono esplicare la loro azione su tutto il corpo ed in modo che dipende dalla solubilità del composto chimico nei fluidi corporei. Gas altamente solubili, come ammoniaca e acido cloridrico causano forte irritazione al naso e alla gola, mentre sostanze di minor solubilità come biossido di azoto, fosgene, biossido di zolfo, possono penetrare profondamente nei polmoni. Se si maneggiano questi prodotti occorre prendere le seguenti precauzioni:
 - Proteggere tutta la pelle esposta.
 - Chiudere sempre le valvole ed il regolatore di flusso quando le bombole non sono in uso.
 - Se il gas viene gorgogliato in un liquido predisporre sempre delle trappole per evitare emissioni pericolose.



SCHEDA RAO 013 – Manipolazione di sostanze/prodotti corrosivi (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

- I **solidi corrosivi**, come idrossido di sodio e fenolo, possono causare ustioni nel contatto con la pelle o più raramente nel tratto respiratorio se inalate come polveri aereodisperse. Molti di questi solidi fra cui gli idrossidi alcalini sviluppano una notevole quantità di calore se dissolti in acqua. Se si maneggiano questi prodotti occorre prendere le seguenti precauzioni:
 - Indossare sempre guanti e occhiali di sicurezza.
 - Addizionarli all'acqua lentamente e sempre sotto agitazione, raffreddando se necessario.
 - Se è possibile generare polvere condurre le operazioni sotto cappa chimica.

Dispositivi di protezione collettiva

- Cappa chimica (eventuale)

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti per rischi chimici EN 374
- Occhiali di protezione paraschizzi EN 166
- Camice antiacido (eventuale)
- Più eventuali DPI aggiuntivi a seconda della sostanza manipolata (e riportati nella scheda di sicurezza).

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Indicazioni generali	Togliere immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto e lavare abbondantemente il corpo. Il soccorritore deve munirsi di protezione individuale. Levarsi la maschera protettiva solamente dopo aver tolto gli abiti contaminati. In caso di respirazione irregolare o di blocco respiratorio praticare la respirazione artificiale.
Contatto con la pelle	Richiedere intervento medico. Detergere le parti colpite con cotone o cellulosa lavando in seguito accuratamente con acqua e detergente delicato
Contatto con gli occhi	Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico. Se si usano lenti a contatto toglierle immediatamente.
In seguito ad ingestione	Non provocare il vomito, chiamare subito il medico. Bere abbondante acqua e sostare in zona ben areata.
In seguito a inalazione	Portare il soggetto in zona ben areata o somministrare ossigeno; chiedere l'intervento di un medico. Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.
Indicazioni per il medico	Mostrare la scheda di sicurezza del prodotto specifico al medico curante.



SCHEDA RAO 014 – Manipolazione di agenti chimici irritanti e/o nocivi

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Utilizzo di agenti chimici irritanti, contrassegnati con le frasi di rischio H315, H317, H319, H334, H335, H336, oppure nocivi, contrassegnati con le frasi di rischio H302, H312, H332, H362, H370, H371, H372, H373

FATTORI DI RISCHIO

Manipolazione di agenti chimici irritanti e nocivi

POSSIBILE EVENTO/DANNO

Irritazioni, Ustioni, ferite

(1) È stata effettuata la valutazione specifica del rischio chimico da parte del Laboratorio Chimico per la Sicurezza (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (in aggiunta alle indicazioni generali per gli agenti chimici)

- Indossare i dispositivi di protezione individuale forniti.
- Evitare la formazione di aerosol/ polvere.

Dispositivi di protezione collettiva

- Cappa chimica (in caso di agenti chimici pericolosi per inalazione)

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti per rischi chimici EN 374 (eventuale)
- Occhiali di protezione paraschizzi EN 166 (eventuale)
- Maschera facciale filtrante antipolvere EN 149 (eventuale)
- Maschera di protezione per gas e vapori EN 140(eventuale)

La corretta indicazione dei DPI da indossare va ricercata nella scheda di sicurezza della sostanza manipolata.

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle	In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.
Contatto con gli occhi	Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
In seguito ad ingestione	Se persistono sintomi di malessere consultare il medico.
In seguito a inalazione	Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
Indicazioni per il medico	Mostrare la scheda di sicurezza del prodotto specifico al medico curante.



SCHEMA RAO 015 – Manipolazione di agenti chimici infiammabili, facilmente infiammabili, comburenti e potenzialmente esplosivi

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Utilizzo di agenti chimici contrassegnati con le frasi di rischio H200, H201, H202, H203, H204, H205, H220, H221, H222, H223, H224, H225, H226, H228, H240, H241, H242, H250, H251, H252, H260, H261, H270, H271, H272, H280.

Vengono definite sostanze infiammabili o combustibili quelle sostanze che in condizioni standard possono sviluppare vapori sufficienti per causare un incendio in presenza di una fonte di innesco. I vapori invisibili di queste sostanze possono raggiungere anche sorgenti di innesco lontane e causare fiamme di ritorno. L'incendio può essere causato anche da reazioni tra infiammabili e ossidanti.

FATTORI DI RISCHIO

Manipolazione di agenti chimici infiammabili

POSSIBILE EVENTO/DANNO

Incendio, Esplosioni, Ustioni

(1) È stata effettuata la valutazione specifica del rischio chimico da parte del Laboratorio Chimico per la Sicurezza (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (in aggiunta alle indicazioni generali per gli agenti chimici)

- Eliminare le sorgenti di innesco quali fiamme libere, materiale fumante, superfici calde, scintille da saldatura o da taglio, operazioni con apparecchiature elettriche, elettricità statica dalle zone in cui infiammabili o combustibili sono usati o immagazzinati. Tenere nei laboratori le quantità di sostanze infiammabili e potenzialmente esplosive strettamente necessarie allo svolgimento dell'attività.
- Minimizzare le quantità di questi materiali nelle aree di lavoro. Effettuare lo stoccaggio in contenitori approvati per gli infiammabili, in armadi appositi o in particolari aree designate, comunque sempre lontano da sostanze ossidanti.
- I liquidi infiammabili conservati in contenitori di vetro non dovrebbero superare 1 litro, a meno che non occorra proteggerli da contaminazioni, in questo caso sono permesse quantità di 4 litri. Se possibile è bene conservarli in recipienti in plastica, in metallo o in recipienti di sicurezza.
- I frigoriferi e i congelatori usati per lo stoccaggio di infiammabili o combustibili devono essere a prova di esplosione
- Aprire i contenitori ed effettuare i travasi solo sotto cappa chimica in modo da controllare l'accumulo di vapori infiammabili.
- Manipolare i contenitori con cautela e aprirli lentamente per controllare il possibile carico di pressione.



**SCHEDA RAO 015 – Manipolazione di agenti chimici infiammabili, facilmente infiammabili, comburenti e potenzialmente esplosivi
(continua)**

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Ricordarsi che i vapori di liquidi infiammabili sono più pesanti dell'aria e si stratificano verso il basso.
- Assorbire immediatamente eventuali sversamenti con materiale assorbente inerte e, se necessario, contenere gli spargimenti con sistemi idonei
- Non lasciare sostanze/prodotti infiammabili in prossimità di fonti di calore né alla luce diretta del sole.
- Nel caso di solidi infiammabili fra cui metalli alcalini, magnesio, idruri, alcuni composti organometallici e zolfo, occorre ricordarsi che se un solido infiammabile e reattivo con l'acqua viene a contatto con la pelle occorre allontanarlo per quanto possibile e poi lavarsi con molta acqua.
- Alcuni catalizzatori idrogenati, fra cui palladio, ossido di platino, nichel raney se ricoperti per idrogenazione possono risultare saturati da idrogeno e quindi essere potenzialmente infiammabili o esplosivi, ricordarsi quindi di:
 - Filtrare con cautela il catalizzatore.
 - Non permettere al filtrato di seccarsi.
 - Se possibile eseguire le operazioni in atmosfera inerte.

Dispositivi di protezione collettiva

- Cappa chimica (eventuale)



SCHEDA RAO 016 – Manipolazione di agenti biologici di Gruppo I

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Utilizzo deliberato di agenti biologici che presentano poche probabilit  di causare malattie in soggetti umani.

FATTORI DI RISCHIO

Agenti biologici di gruppo I (1)

POSSIBILE EVENTO/DANNO

Contaminazione

(1)   stata effettuata la valutazione specifica del rischio biologico da parte dell'esperto biologo (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali

- Il laboratorio deve essere tenuto pulito, in ordine e sgombro da qualsiasi oggetto non pertinente al lavoro.
- Le superfici di lavoro devono essere decontaminate dopo qualunque spargimento di materiale potenzialmente pericoloso e al termine della attivit  lavorativa giornaliera.
- In laboratorio deve sempre essere indossato il camice.
- Nei laboratori non si devono indossare calzature aperte.
-   proibito indossare gli indumenti protettivi al di fuori del laboratorio.
- Lavare le mani routinariamente, ogni volta che vengono sfilati i guanti e dopo la fine del lavoro.
-   importante ricordare che prima di rispondere al telefono, prima di aprire il rubinetto per lavarsi le mani, o prima di mettere le mani sulle maniglie delle porte,   indispensabile sfilarsi i guanti.
- In laboratorio   vietato mangiare, bere e fumare, truccarsi e maneggiare le lenti a contatto.
-   severamente vietato pipettare a bocca: adottare solo sistemi di tipo meccanico per il pipettamento di tutti i liquidi.
- Tutte le micropipette devono essere dotate di eiettore del puntale. Quest'ultimo deve essere eliminato insieme agli altri rifiuti speciali di tipo sanitario.
- Mantenere sempre le micropipette in posizione verticale e mai adagiate sul banco di lavoro. Al termine di ogni lavoro disinfettare la micropipetta in modo adeguato.
- Utilizzare preferibilmente materiale monouso.
- Decontaminare e pulire sempre, al termine del loro utilizzo, le apparecchiature scientifiche.
- Decontaminare i materiali di laboratorio prima di eliminarli e, nel caso della vetreria o di altro materiale riciclabile, prima del lavaggio.

**SCHEDA RAO 016 – Manipolazione di agenti biologici di Gruppo I
(continua)****MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE*****Misure comportamentali (continua)***

- Non usare nella cappa bruciatori Bunsen perché il calore prodotto distorce il flusso d'aria e può danneggiare i filtri.
- Indicare su ognuno dei contenitori che devono essere conservati nei frigoriferi o nei congelatori l'indicazione chiara del contenuto e la data di posizionamento.
- Tutti gli scarti prodotti nelle varie fasi di processo del campione debbono essere raccolti e smaltiti a norma di legge.
- I contenitori di materiali non identificabili devono essere smaltiti secondo le procedure previste per la gestione dei rifiuti speciali.

Dispositivi di protezione collettiva

- Cappa biologica a flusso laminare di classe I

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti in lattice monouso EN 420

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

In caso di puntura o taglio	Aumentare il sanguinamento della lesione, detergere con acqua e sapone neutro, disinfettare la ferita con prodotti disinfettanti contenuti all'interno della cassetta di pronto soccorso.
Contatto con la mucosa orale	Lavare con acqua il viso e la bocca, risciacquare la bocca con acqua e Amuchina.
Contatto con gli occhi	Lavare il viso con acqua, risciacquare la congiuntiva con abbondante acqua utilizzando il lavaocchi di emergenza.
Contatto con la pelle	Lavare la zona con acqua e sapone, disinfettare la zona con prodotti disinfettanti contenuti all'interno della cassetta di pronto soccorso.



SCHEMA RAO 017 – Manipolazione di agenti biologici di Gruppo II e MOGM

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Utilizzo deliberato di agenti biologici che possono anche costituire un rischio per i lavoratori e causare malattie in soggetti umani, ma con poche probabilità di propagazione nella comunità. Sono di norma disponibili efficaci misure profilattiche o terapeutiche.

FATTORI DI RISCHIO

Agenti biologici di gruppo II (1)

POSSIBILE EVENTO/DANNO

Contaminazione e patologie correlate

(1) È stata effettuata la valutazione specifica del rischio biologico da parte dell'esperto biologo (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali

- Il laboratorio deve essere tenuto pulito, in ordine e sgombro da qualsiasi oggetto non pertinente al lavoro.
- Le superfici di lavoro devono essere decontaminate dopo qualunque spargimento di materiale potenzialmente pericoloso e al termine della attività lavorativa giornaliera.
- In laboratorio deve sempre essere indossato il camice.
- Indossare i dispositivi di protezione individuale forniti.
- Nei laboratori non si devono indossare calzature aperte.
- È proibito indossare gli indumenti protettivi al di fuori del laboratorio.
- Lavare le mani routinariamente, ogni volta che vengono sfilati i guanti e dopo la fine del lavoro.
- È importante ricordare che prima di rispondere al telefono, prima di aprire il rubinetto per lavarsi le mani, o prima di mettere le mani sulle maniglie delle porte, è indispensabile sfilarsi i guanti.
- In laboratorio è vietato mangiare, bere e fumare, truccarsi e maneggiare le lenti a contatto.
- È severamente vietato pipettare a bocca: adottare solo sistemi di tipo meccanico per il pipettamento di tutti i liquidi.
- Tutte le micropipette devono essere dotate di eiettore del puntale. Quest'ultimo deve essere eliminato insieme agli altri rifiuti speciali di tipo sanitario.
- Mantenere sempre le micropipette in posizione verticale e mai adagiate sul banco di lavoro. Al termine di ogni lavoro disinfettare la micropipetta in modo adeguato.
- Utilizzare preferibilmente materiale monouso.
- Decontaminare e pulire sempre, al termine del loro utilizzo, le apparecchiature scientifiche.



SCHEDA RAO 017 – Manipolazione di agenti biologici di Gruppo II e MOGM (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Decontaminare i materiali di laboratorio prima di eliminarli e, nel caso della vetreria o di altro materiale riciclabile, prima del lavaggio.
- Non usare nella cappa bruciatori Bunsen perché il calore prodotto distorce il flusso d'aria e può danneggiare i filtri.
- Indicare su ognuno dei contenitori che devono essere conservati nei frigoriferi o nei congelatori l'indicazione chiara del contenuto e la data di posizionamento.
- I contenitori di materiali non identificabili devono essere smaltiti secondo le procedure previste per la gestione dei rifiuti speciali.
- Tutti gli scarti prodotti nelle varie fasi di processo del campione debbono essere raccolti e smaltiti a norma di legge.
- Nel caso di manipolazione di campioni di sangue umano utilizzare per precauzione anche occhiali protettivi EN 166
- L'accesso a tali aree è consentito solo al personale autorizzato; le porte del laboratorio devono essere mantenute chiuse.

Dispositivi di protezione collettiva

- Cappa biologica a flusso laminare di classe IIA

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti in lattice monouso EN 420
- Occhiali protettivi EN 166

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

In caso di puntura o taglio	Aumentare il sanguinamento della lesione, detergere con acqua e sapone neutro, disinfettare la ferita con prodotti disinfettanti contenuti all'interno della cassetta di pronto soccorso.
Contatto con la mucosa orale	Lavare con acqua il viso e la bocca, risciacquare la bocca con acqua e Amuchina.
Contatto con gli occhi	Lavare il viso con acqua, risciacquare la congiuntiva con abbondante acqua utilizzando il lavaocchi di emergenza.
Contatto con la pelle	Lavare la zona con acqua e sapone, disinfettare la zona con prodotti disinfettanti contenuti all'interno della cassetta di pronto soccorso.



SCHEDA RAO 018 – Archivi/armadi compattabili orizzontali manuali ed elettrici

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Utilizzo di armadi compattatori a moduli scorrevoli a terra per l'archiviazione di materiale cartaceo o materiale vario. Gli armadi possono essere sia manuali che elettrici. Quelli elettrici anche senza alimentazione hanno delle leve di sblocco e possono essere movimentati manualmente.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Spostamento accidentale dei compact in presenza di personale tra i moduli scorrevoli	Schiacciamento/ Traumi
Meccanico	Traumi/schiacciamenti
Elettrico	Elettroconduzione, corto circuiti
Instabilità del carico (piccoli)	Urti, ferite

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza
- Il personale è informato sulle modalità di utilizzo degli armadi compattatori

Misure comportamentali

- Prima di movimentare i moduli scorrevoli accertarsi della presenza di altri operatori e che non si urtino persone o materiali
- Bloccare sempre con l'apposito dispositivo i moduli prima di entrare nello spazio compreso tra di essi
- Non togliere il blocco degli armadi scorrevoli prima di essersi accertati che non ci siano persone o materiali negli spazi interni
- Chiudere i compact dopo l'utilizzo
- È obbligatorio leggere il Manuale di Uso e Manutenzione
- Verificare il funzionamento dei comandi a rilascio
- Durante le attività verificare gli spazi contro lo schiacciamento su ostacoli mobili, muri, attrezzature lasciate in mezzo, ecc.
- Verificare che le rotaie/cremagliere siano libere
- Rispettare i limiti di carico dei piani
- A fine turno o lavoro: richiudere gli armadi e disinserire la chiave dalla consolle
- Ricordare, inoltre, che anche l'accesso ai presidi antincendio (estintori e manichette) devono essere lasciati eventualmente sgombri



SCHEDA RAO 018 – Archivi/armadi compattabili orizzontali manuali ed elettrici (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali

- Usare i DPI durante le operazioni di manutenzione o movimentazione manuale

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti per rischi meccanici EN 388
- Maschera facciale filtrante EN 149 (in caso di polvere)



SCHEDA RAO 019 – Utilizzo di Scintillatore

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Lo strumento viene utilizzato per la misurazione quantitativa di agenti chimici radioattivi presenti in una soluzione.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manipolazione di agenti chimici radioattivi	Effetti tossici, nocivi per la riproduzione, mutageni, neoplastici
Elettrico	Elettrocuzione

(1) È stata effettuata la valutazione specifica del rischio connesso all'attività in questione da parte dell'Esperto Qualificato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento può essere usato solo da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite presso il laboratorio attrezzato per l'utilizzo di sorgenti radioattive
- Il personale che utilizza lo scintillatore è registrato, con l'indicazione del giorno ed ora di utilizzo, nonché della fonte utilizzata, nel "registro d'utenza" del laboratorio.
- Lo strumento è marcato CE
- I materiali elettrici sono rispondenti alle norme CEI
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Il caricamento del campione nell'apparecchiatura deve essere eseguito solo dal tecnico abilitato
- In caso di sversamenti seguire le indicazioni riportate nelle procedure di sicurezza affisse presso il laboratorio (vedi "*Utilizzo di sostanze radioattive in forma sigillata*").
- Non eseguire autonomamente interventi manutentivi ma segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e delle apparecchiature alla manutenzione



SCHEDA RAO 020 – Utilizzo di Piastra Riscaldante

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Lo strumento viene utilizzato per scaldare le sostanze manipolate

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Presenza di superfici calde	Ustioni, scottature
Elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione / Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento è usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- È disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Non toccare mai la piastra riscaldante senza essersi accertati prima che l'attrezzatura non è in funzione, osservando l'apposita spia luminosa o gli interruttori/manopole di regolazione.
- Nel caso che si debba spostare la piastra lasciarla prima raffreddare sufficientemente.
- Non riporre la piastra vicino a sostanze infiammabili
- Utilizzare i D.P.I. (guanti anticalore) per spostare il materiale riscaldato o lasciarlo raffreddare sufficientemente
- Assicurarci dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti anticalore EN 407



SCHEDA RAO 021 – Utilizzo di Bagno Termostatico

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Lo strumento viene utilizzato per mantenere campioni di laboratorio a temperatura costante, per immersione in vasca termostata contenente acqua.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manipolazione di sostanze	Effetti tossici, allergenici, irritazioni
Elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione / Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Sostituire l'acqua almeno 1 volta alla settimana e ogni volta che appare sporca o si contamina
- Periodicamente procedere ad una pulizia approfondita del bagno indossando i guanti.
- Riempire il bagno termostato con acqua distillata meglio se con l'aggiunta di un antimuffa o antimicrobico.
- Evitare di immergere nell'acqua le mani nude.
- Assicurarasi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi
- Dopo l'apertura del bagno termostato non appoggiare mai il coperchio in vicinanza di cavi, prese, apparecchi elettrici sotto tensione.
- Verificare sempre, prima di procedere al riscaldamento, la termoresistenza dei contenitori che si intendono impiegare così come le caratteristiche chimico fisiche delle sostanze impiegate (punto di ebollizione, d'infiammabilità ecc.).

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti in nitrile EN 374



SCHEDA RAO 022 – Utilizzo di Microscopio (ottico, a contrasto di fase e stereomicroscopio)

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Lo strumento viene utilizzato per risolvere e ingrandire oggetti di piccole dimensioni per permetterne l'osservazione diretta o indiretta, a seconda della tipologia dello strumento

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Condizioni ergonomiche della postazione di lavoro	Disturbi muscolo scheletrici
Prolungata attività di osservazione al microscopio	Fatica visiva

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- La postazione di lavoro è ergonomica.
- Il tipo di attività consente l'effettuazione di pause e cambiamenti di postura.
- Il microscopio è binoculare.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura

Misure comportamentali

- Mantenere il piano di lavoro libero da materiale non necessario.
- Adattare l'altezza della sedia in modo che gli avambracci siano paralleli al piano di lavoro, tenendo le braccia rilassate.
- Se possibile, regolare il microscopio in altezza ed in inclinazione in modo che l'angolo di visione sia circa 30°, che la testa sia leggermente piegata in avanti ed i muscoli del collo non contratti.
- Evitare di assumere sempre la stessa postura per lungo tempo e fare regolari interruzioni, durante le quali è consigliabile muoversi un po' e fare esercizi di rilassamento.
- Prima di guardare negli oculari volgere lo sguardo altrove oppure fissare un oggetto lontano; questo permette all'occhio di adattarsi all'ottica del microscopio.
- Quando si guarda negli oculari bisogna spostare lo sguardo e non limitarsi a spostare semplicemente il portaoggetti.
- Fare regolari interruzioni.
- Dopo un'intensa attività al microscopio è bene guardare spesso lontano; può essere di sollievo anche roteare gli occhi di tanto in tanto.



SCHEDA RAO 023 – Utilizzo di Autoclave

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Lo strumento viene utilizzato per sterilizzare vetreria o attrezzature, sfruttando l'azione del vapore saturo che si crea all'interno di essa ad alta pressione e temperatura.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Elevata pressione e temperatura	Ustioni
Elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione / Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.
- Assicurarsi che l'autoclave non debba essere sottoposta a verifiche periodiche obbligatorie con enti esterni.

Misure comportamentali

- Non riempire eccessivamente l'autoclave
- Non inserire materiali taglienti o appuntiti nelle normali sacche da autoclave, ma in contenitori rigidi appositi
- Maneggiare con cautela le sacche per autoclave prendendole sempre dall'alto
- Controllare periodicamente la capacità sterilizzante dell'autoclave usando appropriati indicatori biologici
- Non autoclavare insieme oggetti puliti e contaminati. In genere gli oggetti puliti richiedono un tempo di decontaminazione più breve (15-20 minuti) mentre i rifiuti infetti richiedono tempi più lunghi (45-60 minuti).
- Non abbandonare senza alcuna sorveglianza l'autoclave: occorre che vi sia sempre qualcuno nelle vicinanze in modo da poter intervenire in caso di problemi
- Non aprire mai l'autoclave senza aver verificato che la pressione all'interno della macchina sia tornata al livello della pressione atmosferica.
- Aprire con cautela il coperchio dell'autoclave e aspettare che tutto il vapore sia uscito prima di rimuoverne il contenuto
- Attendere il raffreddamento del materiale sterilizzato prima di prelevare, tenendo conto dei tempi necessari per l'operazione ed osservando l'indicatore di pressione.
- Utilizzare i guanti anticalore per prelevare il materiale sterilizzato.
- Se si verifica un versamento all'interno dell'autoclave si deve aspettare che tutto il sistema si sia raffreddato prima di pulire; se vi sono frammenti di vetro bisogna rimuoverli attentamente con pinze



SCHEDA RAO 023 – Utilizzo di Autoclave (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti anticalore EN 407



SCHEDA RAO 024 – Utilizzo di Centrifuga

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Lo strumento viene utilizzato per separare due o più elementi a seguito della rotazione ad alta velocità del cestello, nel quale vengono inserite le provette contenenti la soluzione.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Contenitori non integri o non posizionati correttamente; errato posizionamento dei contenitori all'interno della centrifuga	Esposizione ad agenti biologici e chimici per fuoriuscita imprevista
Formazione di aerosol	Inalazione di agenti biologici e/o chimici
Elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione / Elettrocuzione
Formazione accidentale di miscele esplosive.	Esplosione
Collasso meccanico del rotore	Esplosione meccanica

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento è usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- La rotazione del cestello non si attiva se lo sportello della centrifuga non è ermeticamente chiuso.
- È disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.
- **Verificare periodicamente il numero dei cicli e la scadenza del rotore sul manuale.**

Misure comportamentali

- Leggere il libretto d'uso e manutenzione
- Controllare che le provette non siano incrinata prima di inserirle nella centrifuga.
- Caricare simmetricamente secondo il manuale d'uso il rotore
- Prima di ogni utilizzo accertarsi che non siano presenti fessurazioni, rotture, corrosione, depositi di materiale o presenza di condensa nella camera di centrifugazione, nel rotore utilizzato, e nei porta provette.
- Chiudere attentamente le provette prima di inserirle in centrifuga
- Non chiudere le provette con alluminio in fogli, i cui frammenti possono entrare in contatto con la parte elettrica della macchina e causare cortocircuiti.
- Il volume del liquido in ogni provetta o flacone deve corrispondere a quanto riportato nelle tabelle di riferimento.



SCHEDA RAO 024 – Utilizzo di Centrifuga (*continua*)

Misure comportamentali (continua)

- Bilanciare i carichi all'interno della centrifuga, prima di azionarla, posizionando le provette a coppie una di fronte all'altra negli appositi alloggiamenti. In tal modo si previene la rottura delle provette che può comportare l'esposizione diretta al materiale versato.
- Se nella fase di avviamento o durante l'esercizio si verificassero dei rumori o vibrazioni anomale, interrompere il processo operativo e identificare il problema.
- In caso di rottura delle provette durante la fase di centrifugazione attendere almeno un'ora prima dell'apertura della centrifuga in modo tale che si depositi l'aerosol formatosi nella camera di centrifugazione
- Non forzare per alcun motivo lo sportello di apertura della centrifuga, in fase di avviamento, di esercizio o alla fine centrifugazione ed aspettare il consenso della macchina per effettuare questa operazione. Nel caso, a fine esercizio, la centrifuga non si dovesse aprire, rivolgersi a personale esperto o utilizzare i manuali d'uso.
- Non utilizzare composti infiammabili nella centrifuga ed in prossimità di essa.
- Non creare miscele ATEX o con perossidi, rischio esplosione.
- Alla fine di ogni ciclo di utilizzo la centrifuga deve essere spenta e lasciata aperta in modo che possa evaporare la condensa che si potrebbe formare.
- Dopo la centrifugazione aprire con cautela i tappi delle provette
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti per rischi chimici EN 374 e antitermici EN 407



SCHEDA RAO 025 – Utilizzo di Becco Bunsen

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Lo strumento è un bruciatore che utilizza il gas naturale per erogare una fiamma e viene utilizzato per riscaldare rapidamente recipienti e materiali sino a temperature di 700-800° C.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Utilizzo del metano	Incendio, Esplosione
Utilizzo di fiamma libera	Ustioni, Scottature, Incendi
Formazione di aerosol	Inalazione agente trattato

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.

Misure comportamentali

- Mentre si riscalda una sostanza evitare di rivolgere l'apertura della provetta verso il proprio viso o quello dei vicini.
- Quando si scalda un recipiente utilizzare le apposite pinze per evitare scottature.
- Non utilizzare MAI materiali infiammabili in prossimità di un becco Bunsen acceso.
- Non lasciare il becco Bunsen in funzione senza sorveglianza.
- Al termine dell'utilizzo di un becco Bunsen chiudere il rubinetto del gas
- Se si lavora vicino a una fiamma, i capelli lunghi devono essere raccolti con un elastico.
- Non esporre mai la vetreria direttamente sulla fiamma, ma interporre sempre una reticella.
- Evitare il contatto della vetreria calda con corpi freddi (potrebbe rompersi), ma lasciala raffreddare lentamente
- Il becco Bunsen deve essere tenuto pulito, la pulizia sarà effettuata a secco.
- Se si usano i becchi Bunsen per sterilizzare anse o altri oggetti da microbiologia si possono formare aerosol potenzialmente infetti; il fenomeno deve essere maggiormente considerato quando si sospetta la possibile presenza di agenti patogeni trasmissibili per via aerea. Tali operazioni devono essere effettuate sotto cappa bio hazard.
- I tubi per il gas devono essere a norma UNI-CIG, di diametro adeguato, fissati saldamente con fascette; periodicamente devono essere sostituiti.
- Sono da usare esclusivamente i Bunsen dotati di termocoppia che fermano l'erogazione del gas in assenza della fiamma.



SCHEDA RAO 026 – Utilizzo di Agitatore Meccanico Vibrante

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Lo strumento viene utilizzato per mantenere un campione di laboratorio in continuo mescolamento.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Rottura di materiale in vetro	Tagli e ferite
Proiezione di schizzi	Contatto con agente trattato
Elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione / Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Prima di avviare l'apparecchio occorre verificare che:
 1. la velocità di rotazione, o in generale di movimento, sia adatta a non provocare schizzi o rotture dei contenitori;
 2. il contenitore del campione sia integro e sia possibile chiuderlo in modo ermetico e stabile per evitare schizzi;
 3. in caso sia necessario trattenere con le mani il contenitore o il coperchio assicurarsi di poter garantire una buona presa (contenitore e guanti ben asciutti e non unti).
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti per rischi chimici EN 374



SCHEDA RAO 027 – Utilizzo di Fornello a gas portatile

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Lo strumento viene utilizzato per scaldare i recipienti delle sostanze.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Utilizzo del metano	Incendi/ esplosioni
Utilizzo di fiamma libera	Ustioni, Scottature

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.

Misure comportamentali

- Non esporre le bombole a calore o a raggi solari.
- Riporre le bombole in modo da evitare urti o cadute.
- Mentre si riscalda una sostanza evitare di rivolgere l'apertura della provetta verso il proprio viso o quello dei vicini.
- Quando si scalda un recipiente utilizzare le apposite pinze per evitare scottature.
- Non utilizzare MAI materiali infiammabili in prossimità di un fornello acceso.
- Non lasciare il fornello in funzione senza sorveglianza.
- Chiudere i fornelli alla fine della lavorazione
- Se si lavora vicino a una fiamma, i capelli lunghi devono essere raccolti con un elastico.
- Non esporre mai la vetreria direttamente sulla fiamma, ma interporre sempre una reticella.
- Evitare il contatto della vetreria calda con corpi freddi, ma lasciala raffreddare lentamente.



SCHEDA RAO 028 – Manipolazione di liquidi criogenici

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'azoto liquido ed altri liquidi criogenici vengono utilizzati per le proprietà refrigeranti

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Proiezioni di schizzi, contatto	Ustioni da freddo
Evaporazione, dispersione nell'ambiente	Asfissia, sottoossigenazione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Le operazioni di travaso sono eseguite da operatori opportunamente informati sui rischi potenziali associati alla manipolazione.

Misure comportamentali

- Maneggiare sempre i liquidi con la massima cautela.
- Tenersi sempre ad una distanza sicura da un liquido che bolle e schizza e dal gas da esso emanato.
- Non immergere le mani nei liquidi criogenici anche se si è dotati di guanti.
- Usare occhiali a tenuta durante le operazioni per le quali si prevedono spruzzi di liquido (travasi) EN 166
- Indossare guanti termoisolanti molto larghi in modo da poterli sfilare facilmente (EN 511)
- Indossare pantaloni lunghi o tuta contro gli spruzzi alle gambe o altre parti del corpo.
- Non indossare scarpe aperte o porose.
- Quando si maneggiano dei liquidi in contenitori aperti, per aver cura di non versarli dentro le calzature indossare sempre pantaloni all'esterno delle calzature.
- Allontanare tutto il personale dalla zona di travaso ad eccezione del tecnico abilitato
- Evitare sempre il contatto di qualsiasi parte del corpo non protetta con tubazioni o recipienti non isolati contenenti gas atmosferici liquefatti: il metallo estremamente freddo può infatti aderire saldamente alla pelle lacerandola.
- Nel caso in cui il serbatoio fosse completamente secco (caldo), versare un quantitativo modesto di liquido per minimizzare ebollizione o schizzi e attendere che la sua evaporazione lo raffreddi.
- Utilizzare un imbuto per travasare il liquido nel serbatoio
- Occorre, comunque, maneggiare i recipienti lentamente e con cautele onde evitare sobbalzi e schizzi.
- Usare sempre delle tenaglie o delle pinze, mai le mani, per estrarre oggetti immersi nel liquido.

**SCHEMA RAO 028 – Manipolazione di liquidi criogenici (continua)****MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE****Misure comportamentali (continua)**

- Mantenere i contenitori portatili (vaso dewar) dei liquidi criogenici in aree ben ventilate in quanto, pur non essendo sostanze tossiche, possono provocare asfissia.
- Durante le operazioni di travaso portare al massimo la portata dell'impianto di ricambio dell'aria
- Usate soltanto il tappo o il coperchio forniti con il contenitore.
- Evitare di riempire i contenitori oltre il livello di sicurezza: l'eccesso di liquido aumenta il tasso di evaporazione ed il pericolo di trabocchi durante il trasporto.

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti termoisolanti EN 511
- Occhiali di protezione paraschizzi EN 166

MISURE DI PRIMO SOCCORSO**Contatto con la pelle o gli occhi**

Nel caso non si sia riusciti ad evitare un contatto accidentale con il liquido criogenico è necessario adottare le seguenti norme di pronto soccorso:

1. Se la lesione è grave o estesa, oppure è a carico degli occhi, trasportare la vittima all'ospedale.
2. In caso di lesioni con formazione di vescicole lavare o immergere la parte lesa in acqua tiepida con una temperatura tra i 35 °C e i 45 °C. Una temperatura troppo elevata potrebbe causare un'ulteriore bruciatura sui tessuti congelati.
3. Non scaldare direttamente la parte lesa mediante calore secco per esempio con phon.
4. Non rompere le vescicole.
5. Applicare sulla lesione delle garze sterili ma mai oli o altri unguenti.
6. I tessuti congelati sono insensibili e appaiono di un colore giallo pallido, diventano gonfi e inclini all'infezione quando si disgelano. Non riscaldare rapidamente, il disgelo può durare da 15 a 60 minuti e può continuare fino a quando il colore blu pallido della pelle diventa rosa o rosso.
7. Nel caso che si evidenzi un principio di congelamento o di shock coprire la vittima con una coperta.
8. Rimuovere qualsiasi indumento che possa rallentare la circolazione sanguigna.
9. Non permettere al ferito di bere alcol o di fumare, le bevande alcoliche e il fumo diminuiscono il circolo del sangue nei tessuti congelati, semmai somministrare qualche bevanda tiepida.



SCHEDA RAO 028 – Manipolazione di liquidi criogenici (*continua*)

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Asfissia

L'evaporazione anche di una piccola quantità di liquido criogenico può sviluppare grandi volumi di gas che in un locale chiuso o scarsamente ventilato può portare ad una carenza di ossigeno. Poiché la maggior parte dei liquidi criogenici sono incolori e inodori questo pericolo non può essere evidenziato senza uno speciale equipaggiamento.

Se una persona comincia a vacillare oppure perde i sensi mentre lavora in un ambiente con liquidi criogenici è necessario portarla immediatamente in un luogo ben ventilato. Se si è arrestata la respirazione occorre praticare la respirazione artificiale. In generale, ogniqualvolta una persona perde i sensi è necessario chiamare immediatamente il medico. Se sorge un qualsiasi dubbio circa la quantità di ossigeno in un locale si deve ventilare completamente l'ambiente prima di entrarvi.

PROCEDURE DI EMERGENZA

La possibilità di rilascio nell'ambiente di lavoro di liquidi criogenici richiede la stesura di appropriate procedure di emergenza. Per prevenire situazioni di emergenza o permettere di risolvere velocemente i problemi risulta fondamentale saper riconoscere i segnali che precedono un cedimento nel sistema di contenimento. Questi possono essere:

- pressioni elevate indicate sul manometro di controllo;
- inattesa formazione di brina sul sistema di contenimento;
- scarso o anormale sfiato nel sistema di contenimento;
- allarmi indicanti bassi livelli di ossigeno nell'area di lavoro;
- rumore inusuale o assenza del normale rumore di sfiato.

I segnali tipici del rilascio di un grosso quantitativo di liquido criogenico sono un aumento del rumore di fondo e la formazione di un pennacchio di nebbia bianca. In questo caso, anche se il pericolo di sottossigenazione soprattutto in locali scarsamente ventilati non è mai da trascurare, in genere l'evento dannoso più probabile è il contatto con gas o liquido a bassissima temperatura con le conseguenze in precedenza menzionate.

Nel caso che il rilascio non sia di grossa entità, per esempio da un dewar di piccole dimensioni, può essere sufficiente trasportare il contenitore all'esterno e lasciare che i vapori si liberino in atmosfera.

Nel caso che ciò non sia possibile è bene aumentare la ventilazione ed evacuare l'area.



SCHEMA RAO 029 – Utilizzo di Omogeneizzatore

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'attrezzatura, per agitazione meccanica, rende omogeneo un campione biologico solido o semiliquido; ne riduce inoltre la carica batterica.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Azionamento intempestivo	Ferite/ Abrasioni
Rottura dei contenitori	Esposizione ad agenti biologici e chimici
Impigliamento	Traumi
Elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione / Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento è usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- È disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Non utilizzare l'apparecchiatura se risulta danneggiata.
- Lo strumento di agitazione deve essere cambiato solo quando l'apparecchio è fermo e l'alimentazione è scollegata.
- Disalimentare la macchina prima di inserire gli accessori.
- Porre particolare attenzione in quanto l'apparecchiatura riparte automaticamente in seguito ad un distacco/riattacco della corrente.
- Attivare la rotazione del motore solo quando è inserito il contenitore.
- Verificare prima dell'uso le condizioni dei contenitori (bicchieri, sacchetti) e delle chiusure (tappi e coperchi), evitare l'uso di contenitori di vetro, e comunque accertarsi che non siano incrinati.
- Regolare la velocità del motore in modo che non sia possibile che si verifichi alcun contatto tra il contenitore e lo strumento di agitazione (per evitare di rompere il vetro).
- Aumentare lentamente la velocità di rotazione.
- Evitare di riempire i contenitori oltre misura.
- Attendere circa 10' prima di aprire il contenitore per permettere agli aerosol di depositarsi.
- Non indossare indumenti che possono rimanere trascinati durante la rotazione.
- Legarsi i capelli.



SCHEDA RAO 029 – Utilizzo di omogeneizzatore (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti per rischi chimici EN 374
- Occhiali di protezione paraschizzi EN 166



SCHEDA RAO 030 – Utilizzo di Bagno ad Ultrasuoni

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'apparecchiatura è utilizzata per accelerare delle reazioni chimiche, degasificazione dei liquidi, disruption delle cellule, pulizia dei filtri, delle pipette, ecc....

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manipolazione agenti chimici	Esposizione agli agenti per contatto o inalazione
Elementi in tensione	Contatto accidentale con parti in tensione / Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento è usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- È disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Non utilizzare come bagno soluzioni corrosive come acidi e/o basi forti o idrocarburi infiammabili ma esclusivamente soluzioni a base di acqua
- Non utilizzare per pulire gemme e/o perle
- Se si utilizzano metalli reattivi c'è la possibilità di rilascio idrogeno libero
- Prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione e/o svuotamento della vaschetta assicurarsi che l'apparecchiatura sia isolata da ogni tipo di alimentazione
- Assicurarsi prima dell'utilizzo che il livello della soluzione si mantenga entro un centimetro dal livello operativo
- Non porre mai oggetti sul fondo della vasca ma utilizzare sempre l'apposito cestello.
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi



SCHEMA RAO 031 – Gestione di animali da laboratorio presso lo Stabulario

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza animali da laboratorio (ratti/topi/rane) per analisi ed osservazioni di tipo biologico, che implicano un possibile contatto con animali vivi, loro tessuti o fluidi biologici.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Rischio biologico per possibile contatto con tessuti o fluidi biologici di animali da laboratorio (ratti, topi e rane) (1)	Contaminazioni/ Patologie correlate, Allergie
Zoonosi	Contagio/ Patologie correlate
Manipolazione animali	Morsi, graffi/ Ferite

(1) È stata effettuata la valutazione specifica del rischio biologico da parte dell'esperto biologo (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Gli animali presenti vengono controllati dal veterinario al fine di verificarne lo stato di salute.
- Il mantenimento degli animali e dei locali di stabulazione (pulizia, alimentazione, etc.) e' affidato a ditta esterna specializzata.
- L'ambiente e' adeguatamente ventilato ai sensi del D.Lgs. 116/92 Allegato II

Misure comportamentali

- Indossare i dispositivi di protezione individuale forniti; in particolare indossare i guanti antitaglio EN 388 quando occorre prendere con le mani animali vivi.
- Lavare le mani routinariamente, ogni volta che vengono sfilati i guanti e dopo la fine del lavoro.
- Lo stabulario deve essere tenuto pulito, in ordine e sgombro da qualsiasi oggetto non pertinente al lavoro.
- Le superfici di lavoro devono essere mantenute pulite al termine della attività lavorativa.
- Tutto il materiale utilizzato deve essere rimosso dai banconi al termine della sperimentazione, in particolare le sostanze e i materiali biologici devono essere eliminati rispettando le normative vigenti in materia e utilizzando gli appositi contenitori.
- Prima di manipolare gli animali (a seconda anche della potenziale pericolosità della specie animale utilizzata) l'operatore deve indossare obbligatoriamente il camice monouso (o camice in cotone che deve essere utilizzato solo all'interno dello Stabulario, soprascarpe o zoccoli da utilizzare solo all'interno dello Stabulario).



SCHEDA RAO 031 – Gestione di animali da laboratorio presso lo Stabulario (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Nello stabulario è vietato mangiare, bere e fumare, truccarsi e maneggiare le lenti a contatto.
- Utilizzare sempre i DPI necessari per le operazioni da effettuare a rischio biologico (nel caso di operazioni che possono determinare schizzi di liquidi o formazione di aerosol)
- Nel caso di morso o graffio da animale:
 - pulire accuratamente e disinfettare la ferita
 - sottoporsi a controllo medico (Pronto Soccorso o medico di base): disinfezione ferita, sutura (chirurgica o chimica), vaccinazione antitetanica associata a somministrazione di immunoglobine, prescrizione di antibiotici (in base a gravità ferita); stato vaccinale del soggetto.
 - Mantenere l'animale che ha causato il danno (vivo o carcassa) a disposizione del Servizio Veterinario che eseguirà il sopralluogo e verificherà clinicamente l'assenza di patologie trasmissibili all'uomo (in particolare la rabbia).
- Al Responsabile della gestione dei rifiuti prodotti nello stabulario, al fine di ridurre al minimo i rischi correlati, si raccomanda di assicurarsi che siano utilizzati contenitori adeguati necessari per la raccolta, identificati con il codice di Caratterizzazione Europea del Rifiuto (CER) corrispondente. È obbligo di legge apporre la data di chiusura del contenitore; allontanare il medesimo dal luogo di produzione entro cinque giorni dalla data di chiusura dello stesso. Predisporre successivamente l'adeguato smaltimento in condizioni di sicurezza nel rispetto delle norme di legge.

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti in lattice EN 420
- Guanti per rischi meccanici EN 388
- Maschera FFP1 EN 149
- Occhiali di protezione EN 166



SCHEMA RAO 032 – Studio anatomo-patologico degli animali presenti nello Stabulario

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza bisturi e pinze; utilizza inoltre forbici ed aghi da sutura.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Rischio biologico per possibile contatto con tessuti o fluidi biologici di ratti e topi.	Contaminazioni/ Patologie correlate, Allergie
Zoonosi	Contagio/ Patologie correlate
Manipolazione animali	Morsi, graffi/ Ferite
Utilizzo di oggetti taglienti e pungenti	Tagli, punture

(1) È stata effettuata la valutazione specifica del rischio biologico da parte dell'esperto biologo (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Gli animali presenti vengono controllati dal veterinario al fine di verificarne lo stato di salute.
- Il mantenimento degli animali e dei locali di stabulazione (pulizia, alimentazione, etc.) e' affidato a ditta esterna specializzata.
- I ferri vengono sterilizzati prima di essere riposti.

Misure comportamentali

- Maneggiare le attrezzature con cura.
- Non gettare materiali taglienti o aghi nei sacchi comuni, ma utilizzare i contenitori rigidi appositi.
- Non rompere, piegare o riutilizzare siringhe o aghi.
- Non mettere strumenti taglienti o appuntiti in tasca, ma eventualmente trasportarli su vassoi.
- Lavare le mani routinariamente, ogni volta che vengono sfilati i guanti.
- Tutto il materiale utilizzato deve essere rimosso dai banconi al termine della sperimentazione, in particolare le sostanze e i materiali biologici devono essere eliminati rispettando le normative vigenti in materia e utilizzando gli appositi contenitori.

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti in lattice EN 420
- Guanti per rischi meccanici EN 388
- Guanti per rischio chimico EN 374
- Maschera protettiva EN 14683



SCHEDA RAO 033 – Utilizzo di cappe chimiche

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Le cappe d'aspirazione da laboratorio sono considerate lo strumento principale per la protezione sia dai rischi di incendio e d'esplosione causati da reazioni chimiche incontrollate, sia dal rischio legato alla tossicità delle sostanze chimiche utilizzate. Esse costituiscono quindi il sistema più importante di protezione collettiva nei laboratori, l'installazione di questi dispositivi permette di isolare l'emissione di inquinanti e di intervenire alla fonte del rischio. La cappa rappresenta normalmente la zona di maggiore pericolo in un laboratorio e quindi deve rispondere ai requisiti di sicurezza definiti nelle normative tecniche (Norma UNI EN 14175), deve essere periodicamente controllata e mantenuta efficiente.

Le cappe chimiche possono essere ad espulsione d'aria o a ricircolo d'aria.

FATTORI DI RISCHIO

Errato utilizzo della cappa nella manipolazione di agenti chimici

POSSIBILE EVENTO/DANNO

Esposizione agli agenti per inalazione/ irritazioni

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Verifiche periodiche dell'efficienza dei dispositivi di sicurezza, la sostituzione periodica dei filtri e registrazione delle verifiche effettuate, come previsto dalle normative tecniche

Misure comportamentali

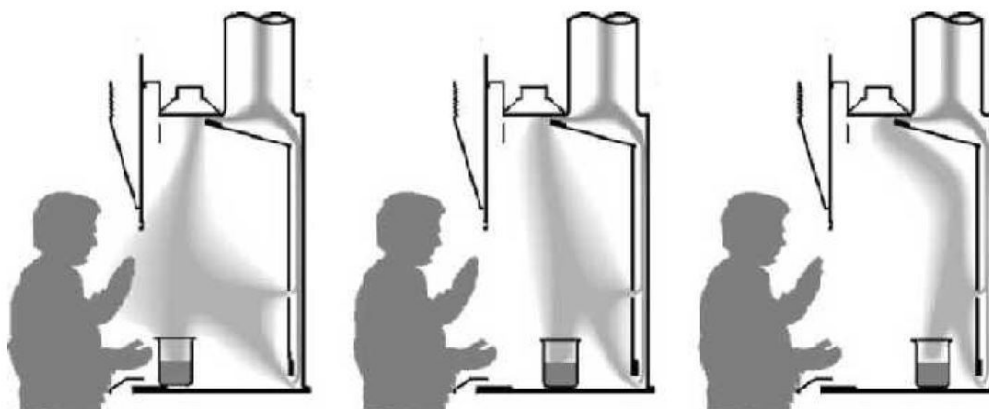
- Tutte le operazioni con prodotti chimici pericolosi devono essere svolte sotto cappa e comunque sempre quando tale indicazione è data nella scheda di sicurezza dei prodotti da manipolare.
- Prima di iniziare la lavorazione, accertarsi che la cappa sia in funzione per esempio con un fazzoletto od un foglio di carta.
- La cappa deve essere posizionata nel locale lontano da ogni fonte di turbolenza d'aria (porte, finestre, impianti di ventilazione, caloriferi, termoconvettori, stufe, passaggio di persone, ecc.). In particolare durante l'attività sotto cappa dovrà essere evitata ogni causa di turbolenza nell'aria del locale (apertura di porte o finestre, transito frequente di persone).
- Dopo aver inserito il materiale, abbassare lo schermo frontale almeno a circa 40 cm dal piano di lavoro. Se la cappa ha la regolazione automatica della velocità abbassare lo schermo all'altezza minima indispensabile per lavorare in sicurezza e comodità, ottenendo un significativo risparmio energetico.
- Se il pannello frontale è dotato di vetri scorrevoli orizzontalmente, tenerli chiusi.
- Se la cappa è in funzione, ma non utilizzata, mantenere completamente abbassato il frontale.
- Durante la sperimentazione mantenere il frontale abbassato il più possibile. Più il frontale è abbassato meno il funzionamento della cappa risente delle correnti nella stanza.



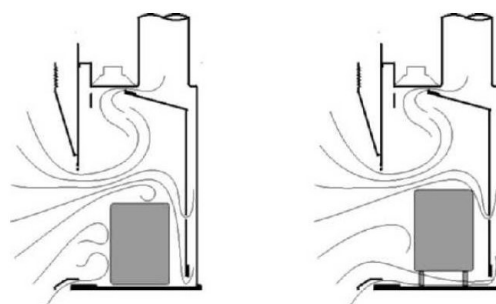
SCHEDA RAO 033 – Utilizzo di cappe chimiche (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

- Lavorare in piedi o seduti, in posizione eretta, evitando di sporgersi con la testa verso la zona di lavoro.
- Stare leggermente scostati con il corpo dalla zona di apertura frontale per non generare turbolenze.
- Non utilizzare la cappa come deposito di sostanze chimiche tossiche prive di adeguate protezioni, o per smaltimento delle stesse per evaporazione forzata
- Gli apparecchi elettrici introdotti devono essere alimentati dall'esterno e devono essere certificati idonei per atmosfera a rischio di esplosione se necessario.
- Al termine dell'attività pulire con adeguati sistemi il piano di lavoro e le pareti interne.
- Ridurre allo stretto indispensabile gli strumenti e i materiali presenti nella zona di lavoro per minimizzare le turbolenze. Le fonti di emissione (prodotti chimici o apparecchiature) dovrebbero essere tenute almeno 15-20 cm all'interno della cappa. Tale accorgimento impedisce la fuoriuscita delle sostanze dalla cappa quando turbolenze ambientali interferiscono con l'aspirazione. Potrebbe essere opportuno segnare tale linea sul banco di lavoro della cappa stessa.



- Tenere sotto cappa solo il materiale strettamente necessario all'esperimento.
- Mantenere pulito ed ordinato il piano di lavoro dopo ogni operazione. E' opportuno che ogni operatore alla fine di ogni utilizzo della cappa la pulisca usando prodotti specifici a seconda delle sostanze adoperate in modo da evitare rischi impropri per chi userà la cappa in tempi successivi
- Non ostruire il passaggio dell'aria lungo il piano della cappa e qualora sia necessario utilizzare attrezzature che ingombrano il piano sollevarle almeno di 5 cm rispetto al piano stesso e tenerle distanziate anche dalle pareti. Non vanno in ogni caso ostruite le feritoie di aspirazione della cappa.





SCHEDA RAO 033 – Utilizzo di cappe chimiche (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

- In caso di malfunzionamento durante l'attività lavorativa interrompere immediatamente la lavorazione e contattare il responsabile del laboratorio, che verificherà la possibilità di proseguire l'attività lavorativa presso un altro locale.
- Quando la cappa non è in uso, spegnere l'aspirazione e chiudere il frontale.

LIMITAZIONI ED ERRORI COMUNI NELL'UTILIZZO DELLA CAPPA CHIMICA

Anche se la cappa chimica è un dispositivo estremamente efficiente nel contenimento dei prodotti pericolosi essa ha diverse restrizioni:

Particolato: una cappa chimica non è progettata per contenere il rilascio ad alta velocità di polveri, a meno che il vetro non sia completamente chiuso.

Sistemi in pressione: Vapori o gas liberati da un sistema in pressione possono muoversi ad una velocità sufficiente per fuoriuscire dalla cappa.

Esplosioni: Le cappe non sono in grado di contenere esplosioni anche con il vetro completamente chiuso: se un pericolo di esplosione esiste sono altri i sistemi da mettere in campo per proteggere gli operatori, quali: barriere, schermi deflettori, ecc.

Acido perclorico: una cappa chimica convenzionale non deve essere utilizzata con acido perclorico. I vapori di acido perclorico possono condensarsi sul condotto e cristallizzare sotto forma di perclorati di cui è noto il potere detonante.

Deflettori: Diverse cappe chimiche sono dotate di un deflettore sulla soglia per dirigere il flusso d'aria a lavare il piano di lavoro. Tali deflettori non possono essere rimossi.

Vetri con apertura orizzontale: E' importante controllare l'apertura di tali vetri che si aggiungono all'apertura verticale dello schermo. Se si utilizza l'apertura verticale quella orizzontale deve essere evitata. L'apertura orizzontale va utilizzata solo a schermo completamente abbassato.

Condotti di aspirazione esterni convogliati: è assolutamente da evitare l'immissione in una cappa chimica o nel suo condotto del condotto di estrazione di un'altra apparecchiatura o armadio. Normalmente tale operazione porta ad una diminuzione dell'efficienza di aspirazione della cappa chimica stessa.

Microrganismi: il lavoro che coinvolge microrganismi patogeni deve essere svolto sotto una cappa di biosicurezza e non in una cappa chimica.

Sostanze altamente pericolose: una cappa chimica ben progettata e usata correttamente può contenere fino al 99.9 % dei contaminanti rilasciati al suo interno. Se la sostanza manipolata è così altamente pericolosa da necessitare un contenimento maggiore si suggerisce l'utilizzo di una glove box.

Controllo dell'inquinamento: è bene ricordarsi che una cappa chimica non filtrata non è un dispositivo di controllo dell'inquinamento. Tutti i contaminanti che sono rimossi dal sistema di estrazione sono rilasciati direttamente in atmosfera. Tutte le apparecchiature utilizzate in una cappa dovrebbero quindi essere dotate di trappole, condensatori o scrubber, per contenere e raccogliere i solventi esausti, i vapori tossici o le polveri.



SCHEDA RAO 033 – Utilizzo di cappe chimiche (*continua*)

CONTROLLI E VERIFICHE PERIODICHE

- I controlli e le verifiche periodiche principali da effettuare sono:
 - verifica visiva della velocità di aspirazione, tutte le volte che si usa la cappa (Operatore);
 - verifica del funzionamento del motore di aspirazione (Unità Produttiva);
 - misura della velocità di aspirazione frontale con anemometro secondo il manuale UNICHIM n°192/3 – Appendice E (Unità Produttiva);
 - controllo delle ore di funzionamento dei filtri (ove possibile) (Unità Produttiva);
 - verifica e sostituzione annuale dei filtri, come previsto dal libretto d'uso e manutenzione (Unità Produttiva);
 - verifica generale delle parti meccaniche quali il pannello frontale, il saliscendi, delle parti strutturali (ad es. integrità di superfici e tubazioni), indicatori e allarmi (ove presenti) (Unità Produttiva);
 - controllo dell'impianto elettrico e dei rubinetti (Unità Produttiva);
 - verifica delle tubazioni di scarico (ove presenti) (Unità Produttiva).



SCHEDA RAO 034 – Utilizzo di cappe di sicurezza biologica

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

La cappa di sicurezza biologica è un dispositivo di aspirazione localizzata a flusso verticale o orizzontale atto a tutelare la salute degli operatori, minimizzando il rischio di esposizione agli agenti biologici ed allo stesso tempo prevenendo contaminazioni dei campione.

Le cappe a sicurezza biologica sono suddivise in tre categorie: I, II, III che corrispondono a livelli diversi di sicurezza.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Agenti biologici (1)	Contaminazione
Presenza di lampada UV	Esposizione oculare o della pelle

(1) È stata effettuata la valutazione specifica del rischio biologico da parte dell'esperto biologo (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Verifiche periodiche dell'efficienza dei dispositivi di sicurezza, la sostituzione periodica dei filtri e la registrazione delle verifiche effettuate, come previsto dalle normative tecniche
- Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- Accertarsi che la cappa sia idonea al campione da trattare, alle operazioni da effettuare e sia perfettamente funzionante
- Posizionare il vetro frontale, se del tipo a scorrimento, all'altezza fissata per la maggior protezione dell'operatore
- Accendere il motore della cappa e lasciare in funzione la cappa almeno 10' prima di iniziare a lavorare per stabilizzare il flusso laminare e circa 10' dopo la fine dei lavori per "pulire" da una eventuale contaminazione aerodispersa.
- Ridurre al minimo indispensabile il materiale sul piano di lavoro per non diminuire il passaggio di aria.
- Eseguire tutte le operazioni nel mezzo o verso il fondo del piano di lavoro.
- Non introdurre materiale sotto cappa dopo l'inizio dei lavori, evitare di muovere bruscamente gli avambracci, evitare l'utilizzo dei becchi Bunsen: le conseguenti alterazioni del flusso laminare possono provocare la fuoriuscita di agenti biologici ed il calore può danneggiare il filtro HEPA.
- Rimuovere immediatamente rovesciamenti o fuoriuscite di materiale biologico.
- Estrarre dalla cappa il materiale potenzialmente infetto in contenitori chiusi a tenuta, puliti all'esterno ed etichettati con il segnale di rischio biologico; disinfettare le apparecchiature prima di rimuoverle dalla cappa.



SCHEDA RAO 034 – Utilizzo di cappe di sicurezza biologica (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Pulire e disinfettare la cappa ogni volta che si termina il lavoro togliendo eventualmente anche il piano forato. Utilizzare un disinfettante di provata efficacia nei confronti dei microrganismi eventualmente presenti.
- Tenere spenta sempre la lampada a raggi UV se l'operatore è dentro la stanza
- Dopo aver chiuso il vetro frontale, accendere la lampada a raggi UV per disinfettare il piano di lavoro e, prima di abbandonare il locale, assicurarsi che nel laboratorio non vi siano più operatori; se vicino ci sono postazioni di lavoro le pareti devono essere schermanti per gli UV
- I filtri sostituiti devono essere eliminati come rifiuto speciale utilizzando il Codice CER 15.02.02.

CONTROLLI E VERIFICHE PERIODICHE

- I controlli e le verifiche periodiche principali da effettuare sono:
 - verifica visiva della velocità di aspirazione, tutte le volte che si usa la cappa (Operatore);
 - verifica del funzionamento del motore di aspirazione (Unità Produttiva);
 - misura della velocità di aspirazione con anemometro, secondo la norma UNI 12469 (Unità Produttiva);
 - controllo delle ore di funzionamento dei filtri (ove possibile) (Unità Produttiva);
 - verifica e sostituzione annuale dei filtri, come previsto dal libretto d'uso e manutenzione (Unità Produttiva);
 - verifica generale delle parti meccaniche quali il pannello frontale, il saliscendi, delle parti strutturali (ad es. integrità di superfici e tubazioni), di indicatori e allarmi (ove presenti) (Unità Produttiva);
 - controllo dell'impianto elettrico, di rubinetti e lampade UV (Unità Produttiva);
 - verifica delle tubazioni di scarico (ove presenti) (Unità Produttiva).



SCHEDA RAO 035 – Utilizzo di stufe e forni

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza stufe o forni per riscaldare materiali ed eliminare residui di acqua, solventi o materiale organico, o per asciugare la vetreria; nel caso di utilizzo di forni ad alte temperature possono essere eliminati anche i carbonati da campioni da analizzare.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Riscaldamento di materiali e componenti	Scottature, Esplosioni (nel caso di contenitori con residui di solventi organici)
Emissione di sostanze volatili	Inalazione/ Irritazioni alle vie respiratorie, effetti sistemici
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- Non toccare a mani nude la parte riscaldata
- Prima di prelevare campioni o materiali accertarsi che l'attrezzatura non sia in funzione, osservando l'apposita spia luminosa o gli interruttori/manopole di regolazione
- Le stufe non possono essere utilizzate per allontanare sostanze tossiche da campioni di laboratorio
- Nel caso di utilizzo in laboratori chimici, per evitare esplosioni, pulire con acqua la vetreria utilizzata per il contenimento di solventi organici prima di metterla in stufa
- Non introdurre sostanze che hanno un basso punto di autoaccensione.
- Non utilizzare per la cottura di cibi
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti anticalore EN 407



SCHEMA RAO 036 – Utilizzo di forno a microonde

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza il forno a microonde per condurre reazioni chimiche

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Riscaldamento di materiali e componenti	Scottature
Emissione di sostanze volatili	Inalazione/ Irritazioni alle vie respiratorie, effetti sistemici
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- Non utilizzare i forni sia per reazioni chimiche che per scaldare cibi o bevande
- Non porre nei forni contenitori in metallo
- Non utilizzare mai forni con lo sportello aperto
- Non utilizzare contenitori chiusi ermeticamente
- Per il riscaldamento di materiali che possono sviluppare vapori nocivi, tossici o infiammabili, utilizzare esclusivamente forni a microonde speciali per laboratori, che sono dotati di ventilazione e di sistema di interblocco in caso di superamento del limite inferiore di infiammabilità o di malfunzionamento della ventilazione.
- Assicurarasi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi



SCHEMA RAO 037 – Utilizzo di dispositivi per elettroforesi

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza i dispositivi per elettroforesi come tecnica analitica e separativa, applicando una differenza di potenziale su particelle cariche immerse in un fluido

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione
Sversamenti dell'agente trattato (in fase di travaso)	Esposizione all'agente trattato

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- Spegnere l'alimentazione durante la fase di connessione degli elettrodi
- Connettere un elettrodo alla volta utilizzando solo una mano
- Assicurarci che le mani siano asciutte durante la fase di connessione degli elettrodi
- Posizionare l'apparato per elettroforesi lontano da lavandini o altre sorgenti di acqua
- Sorvegliare l'apparato durante il processo di elettroforesi
- Per contenere eventuali versamenti di sostanze chimiche effettuare le operazioni di travaso su appositi vassoi
- Se l'elettroforesi deve essere condotta su gel di acrilammide (cancerogena) si consiglia l'uso di gel già preparati o soluzioni già pronte in modo da evitare l'operazione di pesata della polvere.
- Utilizzando etidio bromuro è utile avere una lampada portatile ad UV in modo da controllare la contaminazione nella zona di lavoro.



SCHEMA RAO 038 – Utilizzo di diffrattometro a raggi x

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza il diffrattometro a raggi x per l'analisi strutturale di campioni polverizzati di rocce

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Rischio da radiazioni ionizzanti	Esposizione a radiazioni ionizzanti/ alterazioni genetiche, neoplasie
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

È stata effettuata, da parte dell'Esperto Qualificato, una valutazione specifica del rischio connesso all'attività in questione (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura è usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- È disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.
- La macchina è utilizzabile solo con il vetro di protezione schermante chiuso.
- Sono presenti segnalazioni luminose indicanti l'emissione in corso di raggi x.
- La macchina è stata sottoposta a verifica da parte dell'esperto qualificato in radioprotezione.
- L'emissione di raggi x all'esterno della macchina è trascurabile.

Misure comportamentali

- Non rimuovere e/o by-passare gli switches.
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi



SCHEDA RAO 039 – Utilizzo di spettrofotometro al plasma

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza lo spettrofotometro al plasma ICP per analizzare simultaneamente diverse sostanze inorganiche metalliche e non metalliche, anche presenti in concentrazioni estremamente basse.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Sviluppo di gas/ vapori	Inalazione/ Irritazioni, malattie polmonari o sistemiche
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.
- Le emissioni gassose sono convogliate all'esterno mediante sistema chiuso
- Le parti ad elevata temperatura sono schermate da apposito pannello durante l'uso
- Il plasma ad elevata temperatura, che emette radiazioni ultraviolette, è schermato da apposito pannello protettivo per gli occhi

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Assicursi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi
- Assicursi dell'integrità del sistema di convogliamento all'esterno dei gas e vapori
- Lasciare pulito e in ordine il piano di lavoro della macchina
- Non toccare l'interno della camera di combustione dopo l'utilizzo

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti in lattice EN 420
- Guanti per rischio chimico EN 374



SCHEDA RAO 040 – Utilizzo di spettrofotometro per assorbimento atomico

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza lo spettrofotometro per assorbimento atomico per analizzare dal punto di vista quantitativo diverse sostanze inorganiche metalliche e non metalliche

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Sviluppo di gas/ vapori	Inalazione/ Irritazioni, malattie polmonari o sistemiche
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.
- Le emissioni gassose sono convogliate all'esterno mediante sistema chiuso
- Le parti ad elevata temperatura sono schermate da apposito pannello durante l'uso
- Le bombole connesse con l'attrezzatura sono dotate di manometri, regolarmente verificati, e dispositivi per evitare fughe di gas comburenti e infiammabili

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi
- Assicurarsi dell'integrità del sistema di convogliamento all'esterno dei gas e vapori
- Lasciare pulito e in ordine il piano di lavoro della macchina

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti in lattice EN 420
- Guanti per rischio chimico EN 374



SCHEDA RAO 041 – Utilizzo di gas cromatografo

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza il gas cromatografo per la separazione di molecole organiche; sono presenti un rilevatore ed un calcolatore che permettono di identificare e quantificare le sostanze iniettate.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Perdita di gas/ vapori	Inalazione/ Irritazioni, malattie polmonari o sistemiche; Esplosione
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione
Parti calde	Scottature, ustioni

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.
- Le parti meccaniche in movimento e le parti in tensione sono protette.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Lasciare pulito e in ordine il piano di lavoro della macchina
- Assicurarci dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi
- Utilizzare in luogo sufficientemente aerato; prima di iniziare l'analisi verificare l'efficienza del sistema di aspirazione localizzata
- Lasciare raffreddare sempre le parti del gascromatografo a temperatura ambiente prima di operare su di esse.
- Rispettare le procedure previste per il montaggio e smontaggio delle colonne cromatografiche.
- Lo spostamento dello strumento è effettuato solo da personale autorizzato.

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti in lattice EN 420
- Guanti per rischio chimico EN 374

**SCHEDA RAO 042 – Utilizzo di spettrofotometro (UV/Vis o IR)****VALUTAZIONE DEI RISCHI****DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'**

L'addetto utilizza lo spettrofotometro per la determinazione quantitativa, mediante metodi ottici, della concentrazione di analiti in soluzione

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manipolazione agenti chimici	Esposizione agli agenti per contatto o inalazione
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**Misure tecnico organizzative**

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Lasciare pulito e in ordine il piano di lavoro della macchina
- Assicurarasi dell'isolamento dei cavi di collegamento, non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati
- Eliminare i liquidi di scarico secondo le procedure stabilite
- Non eseguire autonomamente interventi manutentivi ma segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e delle apparecchiature al personale preposto alla manutenzione: non rimuovere mai il coperchio di protezione, poiché potrebbe avvenire l'esposizione a radiazioni ottiche artificiali (UV, Vis, IR)

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti in lattice EN 420
- Guanti per rischio chimico EN 374



SCHEMA RAO 043 – Utilizzo di transilluminatore UV

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza il transilluminatore UV per visualizzare, mediante luce ultravioletta, DNA, RNA e proteine da gel elettroforetici, preliminarmente trattati con coloranti fluorescenti o gel colorimetrici.

FATTORI DI RISCHIO

POSSIBILE EVENTO/DANNO

Radiazioni ottiche artificiali (UV) (1)

Danni oculari

Rischio elettrico

Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

(1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a radiazioni UV da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura è usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- È disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.
- Le attrezzature sono dotate di schermo protettivo per i raggi UV.

Misure comportamentali

- Utilizzare sempre lo schermo protettivo dall'esposizione a raggi ultravioletti
- Lasciare pulito e in ordine il piano di lavoro della macchina
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi



SCHEDA RAO 044 – Utilizzo di termociclatore

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza il termociclatore, che mediante la Polymerase Chain Reaction (PCR), permette di amplificare e quantificare un frammento di DNA bersaglio.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Riscaldamento di componenti	Scottature
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza segnalandone eventuali mancanze o difetti
- L'attrezzatura non può essere aperta se la temperatura non è compresa tra i 4 ed i 40°C, anche se occorre lavorare a temperatura maggiore.
- Lasciare pulito e in ordine il piano di lavoro della macchina
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi



SCHEDA RAO 045 – Utilizzo di fresatrice

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza la fresa per spianare blocchi di materiale o per realizzare fessure, incavi e tasche continue

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Rumore (1)	Danni all'apparato uditivo
Produzione di schegge o sfridi e polveri metalliche	Contatto cutaneo, Inalazione, Contatto oculare
Produzione di polvere	Inalazione
Presenza di parti calde	Contatto con parti calde/ Bruciature, Ustioni
Movimentazione del pezzo da sottoporre a lavorazione	Caduta del pezzo/ lesione agli arti inferiori
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

(1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a rumore da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura è usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- È disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore
- Mantenere in posizione di chiusura carter, protezioni e barriere
- Inserire il pezzo da lavorare esclusivamente a macchina ferma
- Non indossare vestiario con parti svolazzanti né altro che possa impigliarsi ed essere trascinato da organi in movimento
- Lasciare pulito e in ordine il piano di lavoro della macchina



SCHEDA RAO 045 – Utilizzo di fresatrice (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Rimuovere i residui di lavorazione solo a macchina ferma
- Non oliare o effettuare manutenzione su parti della macchina in movimento
- Assicurarasi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Occhiali protettivi EN 166
- Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica del rischio rumore)



SCHEDA RAO 046 – Utilizzo di tornio

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza il tornio per sagomare secondo le necessità dei pezzi metallici, staccando la parte in eccesso e formando dei trucioli di scarto.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Rumore (1)	Danni all'apparato uditivo
Produzione di schegge o sfridi e polveri metalliche	Contatto cutaneo, Inalazione, Contatto oculare
Posizionamento errato del pezzo	Proiezione del pezzo/ Tagli, Abrasioni
Movimentazione di materiale	Caduta del pezzo/ lesione agli arti inferiori
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

(1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a rumore da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura è usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- È disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore
- Mantenere in posizione di chiusura carter, protezioni e barriere
- Controllare periodicamente lo stato degli appoggi e degli ancoraggi della macchina
- Inserire il pezzo da lavorare esclusivamente a macchina ferma



SCHEDA RAO 046 – Utilizzo di tornio (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Non utilizzare la macchina ad una velocità superiore a quella indicata dal costruttore
- Non indossare vestiario con parti svolazzanti né altro che possa impigliarsi ed essere trascinato da organi in movimento
- Utilizzare un fioretto o uncino per togliere e pulire il tornio dai trucioli taglienti
- Lasciare pulita e in ordine la zona circostante la macchina
- Non oliare o effettuare manutenzione su parti della macchina in movimento
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Fioretto o uncino
- Occhiali protettivi EN 166
- Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica del rischio rumore)

**SCHEMA RAO 047 – Utilizzo di trapano a colonna****VALUTAZIONE DEI RISCHI****DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'**

L'addetto utilizza il trapano a colonna per forare materiali vari (metalli o pietra)

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Rumore (1)	Danni all'apparato uditivo
Produzione di schegge o sfridi e polveri metalliche	Contatto cutaneo, Inalazione, Contatto oculare
Presenza di parti calde	Contatto con parti calde/ Bruciature, Ustioni
Movimentazione del pezzo da sottoporre a lavorazione	Caduta del pezzo/ lesione agli arti inferiori
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

(1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a rumore da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**Misure tecnico organizzative**

- L'attrezzatura è usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- È disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore
- Mantenere in posizione di chiusura carter, protezioni e barriere
- Controllare periodicamente lo stato degli appoggi e degli ancoraggi della macchina
- Non utilizzare la macchina ad una velocità superiore a quella indicata dal costruttore
- Non indossare vestiario con parti svolazzanti né altro che possa impigliarsi ed essere trascinato da organi in movimento
- Durante l'utilizzo del trapano a colonna è vietato tenere il pezzo con le mani.



SCHEDA RAO 047 – Utilizzo di trapano a colonna (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Lasciare pulita e in ordine la zona circostante la macchina
- Rimuovere i residui di lavorazione solo a macchina ferma
- Fissare efficacemente il mandrino portapezzo del trapano a colonna
- Fissare il pezzo esclusivamente a macchina ferma
- Non appoggiare attrezzi o altro materiale sulla tavola oltre il pezzo in lavorazione
- Verificare la temperatura dei pezzi a lavorazione terminata, prima di una loro manipolazione
- Verificare la funzionalità del dispositivo che impedisce il riavviamento spontaneo dopo un'interruzione dell'alimentazione elettrica.
- Assicurarci dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Occhiali protettivi EN 166
- Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica del rischio rumore)

**SCHEMA RAO 048 – Utilizzo di troncatrice a disco****VALUTAZIONE DEI RISCHI****DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'**

L'addetto utilizza la troncatrice a disco per tagliare materiali vari (metalli o pietra)

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di fumi e polveri	Inalazione di fumi o polveri
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Produzione di schegge	Contatto con gli occhi, Proiezione verso parti del corpo scoperte / Tagli, Lesioni
Movimentazione del pezzo da sottoporre a lavorazione	Caduta del pezzo/ lesione agli arti inferiori
Rumore (1)	Danni all'apparato uditivo
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

(1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a rumore da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**Misure tecnico organizzative**

- L'attrezzatura è usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- È disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.
- Un carter fisso copre la metà superiore del disco.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore
- Tenere bloccato il pezzo sul piano di appoggio e contro la guida posteriore. In caso di pezzi corti utilizzare spessori pneumatici o appositi attrezzi manuali di bloccaggio
- Evitare l'esecuzione di tagli in angolo chiuso (acuto)



SCHEMA RAO 048 – Utilizzo di troncatrice a disco (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Evitare il taglio di pezzi troppo piccoli quando possibile
- Non indossare vestiario con parti svolazzanti né altro che possa impigliarsi ed essere trascinato da organi in movimento
- Interrompere l'alimentazione della macchina dopo l'utilizzo (attenzione all'inerzia)
- Lasciare pulita e in ordine la zona circostante la macchina
- Rimuovere i residui di lavorazione solo con un attrezzo di legno
- Non utilizzare l'aria compressa per lo spolvero dei pezzi e della macchina
- Verificare la funzionalità del dispositivo che impedisce il riavviamento spontaneo dopo un'interruzione dell'alimentazione elettrica.
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Occhiali protettivi EN 166
- Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica del rischio rumore)
- Facciale filtrante per polveri EN 149

**SCHEMA RAO 049 – Utilizzo di mola abrasiva****VALUTAZIONE DEI RISCHI****DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'**

L'addetto utilizza la mola abrasiva per affilare materiali vari (metalli o pietra), rimuovere gli spigoli o togliere le bave di lavorazione

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Produzione di schegge o sfridi e polveri	Contatto cutaneo, Inalazione, Contatto oculare
Movimentazione del pezzo da sottoporre a lavorazione	Caduta del pezzo/ lesione agli arti inferiori
Rumore (1)	Danni all'apparato uditivo
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

(1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a rumore da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**Misure tecnico organizzative**

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Mantenere le protezioni in posizione di chiusura
- In caso di lavorazioni che possono comportare proiezione di materiale utilizzare gli occhiali protettivi o la visiera
- Verificare l'assenza di vibrazioni anomale della mola durante il funzionamento o la prova a vuoto
- Evitare di spingere il materiale contro la mola rapidamente e di usare lateralmente le mole non progettate per tale uso



SCHEDA RAO 049 – Utilizzo di mola abrasiva (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Non usare le mole abrasive ad una velocità superiore a quella garantita dal costruttore
- Verificare l'integrità dei dischi prima di installarli
- Azionare, se presenti, i sistemi di aspirazione della limatura metallica
- Non indossare vestiario con parti svolazzanti né altro che possa impigliarsi ed essere di intralcio
- Lasciare pulita e in ordine la zona circostante la macchina
- Assicurarci dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Occhiali protettivi EN 166
- Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica del rischio rumore)
- Facciale filtrante per polveri EN 149



SCHEDA RAO 050 – Utilizzo di lappatrice

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza la lappatrice per levigare materiali solidi

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Non manomettere le protezioni (switch, pannelli), in modo che non sia possibile entrare in contatto con organi in movimento
- Lasciare pulita e in ordine la zona circostante la macchina
- Assicursi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.



SCHEMA RAO 051 – Utilizzo di lapidello

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza il lapidello, con polvere di smeriglio ed acqua, per levigare materiali solidi

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento, trascinamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Abrasioni
Rumore (1)	Danni all'apparato uditivo
Produzione di polvere	Inalazione
Movimentazione del pezzo da sottoporre a lavorazione	Caduta del pezzo/ lesione agli arti inferiori
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

(1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a rumore da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura è usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- È disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore
- Mantenere in posizione di chiusura carter, protezioni e barriere
- Rimuovere i residui di lavorazione solo a macchina ferma
- Lasciare pulita e in ordine la zona circostante la macchina
- Non indossare vestiario con parti svolazzanti né altro che possa impigliarsi ed essere trascinato da organi in movimento
- Non oliare o effettuare manutenzione su qualunque parte della macchina in moto
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.



SCHEDA RAO 051 – Utilizzo di lapidello (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Occhiali protettivi EN 166



SCHEDA RAO 052 – Utilizzo di pressa piegatrice

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'attrezzatura viene utilizzata per la piegatura a freddo di lamiere metalliche

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento, Schiacciamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Rottura di pezzi in lavorazione	Proiezione o caduta del pezzo/ Traumi, Lesioni, Perforazioni
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione
Rumore	Danni all'apparato uditivo
Movimentazione del pezzo da sottoporre a lavorazione	Caduta del pezzo/ lesione agli arti inferiori

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.
- Viene effettuata la manutenzione programmata della macchina.

Misure comportamentali

- Gli organi di trasmissione del moto (ingranaggi pulegge, etc.) devono essere protetti o completamente racchiusi nel corpo macchina
- Posizionare i dispositivi elettrosensibili come da istruzioni riportate sul libretto d'uso e manutenzione
- Non inserire la mano o le dita tra pezzo in lavorazione e punzone
- Nel caso di piegatrice oleodinamica e non manuale, a fine lavoro spengere la macchina dal quadro di comando e lasciare le protezioni installate
- Nel caso di piegatrice oleodinamica e non manuale, controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Mantenere in posizione di chiusura carter, protezioni e barriere
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore
-



SCHEDA RAO 52 – Utilizzo di pressa piegatrice (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Prestare attenzione al posizionamento corretto del materiale da piegare ed alla posizione delle dita, delle mani e del viso
- Per eseguire piegature di piccoli pezzi, utilizzare pinze o altri attrezzi idonei a sostenere il metallo da tagliare o garantire una distanza di sicurezza idonea
- Nel caso di piegatrice oleodinamica e non manuale, non effettuare interventi con organi in movimento prima che la pressa sia stata disattivata
- Non utilizzare la macchina per eseguire lavorazioni improprie
- Non distrarsi durante l'esecuzione della piegatura
- Mantenere un'opportuna distanza dal pezzo in lavorazione
- Evitare la lavorazione di pezzi troppo piccoli quando possibile
- Non indossare vestiario con parti svolazzanti né altro che possa impigliarsi ed essere trascinato da organi in movimento
- Lasciare pulita e in ordine la zona circostante la macchina
- Verificare la funzionalità del dispositivo che impedisce il riavviamento spontaneo dopo un'interruzione dell'alimentazione elettrica.
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.

Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Occhiali protettivi EN 166
- Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica del rischio rumore)



SCHEDA RAO 053 – Utilizzo di sega circolare

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza la sega circolare per tagliare materiali solidi

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Rottura di pezzi in lavorazione	Proiezione o caduta del pezzo/ Traumi, Lesioni
Produzione di schegge o sfridi	Contatto con gli occhi, Proiezione verso parti del corpo scoperte (collo, viso)/ Tagli, Lesioni
Produzione di polvere	Inalazione
Movimentazione del pezzo da sottoporre a lavorazione	Caduta del pezzo/ lesione agli arti inferiori
Rumore (1)	Danni all'apparato uditivo
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

(1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a rumore da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Non manomettere le protezioni
- Mantenere in posizione di chiusura carter, protezioni e barriere
- L'operatore non deve avvicinare le mani alla lama durante il funzionamento ma deve avvicinarle, a lama ferma, solamente per posizionare il campione all'interno dell'apposito alloggio



SCHEMA RAO 053 – Utilizzo di sega circolare (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Utilizzare e regolare la cuffia registrabile atta a evitare il contatto accidentale con la lama e ad intercettare le schegge
- La lama non è dentata né affilata, pertanto risulta essere soltanto abrasiva per i tessuti molli mentre è tagliente per materiali duri
- Non indossare vestiario con parti svolazzanti né altro che possa impigliarsi ed essere trascinato da organi in movimento
- Verificare che il disco della sega circolare sia fissato all'albero in maniera efficace.
- Verificare la funzionalità del dispositivo che impedisce il riavviamento spontaneo dopo un'interruzione dell'alimentazione elettrica.
- Segnalare tempestivamente guasti e/o malfunzionamenti della macchina
- La lavorazione di pezzi di piccole dimensioni ancorché la macchina sia provvista dei prescritti mezzi di protezione, deve essere effettuata facendo uso di idonee attrezzature quali portapezzi, spingitoi e simili
- Pulire la macchina e l'area di lavoro con gli appositi aspirapolvere
- Non utilizzare l'aria compressa per lo spolvero dei pezzi e della macchina
- Interrompere l'alimentazione della macchina dopo l'utilizzo (attenzione all'inerzia)
- Assicurarci dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Occhiali protettivi EN 166
- Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica del rischio rumore)
- Facciale filtrante antipolvere EN 149 (eventuale)
-



SCHEDA RAO 054 – Utilizzo di smerigliatrice angolare (flex)

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza la smerigliatrice per tagliare, smussare o affilare materiali solidi

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento, trascinamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Produzione di schegge o sfridi	Contatto con gli occhi, Proiezione verso parti del corpo scoperte (collo, viso)/ Tagli, Lesioni
Rottura di pezzi in lavorazione	Proiezione o caduta del pezzo/ Traumi, Lesioni
Movimentazione del pezzo da sottoporre a lavorazione	Caduta del pezzo/ lesione agli arti inferiori
Produzione di polveri	Inalazione, Contatto oculare
Rumore	Danni all'apparato uditivo
Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio	Patologie correlate
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- Leggere attentamente le istruzioni d'uso dell'attrezzatura prima dell'utilizzo
- Collegare l'attrezzatura a prolunghe omologate a norma e certificate
- Collegarsi sempre a un impianto elettrico con le protezioni di norma (messa a terra e interruttore differenziale)
- Prima dell'avvio, assumere una posizione stabilizzata e lontana da altri rischi
- Stare a distanza da altre persone se presenti
- Non indossare parti svolazzanti
- Non usare dischi o flange danneggiate
- Utilizzare l'attrezzatura solo col pulsante di avvio a *uomo presente*, **senza mai bloccarlo**
- Vietato spostarsi con la macchina avviata, attendere l'arresto del disco
- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione) segnalandone eventuali mancanze o difetti



SCHEDA RAO 054 – Utilizzo di smerigliatrice angolare (flex)

Misure comportamentali (continua)

- Non rimuovere il carter di protezione del disco abrasivo
- Adoperare l'utensile solo per l'uso a cui è destinato e nel modo più appropriato
- Verificare che il disco sia idoneo al materiale da lavorare
- Controllare il diametro e lo spessore (da libretto), la data di scadenza del disco di taglio
- Utilizzare dei blocchi pezzi
- Serrare il pezzo da lavorare prima di effettuare l'operazione
- Non forzare l'utensile in caso di attrito eccessivo
- Non utilizzare accessori che richiedano refrigeranti liquidi. L'utilizzo di acqua o di altri refrigeranti liquidi può provocare folgorazione o scosse elettriche
- Non riprendere il taglio inserendo il disco da fermo nella sezione, ma avviarlo fuori e inserirlo con gradualità
- Utilizzare l'utensile impugnandolo sempre saldamente con due mani
- Attivare l'aspirazione localizzata o indossare il facciale filtrante antipolvere
- Non avviare l'utensile in luoghi chiusi o poco ventilati e in presenza di liquidi, polveri, gas ed altri elementi infiammabili e/o esplosivi
- Prima di collegare la spina alla presa assicurarsi che l'interruttore di accensione sia disinserito (blocco) e che non sia danneggiato
- Pulire la zona di lavoro dagli scarti delle lavorazioni
- Segnalare tempestivamente eventuali anomalie dell'utensile o situazioni lavorative che possono interferire con la sicurezza
- Non utilizzarlo se non sottoposto a manutenzione ordinaria e straordinaria
- Scollegare dalla presa elettrica durante qualsiasi manutenzione
- Durante le pause di lavoro interrompere sempre l'alimentazione elettrica dell'utensile
- Non appoggiare mai l'utensile a terra se il disco non è fermo completamente
- Non azionare l'utensile quando viene trasportato
- Non trasportare l'utensile tenendolo per il cavo elettrico ma usare l'impugnatura principale
- Non indossare vestiario con parti svolazzanti né altro che possa impigliarsi ed essere trascinato da organi in movimento
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Occhiali protettivi EN 166
- Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica del rischio rumore)
- Mascherine FFP2 EN 149



SCHEMA RAO 055 – Utilizzo di apparecchiature laser

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza apparecchiature dotate di laser

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Radiazioni coerenti	Danni oculari, ustioni
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure tecnico organizzative per i laser di classe superiore alla III

- La stanza in cui è presente il laser deve essere ad accesso controllato: nel caso non sia possibile, prevedere un sistema di interblocco collegato alle porte di accesso al locale in cui è installato il laser. Devono essere previste delle procedure per impedire l'accesso al personale quando è in funzione l'apparato.
- Sono state predisposte delle procedure per l'accesso in sicurezza alle aree a rischio (ad es. evitare oggetti riflettenti introdotti dal personale)
- La chiave di sicurezza del laser deve essere custodita da una persona autorizzata

Misure comportamentali

- Non direzionare lo sguardo verso il fascio laser
- Fissare la quota del fascio molto al di sopra o molto al di sotto dell'altezza degli occhi
- Evitare che il fascio sia diretto verso superfici riflettenti
- Per quanto possibile, l'intero percorso del fascio, inclusa l'area di irraggiamento, deve essere chiuso
- Verificare che gli strumenti siano sempre ben fissati al supporto al fine di evitare deviazioni della radiazione
- L'utilizzo del laser deve essere autorizzato dal responsabile del laboratorio
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.



SCHEDA RAO 055 – Utilizzo di apparecchiature laser (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali per laser di classe superiore alla III

- L'apparecchio può essere azionato solo dopo essersi accertati dell'assenza di persone nell'area pericolosa.
- L'accesso quando il laser è in funzione deve essere limitato a persone che indossino DPI per la protezione per gli occhi EN 207



SCHEDA RAO 056 – Trasferte all'estero

INDICAZIONI PER IL LAVORATORE:

In caso di necessità di effettuare attività in trasferta o missioni all'estero, il lavoratore deve:

- raccogliere le informazioni relative ai rischi presenti nel luogo di destinazione riportati nella seguente scheda;
- condividere le informazioni con il datore di lavoro ai fini della valutazione del rischio per la definizione delle misure di prevenzione e protezione da adottare;
- avvisare il CMO almeno 60 gg. prima della partenza;
- effettuare le vaccinazioni obbligatorie / consigliate secondo le indicazioni dei Centri Vaccinali delle ASL territorialmente competenti e i Centri di Medicina del Viaggiatore, ove presenti. L'elenco delle vaccinazioni dovrà essere sottoposto all'attenzione del Medico competente.

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Il personale può effettuare viaggi all'estero per scopi didattici, di ricerca o di servizio, in paesi ove sono presenti rischi ambientali legati ad alta quota, malattie endemiche e/o epidemiche, situazione socio-politica, condizioni climatiche.

FATTORI DI RISCHIO

POSSIBILE EVENTO/DANNO

RISCHI PER LA SALUTE

Jet Lag (in caso di trasferte in aereo)	Stress psicofisico
Posizione seduta prolungata (in caso di viaggio in aereo)	Trombosi, Barotraumi
Condizioni climatiche: esposizione a clima caldo e/o umido (in caso di paesi con climi caldi e umidi)	Colpo di sole, colpo di calore, eritema, ipotensione
Condizioni climatiche: esposizione a basse temperature (in caso di trasferimenti in paesi con climi freddi)	Congelamento, assideramento, ipotermia
Attività presso siti presenti ad alta quota	Carenza di ossigeno/mal di testa, insonnia, stanchezza, irraggiamento solare/ danni alla pelle e agli occhi Allergie, shock anafilattico, dermatiti, attacco di animali selvatici, dolore, prurito, arrossamento, gonfiore, morso di serpenti velenosi (citotossico), morte
Presenza di fauna e flora (specie autoctone e alloctone)	

**SCHEMA RAO 056 – Trasferte all'estero (continua)**

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Malattie epidemiche e condizioni igienico-sanitarie a rischio	Malattie endemiche ed epidemiche (epatiti, febbre gialla, febbre dengue, malaria, ebola, meningiti, malattie trasmissibili per via respiratoria difterite, epatiti, morbillo, pertosse, peste, TBC, tetano, polmonite, tifo, HIV, malattie sessualmente trasmissibili)
Punture di insetti	Febbre gialla, malaria, febbre dengue, shock anafilattico, pediculosi, encefalite da zecca, arrossamento, gonfiore, leggero o intenso prurito, eritema, malattia di Lyme, Rickettsiosi
Fulminazione da evento atmosferico	Elettrocuzione, ustione, morte
RISCHI PER LA SICUREZZA	
Pavimenti lisci o sconnessi, utilizzo scale e scalini anche per l'accesso a mezzi di trasporto	Cadute a livello, scivolamenti, traumi
Rischi meccanici correlati all'uso di attrezzature	Impigliamento, traumi, schiacciamento, lesioni
Rischio elettrico	Ustioni, elettrocuzione
Presenza di ordigni bellici	Esplosione
RISCHI SECURITY	
Sequestro di persona	Rapimenti
Attacchi terroristici	Esplosione di ordigni esplosivi, uso di armi da offesa, armi da fuoco
Coinvolgimento in conflitti di guerra	Esplosione di ordigni esplosivi, uso di armi da offesa, armi da fuoco

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE



RISCHI LEGATI AL LUOGO DI LAVORO ALL'ESTERO MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

RISCHI PER LA SALUTE

Jat Lag (in caso di trasferte in aereo)

Il **jet lag** è il termine utilizzato per i sintomi causati da disturbi al ritmo naturale biologico provocati dalle variazioni dei fusi orari. Lo scompenso del normale ritmo biologico, responsabile di questo malessere, dipende sia dal numero di fusi attraversati che dalla direzione dello spostamento: in genere gli spostamenti verso est sono meno tollerati rispetto a quelli verso ovest, dando origine ad una sintomatologia più marcata. I sintomi più frequenti sono: senso di affaticamento, disorientamento e difficoltà di concentrazione, disturbi del sonno, disidratazione e fastidio agli arti inferiori. Questi sintomi sono dovuti essenzialmente a tre fattori:

- **desincronizzazione esterna**: corrisponde al cambiamento degli orari dei pasti e delle normali attività giornaliere.
- **desincronizzazione interna**: il cambiamento orario porta ad un adattamento dei ritmi biologici, di quelli del sonno-veglia, della temperatura corporea e dei livelli ormonali
- **privazione del sonno**: con alterazioni delle fasi del sonno, spesso dovuta al viaggio stesso e alle attività di chi viaggia.

I disturbi da jet lag spariscono con l'acclimatazione nel sito.

Posizione seduta prolungata

La pressurizzazione delle cabine degli aerei provoca una riduzione del livello dell'ossigeno nel sangue (hypoxia), condizione mal sopportata da persone affette da patologie al cuore, ai polmoni o soggetti anemici, per cui per tali soggetti è possibile ed opportuno richiedere alla compagnia aerea presso cui si effettua il volo un'assistenza specifica.

Inoltre la pressurizzazione provoca un effetto espansivo dei gas presenti nell'organismo generando disturbi (barotraumi): in fase di atterraggio il flusso dell'aria rifluisce attraverso l'orecchio medio e le cavità nasali per compensare le differenze di pressione. Se non si verifica questa compensazione perché le vie respiratorie sono costipate, si accusa dolore: deglutire, masticare o spalancare la bocca di solito attenuano il dolore; in alcuni casi è opportuno espirare fortemente mantenendo naso e bocca chiusa (Manovra di Valsalva). Soggetti con infezioni all'orecchio o al sistema respiratorio è bene che evitino il volo perché tali condizioni possono comportare una difficoltà ad equalizzare la pressione. Nel caso in cui non sia possibile evitare il viaggio aereo è consigliabile consultare preventivamente il proprio Medico di Medicina Generale.

Un secondo disagio connesso all'espansione dei gas presenti nell'addome si può presentare per soggetti che abbiano subito interventi chirurgici particolari: è bene che tali soggetti richiedano al proprio Medico di Medicina Generale quanto tempo è bene attendano prima di effettuare un volo aereo.



Dal momento che l'umidità presente in una cabina di volo è inferiore rispetto a quella presente generalmente negli ambienti, si suggerisce di evitare l'uso di lenti a contatto durante il volo, sostituendole con occhiali.

La riduzione della mobilità può provocare trombosi DVT "Deep Vein Thrombosis": il rischio di tromboembolismo venoso aumenta con viaggi aerei superiori alle 4 ore ed aumenta con la durata del viaggio e con l'effettuazione di più viaggi in brevi periodi. In alcuni casi di DVT, nel caso si presenti la formazione di grumi sanguigni di una certa dimensione, si ha l'insorgenza di sintomi quali gonfiore alle gambe, dolore e fastidio. Nel caso in cui uno di questi grumi arrivi ai polmoni si verifica una embolia polmonare che può causare dolori al torace, fiato corto, e nei casi più gravi portare al decesso.

Il rischio di DVT aumenta nel caso di: casi precedenti di DVT o di embolia, familiarità con il fenomeno di DVT, obesità, traumi all'addome, alla regione pelvica agli arti inferiori, malattie tumorali. Per le donne sono ulteriori fattori di rischio le terapie ormonali (estrogeni, HRT) e la gravidanza. Nel caso in cui il personale interessato ad un viaggio aereo superiore alle 4 ore presenti gli elementi di rischio sopra riportati occorre che tale personale interessi il proprio Medico Curante e o il Medico Competente per le azioni necessarie. In ogni caso per prevenire la trombosi venosa profonda si consiglia di seguire i seguenti suggerimenti:

- bere acqua frequentemente
- non bere alcolici prime e durante il volo
- indossare scarpe comode, che non stringano le caviglie
- evitare di accavallare le gambe mentre si è seduti a bordo
- effettuare il più possibile gli esercizi consigliati a bordo
- indossare calze elastiche

Condizioni climatiche: esposizione a clima caldo e/o umido (in caso di paesi con climi caldi e umidi)

- Il personale esposto durante le giornate più calde deve prestare attenzione e ridurre l'esposizione diretta all'irraggiamento solare durante le attività di supervisione e/o lavori in campo aperto.
- È opportuno idratarsi adeguatamente prestando attenzione alla quantità di acqua ingerita durante la giornata: è consigliabile bere almeno due litri di acqua al giorno, mangiare frutta, evitare di bere bevande gassate o troppo fredde. Evitare bevande alcoliche e caffè, che aumentano la sudorazione, la vasodilatazione e la sensazione di calore e contribuiscono ad aggravare la disidratazione.
- Si consiglia di adottare un'alimentazione leggera, preferendo quattro, cinque piccoli pasti durante la giornata, ricchi di verdura e frutta fresca ed evitando cibi pesanti e ipercalorici.
- È opportuno proteggersi dai raggi solari e indossare un abbigliamento leggero, con fibre naturali. In tutti gli spostamenti all'aperto è utile avere il capo coperto eventualmente anche mediante utilizzo di cappelli leggeri e di colore chiaro. È importante proteggere la pelle dalle scottature con creme solari con alto fattore protettivo, possibilmente prive di intense profumazioni.



È opportuno prestare attenzione all'insorgenza dei sintomi precedentemente riportati e recarsi al servizio di pronto soccorso, presente in sito o più vicino al sito, per ottenere le necessarie cure e consigli da parte del personale sanitario.

- Nel caso si lavori in ambiente condizionato, evitare continui passaggi dagli ambienti caldi a quelli più freschi, soprattutto se si soffre di patologie respiratorie. È buona regola coprirsi ogni volta che si deve passare da un ambiente caldo ad uno più freddo e ventilato. Nel caso di utilizzo di ventilatori meccanici, si consiglia di non indirizzarli direttamente sul corpo: l'uso del ventilatore è sconsigliato, poiché non è efficace per combattere gli effetti del caldo e può avere effetti negativi aumentando la disidratazione.
- Nel caso di viaggi in automobile:
 - se l'auto non è dotata di impianto di climatizzazione, evitare le ore più calde della giornata;
 - aggiornarsi sulla situazione del traffico, tenere in macchina una scorta d'acqua che può essere utile nel caso di imprevisti.

Condizioni climatiche: esposizione a basse temperature (in caso di trasferimenti in paesi con climi freddi)

- In caso di trasferimenti in Paesi con climi freddi, la reazione dell'organismo alle basse temperature è funzione anche delle condizioni di salute e di fattori legati alla sensibilità personale. Il freddo può causare danni fisici più o meno gravi che possono essere di tipo localizzato (congelamento) o di tipo generalizzato (assideramento). Il congelamento è un effetto provocato da basse temperature (tra -4° e -10°C) e riguarda solo alcune zone limitate del corpo (mani, piedi, viso) più esposte al freddo.

Quando la temperatura dell'ambiente si fa ancora più rigida (< -10°C) può accadere che i meccanismi di termoregolazione dell'organismo non siano più efficienti e la temperatura corporea scenda al di sotto dei 35°C. Si ha in questo caso l'assideramento: chi ne è colpito appare pallido e lamenta un'intensa sensazione di freddo, con brividi, stanchezza, mal di testa, forte sonnolenza, con riduzione della pressione arteriosa fino all'arresto della respirazione. Per evitare i disturbi dovuti a basse temperature, occorre:

- coprirsi con adeguato abbigliamento;
- prevedere una dieta ricca di alimenti ad elevato contenuto calorico (tra cui zuccheri, cioccolato, ecc.);
- mantenere il corpo in movimento.

Attività presso siti presenti ad alta quota

In località poste oltre i duemila metri di altezza, si può andare incontro ad alcuni problemi fisici, dovuti alle particolari caratteristiche dell'aria, più rarefatta rispetto a quella a livello del mare e caratterizzata da una minore concentrazione di ossigeno. Prima che l'organismo riesca a compensare la relativa carenza di ossigeno, si può andare incontro ad uno stato di malessere che comincia a farsi sentire in genere qualche ora dopo l'arrivo in altitudine, specie se si sono superati i tremila metri s.l.m. .



I disturbi sono associati a mal di testa, insonnia, perdita di appetito, stanchezza, nausea e vomito, fino ad arrivare nei casi più gravi all'edema polmonare o cerebrale.

Allo scopo di prevenire questi disturbi è opportuno:

- evitare di recarsi in zone in quota in tempi rapidi: in un solo giorno è accettabile raggiungere i duemila metri, successivamente sarà bene non salire più di trecento metri al giorno, consentendo un graduale adattamento dell'organismo;
- effettuare un periodo di adattamento al clima trascorrendo i primi due giorni in relativo riposo;
- bere una maggiore quantità di liquidi;
- evitare il consumo di alcool e tabacco.

È sconsigliato recarsi in alta quota ai soggetti che abbiano malattie cardiovascolari e/o polmonari di una certa entità.

Ad alta quota è necessario difendersi anche dall'irraggiamento solare, in particolare dai raggi ultravioletti che aumentano d'intensità con l'altitudine e possono provocare danni alla pelle, alle mucose e agli occhi. È necessario quindi ricoprire la pelle e le mucose (labbra) con una crema a protezione totale ed indossare occhiali quali DPI da alta montagna con protezioni laterali.

Presenza di fauna e flora (specie autoctone e alloctone)

I lavoratori esposti a rischio aggressione o attacco di animali selvatici, prima di partire per il Paese dove è prevista la trasferta/missione, devono acquisire un'adeguata consapevolezza e conoscenza sui corretti comportamenti da tenere nei confronti degli animali selvatici al fine di prevenire eventuali attacchi o aggressioni (p.e.: nel caso in cui un lavoratore dovesse imbattersi in un orso in montagna non scappare, mantenere la calma e allontanarsi con passi lenti procedendo lateralmente).

È necessario che il lavoratore acquisisca una buona conoscenza delle specie appartenenti alla flora e alla fauna del paese nel quale è prevista la trasferta/missione. Tali informazioni possono essere richieste anche alle persone con le quali il lavoratore entrerà in contatto durante la sua attività all'estero. È sempre buona regola evitare di avventurarsi in luoghi isolati e poco conosciuti da soli. Le attività del lavoratore dovranno essere svolte sempre assicurandosi di avere una persona presente.

Se nel Paese in cui è prevista la trasferta ci fosse un'elevata possibilità di imbattersi in serpenti o altre specie animali velenosi per l'uomo, è bene che il lavoratore prenda le giuste precauzioni anche informandosi presso i centri di pronto soccorso locali, ove presenti.

Se del caso consultare il Medico di medicina generale per preparare un kit di farmaci "salvavita" da portare sempre con sé.

Malattie epidemiche e condizioni igienico-sanitarie a rischio

Il lavoratore dovrà informarsi preventivamente presso i consolati o la Farnesina (è utile consultare anche il sito del Ministero degli Affari esteri e della cooperazione



internazionale (esteri.it e www.viaggiare Sicuri.it) circa le condizioni di igiene vigenti presso il Paese in cui è prevista la trasferta/missione).

Il lavoratore dovrà informarsi sulla presenza di malattie endemiche e sulle misure di prevenzione e protezione da adottare presso il paese in cui è prevista la trasferta/missione. A tal proposito è necessario consultare il proprio Medico di medicina generale per pianificare le vaccinazioni obbligatorie e quelle consigliate considerando che le vaccinazioni dovranno essere fatte preventivamente affinché il vaccino raggiunga la sua massima efficacia e il lavoratore possa immunizzarsi su consiglio del MMG e dei Centri Vaccinali delle ASL territorialmente competenti. Si sottolinea che l'effettuazione delle vaccinazioni internazionali obbligatorie per l'ingresso in diversi paesi è a cura dei Centri Vaccinali preposti delle Aziende Sanitarie territoriali competenti per residenza o Centri di Medicina del Turismo delle ASL. Si consiglia in tal senso di programmare con particolare cura la tempistica della profilassi vaccinale (almeno un mese prima della partenza) in quanto le relative certificazioni dovranno essere esibite al Medico Competente al momento della visita.

INFORMAZIONE SULLA SORVEGLIANZA SANITARIA

Alle attività lavorative svolte all'estero da cittadini italiani si applicano gli obblighi specifici della normativa vigente nel paese ospitante (es. profilassi specifica, vaccinazioni obbligatorie, procedure covid-19), e quelli previsti dalla normativa italiana (es. obbligo di misure di prevenzione tra cui sorveglianza sanitaria).

La sorveglianza sanitaria, tuttavia, non riguarda solo i rischi specifici relativi alla mansione svolta, ma occorre tenere conto anche del peculiare rischio esogeno derivante dalle condizioni specifiche del paese ospitante che possono produrre effetti rilevanti sulle condizioni di salute e sicurezza del lavoratore (come indicato anche dall'interpello n. 11/2016 del Ministero del Lavoro e delle Politiche sociali). Pertanto devono essere valutati:

- il rischio di epidemie o endemie nel paese ospitante;
- i rischi derivanti dalle condizioni igieniche generali del paese ospitante (ad esempio sicurezza cibi, approvvigionamento idrico, condizioni abitative);
- i rischi derivanti dalle condizioni in cui si svolge il viaggio di trasferimento all'estero e gli spostamenti nel paese di destinazione;
- i rischi derivanti dalle caratteristiche dei servizi sanitari del luogo dove si svolge la trasferta estera ed in particolare della loro efficienza in caso di un grave evento acuto.
- i rischi derivanti dai comportamenti individuali a rischio (ad es. infezioni trasmesse sessualmente, uso di alcool, sostanze stupefacenti).

Per queste ragioni i lavoratori di Sapienza e i soggetti a questi equiparati ai sensi del D.M 368/1998 che intendono partecipare ad una missione all'estero autorizzata potranno essere inseriti nei programmi di sorveglianza sanitaria del Centro di Medicina Occupazionale per espletare, prima della partenza, il protocollo sanitario volto all'emissione del Certificato di Idoneità alla missione. **Il lavoratore dovrà avvisare il CMO almeno 60 gg. prima della partenza.**



Punture di insetti

La puntura di insetti può generare danni di basso impatto per la salute del lavoratore (p.e.: rossore, gonfiore, prurito più o meno intenso, ecc.) o danni di grave entità (p.e.: shock anafilattico, morte).

Api, vespe, zanzare, calabroni e molti altri, che di norma sono in letargo durante l'inverno, tornano proprio durante i mesi più caldi a riprodursi, e di conseguenza a popolare l'ambiente, e possono attaccare l'uomo, a seconda della tipologia, sia per difendersi, sia per nutrirsi. In genere, **le comuni reazioni alle punture d'insetto non sono pericolose**. Compaiono immediatamente, massimo entro un'ora dalla puntura, attraverso alcune manifestazioni locali denominate ponfi. Sono molte le specie che, **attraverso il loro pungiglione, immettono nella cute sostanze irritanti o veri e propri veleni**, che provocano delle reazioni di difesa da parte dell'organismo, rilasciando istamina, responsabile del tipico arrossamento, gonfiore e prurito nella zona colpita.

L'intensità di questi fastidi, che possono essere accompagnati anche da dolore e bruciore, varia in base alla reattività individuale di ciascun individuo e dall'insetto da cui si è stati colpiti. **Le reazioni allergiche, invece, possono essere ben più pericolose**, poiché caratterizzate da una certa imprevedibilità.

Esse, infatti, possono insorgere anche su soggetti punti in precedenza, e nelle forme più severe possono addirittura essere minacciose per la vita, a causa della comparsa dei sintomi dello shock anafilattico: diffusa orticaria, senso di costrizione alla gola, difficoltà respiratoria, nausea, vomito, riduzione della pressione arteriosa.

Di seguito sono indicate le principali misure di prevenzione e protezione dagli insetti per evitare le loro punture:

- Non usare cosmetici, lozioni e creme solari dalla profumazione intensa.
- Evitare di indossare abiti dai colori scuri o troppo accesi da cui gli insetti sono generalmente più attratti.
- In zone erbose copri le aree maggiormente a rischio, come le caviglie, con calzini più alti e preferisci indumenti dal colore chiaro.
- Coprire gambe e braccia in caso di attività all'aperto o situazioni a rischio.
- Non scacciare gli insetti in preda al panico, agitando le braccia.
- Individuare e far rimuovere al più presto, da professionisti, eventuali nidi di vespe o calabroni.
- In caso si mangiasse all'aperto, conservare gli alimenti non consumati, con dei coperchi.
- Evitare di lasciare le bibite o le lattine aperte.
- Lavarsi sempre le mani, dopo aver manipolato cibi dolci.
- Utilizzare sostanze repellenti da applicare sul corpo. Utilizzare una quantità adeguata per coprire la pelle esposta. L'applicazione eccessiva non dà una



protezione migliore o più duratura: è importante distribuire il prodotto in modo omogeneo.

Se nonostante queste precauzioni, si venisse punti, ecco come intervenire:

- Disinfettare la zona interessata con acqua ossigenata, oppure tamponare un batuffolo di cotone con dell'ammoniaca.
- In caso di punture di imenotteri, bisognerà assicurarsi che il pungiglione non sia rimasto impiantato nella pelle. In caso contrario, andrà immediatamente rimosso, aiutandosi con un ago sterile, procedendo in modo tangente alla cute. Non cercare di estrarlo con le unghie o con le pinzette, poiché si rischia di spremere all'interno della ferita il veleno rimasto nel pungiglione.
- Applicare impacchi di ghiaccio, avvolgendolo in un panno di cotone. Il freddo ha effetto sia analgesico sia di rallentamento dell'assorbimento del veleno.
- Successivamente, si potrà valutare l'applicazione di una pomata cortisonica.
- In caso di reazioni allergiche, si dovrà fronteggiare la puntura in ambiente ospedaliero.

Fulminazione da evento atmosferico

Se si è in un luogo chiuso, è buona norma:

- scollegare dispositivi elettronici ed elettrodomestici dalle prese;
- mantenersi lontani dalle pareti (specie quelle comunicanti con l'esterno);
- evitare di sostare in prossimità di caminetti e stufe (anche se spenti);
- evitare di fare la doccia o il bagno;
- se ci si trova in camera d'albergo, è preferibile spegnere il televisore e staccare il cavo del televisore, in quanto le scariche elettriche potrebbero entrare all'interno della tv attraverso l'antenna, facendolo esplodere;
- è preferibile non toccare i rubinetti dell'acqua;
- è necessario porre attenzione al curioso fenomeno dei capelli che iniziano a sollevarsi: ciò significa che la scarica elettrica è imminente e che avverrà proprio nel punto in cui i capelli hanno iniziato a sollevarsi.

Se si è all'aperto, è buona norma:

- Se sei all'aperto è meglio stare lontani dai cartelli, per esempio quelli della fermata dell'autobus, da alberi e da pali pubblici (pali per l'illuminazione urbana o di altro genere).
- Meglio non aprire o tenere l'ombrello (e comunque oggetti lunghi e appuntiti).
- Se non è possibile raggiungere un posto al coperto, la cosa migliore è stare accovacciati a terra e spegnere il cellulare.
- In auto niente paura: è come se ci trovassimo in una gabbia protettiva (gabbia di Faraday), che scarica i fulmini a terra. Per sicurezza è opportuno spegnere l'autoradio e non toccare le parti metalliche del cruscotto.
- In aereo, ma anche in funivia, nessun pericolo: come l'auto, rappresentano una gabbia protettiva che scarica eventuali saette lontano dall'abitacolo. I telefonini vanno sempre spenti.



Fulmini e temporali in montagna

Il rischio di essere colpiti da un fulmine in alta montagna è elevato. Questo accade perché la morfologia delle zone montane presenta molte delle caratteristiche ideali ad attrarre fulmini. Creste, altopiani, pascoli sono generalmente luoghi isolati e contraddistinti dalla presenza di alti alberi, naturale fonte di attrazione per i fulmini. Per questo è vivamente sconsigliato ripararsi sotto di essi in occasione di forti piogge, prediligendo piuttosto ampie radure senza vegetazione. Se ci si trova in prossimità della vetta, specie in quelle contraddistinte dalla presenza di croci in ferro, è necessario ridiscendere a valle per cercare un riparo più sicuro.

Attenzione: grotte e cavità nelle pareti di roccia non sempre rappresentano un riparo sicuro. I fulmini possono infatti infilarsi all'interno di esse anche per diversi metri, ed è bene per questo scegliere solo quelle più profonde, evitando di sostare sull'ingresso. Non sottovalutare l'aspetto della distanza di un fulmine. Un fulmine può colpire anche se il temporale è lontano molti km da noi. Evitare di sostare in prossimità di campanili, torri e rocce appuntite. Evitare di utilizzare ombrelli con punte metalliche, piuttosto che piccozze, sci o bastoncini. È preferibile privarsi di monili, orologi, cinture o scarpe con parti in metallo. Se ci troviamo in prossimità di uno specchio d'acqua naturale o artificiale è preferibile evitare di fare il bagno, in quanto l'acqua è un ottimo conduttore elettrico.

Determinante in questi casi è quindi individuare i potenziali pericoli per distanziarsene, e assumere una posizione di sicurezza utilizzando lo zaino come seduta per isolarsi dal terreno, ricordandosi di tenere su di esso anche mani e piedi, staccandoli dal terreno.

RISCHI PER LA SICUREZZA

Pavimenti lisci o sconnessi, utilizzo scale e scalini anche per l'accesso a mezzi di trasporto

Il lavoratore dovrà porre particolare attenzione all'uso di mezzi pubblici, sia entro che fuori terra (metro, bus, tram, aereo, elicottero, ecc.). Inoltre particolare attenzione dovrà essere posta quando si utilizzano scale mobili o passerelle pedonali dove il pericolo di inciampo e caduta è più elevato. Utilizzare sempre scarpe con fondo antiscivolo.

Rischi meccanici correlati all'uso di attrezzature

Il lavoratore potrebbe utilizzare attrezzature anche particolari per svolgere la sua attività all'estero. Egli dovrà utilizzare solo attrezzature di lavoro rispondenti al D. Lgs. 81/08 e alla Direttiva macchine 2006/42/EC. Le attrezzature di lavoro dovranno riportare la marcatura CE. Prima di partire o di organizzare la missione all'estero è necessario informarsi presso gli aeroporti e la compagnia di navigazione circa le eventuali autorizzazioni che è necessario acquisire per il trasporto e l'uso dell'attrezzatura di lavoro. È necessario che il lavoratore provveda a portare con sé il libretto di istruzioni dell'attrezzatura di lavoro nel paese in cui è prevista la trasferta/missione all'estero. Il lavoratore dovrà partecipare a specifici corsi di formazione e addestramento, ove previsti, per l'uso della attrezzatura di lavoro.



Rischio elettrico

Il rischio elettrico potrebbe essere correlato sia all'uso di attrezzature di lavoro in relazione alle caratteristiche degli impianti elettrici tipici del paese in cui è prevista la trasferta/missione (incompatibilità con 220 V o 380 V, tipologia di attacchi e prese di alimentazione) sia alle caratteristiche del luogo di lavoro in cui si troverà ad operare il lavoratore. Il lavoratore dovrà essere informato sui rischi di natura elettrica correlati all'uso delle attrezzature di lavoro, ove previste, per l'attività all'estero e sull'ampereaggio nel paese in cui dovrà operare. L'elettrocuzione o folgorazione è un fenomeno che nei luoghi di lavoro può avvenire mediante contatto con parti in tensione, in particolare:

- contatto diretto con parti normalmente in tensione (morsetti, prese, conduttori scoperti, ecc.);
- contatti indiretti con parti che non sono normalmente in tensione (masse metalliche, involucri, carcasse, ecc.) ma che per effetto di anomalie, quali cadute di isolamento o guasti, sono in tensione.

E le conseguenze derivanti da eventuali incidenti di natura elettrica possono essere:

- elettrocuzione, dovuta al passaggio di corrente nel corpo umano, per contatto diretto o indiretto;
- incendio, dovuto alla contemporanea presenza di materiale infiammabile e fenomeni elettrici (archi, scintille, punti caldi superficiali) atti a innescare l'incendio;
- esplosione, dovuta alla contemporanea coesistenza di atmosfera pericolosa (presenza di sostanza miscela gas, vapore o polvere potenzialmente esplosivi) e fenomeni elettrici (archi, scintille, punti caldi superficiali) atti ad innescare l'esplosione.

Misure di prevenzione del rischio elettrico

Il lavoratore, anche in riferimento al particolare ambiente di lavoro in cui dovrà operare il lavoratore, dovrà attuare idonee misure di prevenzione quali:

- utilizzare esclusivamente attrezzature di lavoro a norma corredate di certificazioni, omologazioni, garanzie e istruzioni d'uso;
- essere a conoscenza di idonee procedure di sicurezza e istruzioni d'uso;
- verificare il corretto funzionamento dell'attrezzatura di lavoro da utilizzare nel paese in cui è prevista la trasferta/missione, rivolgendosi, ove necessario, agli elettricisti e/o manutentori esperti con l'autorizzazione preventiva del datore di lavoro. Il lavoratore dovrà trasmettere l'esito del verbale di manutenzione/collaudò dell'apparecchiature attestante l'efficienza e la sicurezza dei componenti al datore di lavoro o suo Responsabile, ove previsto;
- aver ricevuto un'adeguata formazione sul rischio elettrico e addestramento sulle procedure di sicurezza e sulle istruzioni di uso e manutenzione delle attrezzature da utilizzare;



- in caso di guasto, consentire gli interventi al solo personale specializzato, se necessario, anche presso il paese in cui è prevista la trasferta/missione all'estero. In caso di irreperibilità di personale specializzato presso il paese in cui è prevista la trasferta/missione, il lavoratore non potrà, per nessun motivo, tentare con mezzi propri di eseguire la manutenzione dell'attrezzatura;
- indossare scarpe con suola possibilmente antistatica e antisdrucchiolevole;
- Ove previsto indossare DPI specifici previsti per l'uso dell'attrezzatura (guanti rischio meccanico, occhiali, facciale filtrante, cuffie antirumore) prima di partire per il paese in cui è prevista la trasferta/missione all'estero.

Presenza di ordigni bellici

Il lavoratore potrebbe esercitare la sua attività in terreni o aree in cui potrebbe esserci la presenza di ordigni bellici utilizzati durante le guerre mondiali. Tali aree potrebbero non essere state sottoposte ad attività preventiva di Bonifica Bellica. Il Datore di lavoro dovrà accertarsi se le aree in cui è prevista l'attività del lavoratore sono state scenario delle due guerre mondiali o di conflitti bellici interni. Si tenga presente che solo in Italia si stima che durante le due guerre mondiali siano state sganciate circa 380.000 tonnellate di bombe e che, in seguito alle attività di Bonifica Bellica Sistemica Terrestre, siano stati rinvenuti circa il 60% dei potenziali ordigni inesplosi, con una stima di circa 15.000 tonnellate di ordigni bellici ancora presenti sul nostro territorio nazionale (fonte: LINEE GUIDA PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA ORDIGNI BELLICI INESPLOSI del CNI – Aprile 2017). Al rischio di presenza di ordigni bellici sono potenzialmente esposti i lavoratori che effettueranno attività di scavo, di qualsiasi profondità e tipologia, così come previsto dall'art. 28 del D. Lgs. 81 e, in particolare, dall'Interpello n. 14/2015 del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali).

Il datore di lavoro potrà svolgere l'attività ricognitiva prodromica alla partenza del lavoratore presso le aree interessate, utilizzando i seguenti canali:

- analisi storiografica;
- fonti bibliografiche di storia locale;
- vicinanza a linee viarie, ferroviarie, porti o comunque infrastrutture strategiche durante il conflitto bellico;
- eventuali aree precedentemente bonificate prossime a quelle in esame.
- La valutazione documentale, ove insufficiente per la scarsità di dati disponibili, potrà essere integrata da un'analisi strumentale (Interpello n. 14/2015 del MLPS).

RISCHI SECURITY

Sequestro di persona

La diffusione della cultura occidentale all'estero può causare tensioni con gente locale, pertanto è fondamentale che il lavoratore sia sempre informato in merito ai sistemi di sicurezza adottati presso la Struttura dove è prevista la sua attività. Il rischio sequestro è possibile per motivi di diversa natura (culturale, politica, religiosa, economica, ecc.), pertanto tutti i lavoratori che svolgono attività in paesi



a rischio sono potenzialmente esposti al rischio sequestro. I lavoratori dovranno informarsi circa le religioni praticate nei paesi dove saranno ospitati nel breve-medio termine per lo svolgimento della propria attività. L'estremismo di origine religiosa rappresenta un concreto rischio per i lavoratori occidentali che operano in aree dove questo fenomeno è radicato oppure è in fase d'espansione. Si consiglia di non esporre oggetti o monili di culto. I lavoratori dovranno operare esclusivamente in aree protette e controllate.

Attacchi terroristici

La presenza di organizzazioni criminali costituisce una seria minaccia per i lavoratori, sia perché può impattare sullo svolgimento delle attività lavorative sia perché potrebbe indurre un comportamento non conforme alle leggi locali che spesso prevedono l'erogazione di pene molto severe in penitenziari locali. I pericoli derivanti dalla delinquenza "comune" non devono essere sottovalutati, non si tratta solo del rischio di subire un furto, perché a volte il livello di violenza ad essi potenzialmente correlato può trasformare un semplice furto in una rapina con conseguenze estreme quali il rischio per la vita della vittima. I lavoratori dovranno acquisire informazioni sui canali governativi del paese in cui è prevista la trasferta/missione circa la presenza di gruppi terroristici operanti nelle aree interessate e adottare idonee misure di prevenzione e protezione in caso di esposizione al rischio. A tal proposito può essere utile prendere contatti con la polizia locale per informarsi circa le aree più esposte ai pericoli o luoghi sensibili (luoghi di culto, ospedali, musei, aree o mercati intensamente affollati).

Coinvolgimento in conflitti di guerra

L'atteggiamento delle comunità locali per quanto riguarda la percezione dei lavoratori stranieri può variare enormemente. I lavoratori stranieri possono essere visti come trafugatori delle risorse del paese, oppure come valido aiuto per il miglioramento di vita del paese, e tutto questo in base alla situazione politica del momento, con tutte le possibili sfumature comprese fra queste due antitetiche prospettive. Il lavoratore dovrà prendere informazioni circa la presenza di ambasciate e consolati locali che rivestono una funzione di informazione e supporto fondamentali. Il lavoratore dovrà prendere informazioni in relazione ai conflitti di guerra esistenti o potenziali, nonché al rischio di rapimento o di attentati terroristici nel luogo di destinazione e nel periodo di permanenza.



SCHEMA RAO 057 – Attività di scavo presso siti archeologici in Italia e all'estero

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Attività di scavo presso siti archeologici, sia in Italia che all'estero, comprendenti prelievo, analisi, catalogazione, trasporto e immagazzinamento dei reperti. Le aree di scavo sono cantierizzate ed il personale utilizza attrezzature manuali quali picconi, trowel, malepeggio e pale. Per il trasporto dei reperti vengono utilizzati secchi, carriole e carrucole.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Dislivelli/lavori in quota	Cadute, cadute dall'alto/Traumi
Scavi	Seppellimento, investimento da parte di materiali/Traumi, soffocamento
Mezzi di cantiere in movimento	Investimenti, Urti/Traumi
Carichi sospesi	Caduta di oggetti dall'alto/Traumi
Manufatti antichi	Crolli/distacchi, investimenti/Traumi
Superfici scivolose, disomogenee	Scivolamenti, cadute in piano / Traumi
Polveri di scavo	Inalazione particolato/Allergie, problemi respiratori
Spazi ristretti, ostacoli	Urti/Traumi
Condizioni meteorologiche avverse	Raffreddamento /Insolazione
Contatto con la terra (in caso di ferite)	Infezioni da agenti patogeni (tetano)
Proiezione schegge, detriti	Traumi al volto e agli occhi
Utilizzo di utensili manuali e attrezzature	Schiacciamenti degli arti, tagli
Posture incongrue prolungate	Danni all'apparato osteo muscolare
Movimentazione manuale dei carichi/Sforzi ripetitivi	Traumi all'apparato osteo muscolare
Presenza di rettili/insetti	Morsi, punture, Infezioni da agenti patogeni



SCHEDA RAO 057 – Attività di scavo presso siti archeologici in Italia e all'estero (continua)

Premessa

In caso di missioni di scavo all'Estero:

Il Decreto Interministeriale del 16 febbraio 2012, n. 51, che disciplina la tutela della salute e della sicurezza negli uffici all'estero (anche per gli istituti italiani di cultura se gli stessi sono considerati dagli ordinamenti locali come strutture di pertinenza delle rappresentanze diplomatiche, delle rappresentanze permanenti, o degli uffici consolari) indica che:

- Negli uffici all'estero aventi sede negli Stati dell'Unione Europea si applica la normativa locale, purché attuativa delle direttive comunitarie in materia di salute e sicurezza sul lavoro. (art. 4 comma1)
- Negli uffici all'estero aventi sede in Stati non facenti parte dell'Unione Europea e dotati di una normativa in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro, si applica la normativa locale nel rispetto dei principi del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81. (art. 5 comma1)
- Negli uffici all'estero aventi sede in Stati non facenti parte dell'Unione Europea e non dotati di una normativa in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro si applicano i principi del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, tenendo conto delle disposizioni tecniche locali in materia di impiantistica, antisismica, antincendio e di primo soccorso (art. 5 comma 3).

L'articolo 4 comma 1 del Decreto Ministeriale n.363 del 1998 nel normare le "particolari esigenze delle Università" in tema di sicurezza dei luoghi di lavoro ha chiarito che lo scavo archeologico è omologabile a un laboratorio universitario gestito da un Responsabile dell'attività di didattica e di ricerca, e che tale figura è equiparata a quella di Dirigente per la sicurezza cui spetta di organizzare e garantire la sicurezza del personale coinvolto in una campagna di scavi. Inoltre il Responsabile dovrà supportare il processo di valutazione di "tutti" i rischi relativi alle singole attività che verranno svolte per lo scavo.

Prima dell'inizio attività occorrerà, quindi, adottare opportune misure di prevenzione specifiche. L'analisi dei rischi, deve, oltre i rischi propri delle lavorazioni in cantiere, considerare e valutare anche i seguenti parametri:

1. **Fattori ambientali:** deve essere valutata la presenza elementi ambientali pericolosi per l'integrità fisica e la salute (ad esempio condizioni meteorologiche, fenomeni naturali e calamitosi, malattie endemiche e condizioni igienico-sanitarie, specie di insetti presenti in loco, ecc.).
2. **Peculiarità culturali-religiose:** vanno esaminati i fenomeni antropologici specifici (religiosi, usi e costumi) che possono delineare contesti sociopolitici dissimili da quelli dell'area di provenienza.
3. **Specifiche politico-economiche:** correlate alla situazione politica, alla stabilità del Paese, al quadro normativo vigente, alla condizione dell'economia locale e alle sue eventuali ricadute sul tessuto sociale.
4. **Dinamiche criminose-eversive:** deve darsi la giusta evidenza alle azioni attribuibili ad organizzazioni dedite al crimine e/o all'eversione e ai fenomeni peculiari di delinquenza.
5. **Elementi Logistici:** va esaminata nel dettaglio l'organizzazione dell'attività lavorativa nell'area geografica di destinazione.



SCHEMA RAO 057 – Attività di scavo presso siti archeologici in Italia e all'estero (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Verificare le indicazioni contenute nella Scheda del Paese di destinazione del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale (www.viaggiare Sicuri.it)
- Contattare l'Ambasciata Italiana in sede per ogni eventualità e/o supporto
- Il personale autorizzato ad effettuare attività di scavo nei cantieri viene preventivamente informato e formato sulle misure di sicurezza previste nel cantiere e durante le attività di scavo.
- Il personale autorizzato ad effettuare le attività in cantiere deve, altresì, avere un'informativa sulla missione e sul paese in cui avverrà, da integrarsi con la formazione obbligatoria specifica.
- L'accesso alle aree di scavo avviene solo dopo la messa in sicurezza dello stesso e dei manufatti presenti (realizzazioni sostruzioni, passerelle protette, ecc.) ed è consentito al solo personale autorizzato.
- L'attività di messa in sicurezza dello scavo del sito viene effettuata da ditta appaltatrice specializzata.
- Le misure di sicurezza all'interno del cantiere di scavo sono previste nel piano di sicurezza e coordinamento (PSC) redatto per conto del Committente dal Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione (CSP) e nei Piani Operativi di sicurezza (POS) redatti dalla ditta esecutrice ai sensi del titolo IV del D. Lgs. 81/08.
- Presso il sito di scavo e' messa a disposizione dei lavoratori una cassetta di primo soccorso e i numeri di soccorso in caso di emergenza compresi quelli del Centro Antiveneni competenti per territorio.
- Ai lavoratori viene messa a disposizione sufficiente acqua potabile.
- Verificare l'attuazione di tutti gli adempimenti: tutto il personale coinvolto deve avere piena conoscenza dei rischi connessi all'area di destinazione e alle correlate responsabilità in caso di inosservanza delle norme di tutela per la sicurezza e per la salute.
- Presso tutti i cantieri e' messa a disposizione dei lavoratori una cassetta di primo soccorso e i numeri di soccorso in caso di emergenza compresi quelli del Centro Antiveneni competenti per territorio.

Misure comportamentali

- Attenersi alle norme previste nel PSC e alle indicazioni del preposto di cantiere.
- Coordinarsi sempre con il Responsabile del cantiere prima di accedere allo stesso.
- Rispettare, oltre alle norme di legge e alle norme e procedure interne, le misure di sicurezza previste nei PSC e utilizzare i DPI ivi prescritti per lo specifico cantiere.
- Durante la movimentazione carichi, attenersi alle procedure di sicurezza. In caso di posture incongrue prolungate, effettuare pause frequenti con cambi di posizione.
- Evitare di sollevare o posare il materiale:



SCHEMA RAO 057 – Attività di scavo presso siti archeologici in Italia e all'estero (continua)

Misure comportamentali (continua)

- mantenendo il tronco flesso o gli arti inferiori ritti;
- mantenendo il carico troppo lontano dal corpo.
- Evitare di effettuare lavori a terra
 - mantenendo il tronco flesso a lungo;
 - posando gli elementi molto lontano dal corpo;
 - compiendo torsioni a tronco flesso.
- Le posizioni piu' corrette a terra sono quelle di:
 - corpo piegato
 - ginocchio: con entrambi o un solo ginocchio appoggiato. E' importante comunque cambiare spesso posizione delle ginocchia e comunque alzarsi in piedi per sgranchirsi gambe e schiena appena se ne avverta la necessita'.
- Indossare abbigliamento adeguato alle condizioni meteorologiche.
- Per evitare punture d'insetti, indossare indumenti coprenti, non eccessivamente colorati, non usare profumi troppo intensi e non lasciare incustoditi cibi e bevande.

Misure comportamentali per l'utilizzo degli utensili manuali da cantiere

Prima dell'uso di attrezzi manuali, e' buona norma effettuare i seguenti controlli:

Controllare che gli utensili in dotazione individuale siano appropriati al lavoro da svolgere.

- Controllare a vista lo stato di efficienza degli utensili e delle attrezzature in dotazione individuale.
- Controllare che l'utensile non sia deteriorato.
- Controllare che i manici degli utensili non presentino incrinature o scheggiature.
- Controllare il corretto fissaggio della testa degli utensili al manico.
- Controllare che gli utensili siano ben affilati.
- Controllare che gli utensili assicurino, in relazione alle necessita' della sicurezza del lavoro, i necessari requisiti di resistenza e di idoneita e siano in buono stato di conservazione e di efficienza.

Durante l'uso di attrezzi manuali, si devono adottare le seguenti misure di prevenzione e protettive:

- Usare i DPI idonei.
- Non fumare durante le fasi di lavoro.
- Utilizzare l'attrezzo solamente per l'uso a cui e' destinato e nel modo piu' appropriato.
- Evitare l'uso di martelli, picconi, pale e, in generale, attrezzi muniti di manico o di impugnatura se tali parti sono deteriorate, spezzate o scheggiate o non siano ben fissate.
- Assumere una posizione corretta e stabile.
- Utilizzare attrezzi con parti in acciaio convenientemente temprati; gli attrezzi troppo duri si scheggiano facilmente, quelli troppo dolci sono soggetti a formazione di pericolose sbavature.
- Non portare nelle tasche attrezzi, specialmente se sono pungenti o taglienti



SCHEDA RAO 057 – Attività di scavo presso siti archeologici in Italia e all'estero (continua)

Misure comportamentali per l'utilizzo degli utensili manuali da cantiere (continua)

- Non lasciare mai gli attrezzi nelle vicinanze di parti di macchine in moto o ferme che potrebbero accidentalmente mettersi in moto.
- Nei lavori in quota o su scale non tenere gli attrezzi in mano, ma riporli in borse o cinture porta utensili o assicurarli in modo da evitarne la caduta.
- Durante l'uso della **pala** risulta utile:
 - ampliare la base di appoggio divaricando le gambe e ponendo un piede più avanti, lungo la direzione del movimento;
 - appoggiare il manico della pala sulla coscia;
 - non usare pale con manico troppo lungo;
 - non riempire eccessivamente la pala.
- I lavoratori che usano la carriola devono utilizzarla solo spingendo, evitando di trascinarla.
- Ai lavoratori è vietato usare la carriola con la ruota sgonfia e priva delle manopole.

Dopo l'uso degli attrezzi manuali, si devono adottare le seguenti attenzioni:

- Lasciare sempre gli attrezzi in perfetta efficienza, curandone la pulizia alla fine dell'uso.
- Ricontrollare la presenza e l'efficienza dei manici (in quanto alla ripresa del lavoro gli attrezzi potrebbero essere riutilizzati da altra persona).

Riporre correttamente gli utensili nelle apposite custodie.

Dispositivi di Protezione Individuale

- Elmetto EN 397
- Occhiali di protezione EN 166
- Calzature di sicurezza (S) EN 20345
- Facciali filtranti (mascherine usa e getta) per polveri EN 149
- Guanti di protezione contro i rischi meccanici EN 388
- Filtri solari in crema

Vestiaro

- Cappello con visiera (in caso di elevato soleggiamento)
- Indumenti antipioggia e antifreddo (in inverno), indumenti traspiranti e leggeri (in estate)



SCHEDA RAO 058 – Trattamento resti antropologici presso scavi a cielo aperto

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Il personale effettua attività di scavo presso siti in cui vi sono ritrovamenti di resti antropologici, sia in Italia che all'estero, comprendenti analisi, catalogazione, trasporto e immagazzinamento dei reperti. Le aree di scavo sono superficiali (massimo 20 cm) e a cielo aperto. Gli operatori utilizzano esclusivamente piccole palette.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Superfici scivolose, disomogenee	Scivolamenti, cadute in piano / Traumi
Polveri di scavo	Inalazione particolato/Allergie, problemi respiratori
Spazi ristretti, ostacoli	Urti/Traumi
Condizioni meteorologiche avverse	Raffreddamento /Insolazione
Contatto con la terra (in caso di ferite)	Infezioni da agenti patogeni (tetano)
Proiezione schegge, detriti	Traumi al volto e agli occhi
Utilizzo di utensili manuali e attrezzature	Ferite agli arti, tagli
Posture incongrue prolungate	Danni all'apparato osteo muscolare
Movimentazione manuale dei carichi/Sforzi ripetitivi	Traumi all'apparato osteo muscolare
Presenza di rettili/insetti	Infezioni da agenti patogeni

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'accesso alle aree di scavo avviene solo dopo la messa in sicurezza dello stesso e dei manufatti presenti (realizzazioni sostruzioni, passerelle protette, ecc.) ed è consentito al solo personale autorizzato.
- Il personale autorizzato ad effettuare attività di scavo nei cantieri viene preventivamente informato e formato sulle misure di sicurezza previste nel cantiere e durante le attività di scavo.
- Presso il sito di scavo e' messa a disposizione dei lavoratori una cassetta di primo soccorso e i numeri di soccorso in caso di emergenza compresi quelli del Centro Antiveneni competenti per territorio.
- Ai lavoratori viene messa a disposizione sufficiente acqua potabile.



SCHEMA RAO 058 – Trattamento resti antropologici presso scavi a cielo aperto (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali

- Coordinarsi sempre con il Responsabile del cantiere prima di accedere allo stesso.
- Durante la movimentazione carichi, attenersi alle procedure di sicurezza. In caso di posture incongrue prolungate, effettuare pause frequenti con cambi di posizione.
- Evitare di sollevare o posare il materiale:
 - mantenendo il tronco flesso o gli arti inferiori ritti;
 - mantenendo il carico troppo lontano dal corpo.
- Evitare di effettuare lavori a terra:
 - mantenendo il tronco flesso a lungo;
 - posando gli elementi molto lontano dal corpo;
 - compiendo torsioni a tronco flesso.
- Le posizioni piu' corrette a terra sono quelle di:
 - corpo piegato
 - ginocchio: con entrambi o un solo ginocchio appoggiato. E' importante comunque cambiare spesso posizione delle ginocchia e comunque alzarsi in piedi per sgranchirsi gambe e schiena appena se ne avverta la necessita'.
- Indossare abbigliamento adeguato alle condizioni meteorologiche.
- Per evitare punture d'insetti, indossare indumenti coprenti, non eccessivamente colorati, non usare profumi troppo intensi e non lasciare incustoditi cibi e bevande.

Misure comportamentali per l'utilizzo degli utensili manuali

Prima dell'uso di attrezzi manuali, e' buona norma effettuare i seguenti controlli:

- Controllare che gli utensili in dotazione individuale siano appropriati al lavoro da svolgere.
- Controllare che gli utensili assicurino, in relazione alle necessita' della sicurezza del lavoro, i necessari requisiti di resistenza e di idoneita e siano in buono stato di conservazione e di efficienza.
- Controllare a vista lo stato di efficienza degli utensili e delle attrezzature in dotazione individuale.
- Controllare che l'utensile non sia deteriorato.
- Controllare che i manici degli utensili non presentino incrinature o scheggiature.
- Controllare il corretto fissaggio della testa degli utensili al manico.
- Controllare che gli utensili siano ben affilati.

Durante l'uso di attrezzi manuali, si devono adottare le seguenti misure di prevenzione e protettive:

- Usare i DPI idonei.
- Non fumare durante le fasi di lavoro.
- Utilizzare l'attrezzo solamente per l'uso a cui e' destinato e nel modo piu' appropriato.



SCHEDA RAO 058 – Trattamento resti antropologici presso scavi a cielo aperto (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali per l'utilizzo degli utensili manuali (continua)

- Assumere una posizione corretta e stabile.
- Evitare l'uso di palette e, in generale, attrezzi muniti di manico o di impugnatura se tali parti sono deteriorate, spezzate o scheggiate o non siano ben fissate.
-
- Non portare nelle tasche attrezzi, specialmente se sono pungenti o taglienti
- Non lasciare mai gli attrezzi nelle vicinanze di parti di macchine in moto o ferme che potrebbero accidentalmente mettersi in moto.
- I lavoratori che usano la carriola devono utilizzarla solo spingendo, evitando di trascinarla.
- Ai lavoratori e' vietato usare la carriola con la ruota sgonfia e priva delle manopole.

Dopo l'uso degli attrezzi manuali, si devono adottare le seguenti attenzioni:

- Lasciare sempre gli attrezzi in perfetta efficienza, curandone la pulizia alla fine dell'uso.
- Ricontrollare la presenza e l'efficienza dei manici (in quanto alla ripresa del lavoro gli attrezzi potrebbero essere riutilizzati da altra persona).
- Riporre correttamente gli utensili nelle apposite custodie.

Dispositivi di Protezione Individuale

- Calzature di sicurezza (S) EN 20345
- Facciali filtranti (mascherine usa e getta) per polveri EN 149
- Guanti di protezione contro i rischi meccanici EN 388
- Filtri solari in crema

Vestiario

- Cappello con visiera (in caso di elevato soleggiamento)
- Indumenti antipioggia e antifreddo (in inverno), indumenti traspiranti e leggeri (in estate)



SCHEMA RAO 059 – Attività di scavo, rilievo e prelievo campioni presso siti geologici

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Il personale effettua attività di scavo presso siti geologici, sia in Italia che all'estero, comprendenti analisi, catalogazione, trasporto e immagazzinamento dei campioni di roccia e terreno. Le aree di scavo sono cantierizzate. Il personale utilizza attrezzature manuali quali picconi, pale, carotatrici. Per il trasporto dei reperti vengono utilizzati secchi, carriole, carrucole e sacchi.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Dislivelli/lavori in quota	Cadute, cadute dall'alto/Traumi
Scavi	Seppellimento, investimento da parte di materiali/Traumi, soffocamento
Mezzi di cantiere in movimento	Investimenti, Urti/Traumi
Carichi sospesi, caduta di materiale dall'alto	Crolli/distacchi, investimenti, colpi/traumi
Superfici scivolose, disomogenee	Scivolamenti, cadute in piano / Traumi
Polveri di scavo	Inalazione particolato/Allergie, problemi respiratori
Spazi ristretti, ostacoli	Urti/Traumi
Condizioni meteorologiche avverse	Raffreddamento /Insolazione
Contatto con la terra (in caso di ferite)	Infezioni da agenti patogeni (tetano)
Proiezione schegge, detriti	Traumi al volto e agli occhi
Utilizzo di utensili manuali e attrezzature	Schiacciamenti degli arti, tagli
Posture incongrue prolungate	Danni all'apparato osteo muscolare
Movimentazione manuale dei carichi/Sforzi ripetitivi	Traumi all'apparato osteo muscolare
Presenza di rettili/insetti	Morsi, punture, Infezioni da agenti patogeni

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'accesso alle aree di scavo avviene solo dopo la messa in sicurezza dello stesso e dei manufatti presenti (realizzazioni sostruzioni, passerelle protette, ecc.) ed è consentito al solo personale autorizzato.
- Il personale autorizzato ad effettuare attività di scavo nei cantieri viene preventivamente informato e formato sulle misure di sicurezza previste nel cantiere e durante le attività di scavo.



SCHEMA RAO 059 – Attività di scavo, rilievo e prelievo campioni presso siti geologici (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative (continua)

- L'attività di messa in sicurezza dello scavo del sito viene effettuata da ditta appaltatrice specializzata. Le misure di sicurezza all'interno del cantiere di scavo sono previste nel piano di sicurezza e coordinamento (PSC) redatto per conto del Committente dal Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione (CSP) e nei Piani Operativi di sicurezza (POS) redatti dalla ditta esecutrice ai sensi del titolo IV del D. Lgs. 81/08.
- Presso il sito di scavo e' messa a disposizione dei lavoratori una cassetta di primo soccorso e i numeri di soccorso in caso di emergenza compresi quelli del Centro Antiveneni competenti per territorio.
- Ai lavoratori viene messa a disposizione sufficiente acqua potabile.

Misure comportamentali

- Attenersi alle norme previste nel PSC e alle indicazioni del preposto di cantiere.
- Coordinarsi sempre con il Responsabile del cantiere prima di accedere allo stesso.
- Rispettare, oltre alle norme di legge e alle norme e procedure interne, le misure di sicurezza previste nei PSC e utilizzare i DPI ivi prescritti per lo specifico cantiere.
- Durante la movimentazione carichi, attenersi alle procedure di sicurezza. In caso di posture incongrue prolungate, effettuare pause frequenti con cambi di posizione.
- Evitare di sollevare o posare il materiale:
 - mantenendo il tronco flesso o gli arti inferiori ritti;
 - mantenendo il carico troppo lontano dal corpo.
- Evitare di effettuare lavori a terra
 - mantenendo il tronco flesso a lungo;
 - posando gli elementi molto lontano dal corpo;
 - compiendo torsioni a tronco flesso.
- Le posizioni piu' corrette a terra sono quelle di:
 - corpo piegato
 - ginocchio: con entrambi o un solo ginocchio appoggiato. E' importante comunque cambiare spesso posizione delle ginocchia e comunque alzarsi in piedi per sgranchirsi gambe e schiena appena se ne avverta la necessita'.
- Indossare abbigliamento adeguato alle condizioni meteorologiche.
- Per evitare punture d'insetti, indossare indumenti coprenti, non eccessivamente colorati, non usare profumi troppo intensi e non lasciare incustoditi cibi e bevande.
- In caso di attività in grotta dotarsi anche di torcia e elmetto
-



SCHEDA RAO 059 – Attività di scavo, rilievo e prelievo campioni presso siti geologici (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali per l'utilizzo degli utensili manuali da cantiere

- **Prima dell'uso** di attrezzi manuali, e' buona norma effettuare i seguenti controlli: Controllare che gli utensili in dotazione individuale siano appropriati al lavoro da svolgere.
- Controllare a vista lo stato di efficienza degli utensili e delle attrezzature in dotazione individuale. Controllare che gli utensili assicurino, in relazione alle necessita' della sicurezza del lavoro, i necessari requisiti di resistenza e di idoneita e siano in buono stato di conservazione e di efficienza.
- Controllare che l'utensile non sia deteriorato.
- Controllare che i manici degli utensili non presentino incrinature o scheggiature.
- Controllare il corretto fissaggio della testa degli utensili al manico.
- Controllare che gli utensili siano ben affilati.

Durante l'uso di attrezzi manuali, si devono adottare le seguenti misure di prevenzione e protettive:

- Usare i DPI idonei.
- Utilizzare l'attrezzo solamente per l'uso a cui e' destinato e nel modo piu' appropriato.
- Evitare l'uso di martelli, picconi, pale e, in generale, attrezzi muniti di manico o di impugnatura se tali parti sono deteriorate, spezzate o scheggiate o non siano ben fissate.
- Assumere una posizione corretta e stabile.
- Utilizzare attrezzi con parti in acciaio convenientemente temprati; gli attrezzi troppo duri si scheggiano facilmente, quelli troppo dolci sono soggetti a formazione di pericolose sbavature.
- Non portare nelle tasche attrezzi, specialmente se sono pungenti o taglienti
- Non lasciare mai gli attrezzi nelle vicinanze di parti di macchine in moto o ferme che potrebbero accidentalmente mettersi in moto.
- Nei lavori in quota o su scale non tenere gli attrezzi in mano, ma riporli in borse o cinture porta utensili o assicurarli in modo da evitarne la caduta.
- Durante l'uso della **pala** risulta utile:
 - ampliare la base di appoggio divaricando le gambe e ponendo un piede piu' avanti, lungo la direzione del movimento;
 - appoggiare il manico della pala sulla coscia;
 - non usare pale con manico troppo lungo;
 - non riempire eccessivamente la pala.
- I lavoratori che usano la carriola devono utilizzarla solo spingendo, evitando di trascinarla.
- Ai lavoratori e' vietato usare la carriola con la ruota sgonfia e priva delle manopole.

Dopo l'uso degli attrezzi manuali, si devono adottare le seguenti attenzioni:

- Lasciare sempre gli attrezzi in perfetta efficienza, curandone la pulizia alla fine dell'uso.



SCHEDA RAO 059 – Attività di scavo, rilievo e prelievo campioni presso siti geologici (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali per l'utilizzo degli utensili manuali da cantiere (continua)

- Ricontrollare la presenza e l'efficienza dei manici (in quanto alla ripresa del lavoro gli attrezzi potrebbero essere riutilizzati da altra persona).
- Riporre correttamente gli utensili nelle apposite custodie.

Dispositivi di Protezione Individuale

- Elmetto EN 397 (in caso di possibile caduta di materiale dall'alto o in caso di attività in spazi ristretti)
- Occhiali di protezione EN 166
- Calzature di sicurezza (S) EN 20345
- Facciali filtranti (mascherine usa e getta) per polveri EN 149 (eventuale)
- Guanti di protezione contro i rischi meccanici EN 388
- Filtri solari in crema

Vestiaro

- Cappello con visiera (in caso di elevato soleggiamento)
- Indumenti antipioggia e antifreddo (in inverno), indumenti traspiranti e leggeri (in estate)
- Gilet ad alta visibilità (per attività a bordo strada)

**SCHEDA RAO 060 – Utilizzo di Levigatrice a nastro****VALUTAZIONE DEI RISCHI****DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'**

L'attrezzatura viene utilizzata per la levigatura di elementi metallici o di legno

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Produzione di polveri di legno/metalliche	Inalazione
Movimentazione del pezzo da sottoporre a lavorazione	Caduta del pezzo/ lesione agli arti inferiori
Rumore (1)	Danni all'apparato uditivo
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

(1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a rumore da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**Misure tecnico organizzative**

- Lo strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Mantenere le protezioni in posizione di chiusura
- In caso di lavorazioni che possono comportare proiezione di materiale utilizzare gli occhiali protettivi o la visiera
- Verificare visivamente la captazione delle polveri
- Assicurarsi che la collocazione del pezzo in lavorazione favorisca la cattura delle polveri
- Non usare l'aria compressa o soffiare con la bocca per pulire i pezzi
- Non indossare vestiario con parti svolazzanti né altro che possa impigliarsi ed essere di intralcio



SCHEDA RAO 060 – Utilizzo di levigatrice a nastro (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Lasciare pulita e in ordine la zona circostante la macchina
- Assicurarasi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti per rischi meccanici EN 388
- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Occhiali di protezione EN 166
- Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica del rischio rumore)
- Facciale filtrante antipolvere EN 149

**SCHEDA RAO 061 – Utilizzo di Taglierina a ghigliottina****VALUTAZIONE DEI RISCHI****DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'**

L'attrezzatura viene utilizzata per il taglio di elementi metallici

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento, Schiacciamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Rottura di pezzi in lavorazione	Proiezione o caduta del pezzo/ Traumi, Lesioni, Perforazioni
Rumore (1)	Danni all'apparato uditivo
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

(1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a rumore da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**Misure tecnico organizzative**

- Lo strumento è usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- È disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore
- Mantenere in posizione di chiusura carter, protezioni e barriere
- Prestare attenzione al posizionamento corretto del materiale da tagliare
- Assicurarsi che la lama sia integra e correttamente installata
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti per rischi meccanici EN 388
- Scarpe di sicurezza EN 20345



SCHEDA RAO 062 – Utilizzo di Paranco

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Mezzo di sollevamento utilizzato prevalentemente per la movimentazione dei carichi

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Caduta del carico	Schiacciamento arti superiori ed inferiori, urti.
Oscillazione del carico	Urti alla testa
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.
- Oltre i 200 kg di portata è sottoposto a verifiche periodiche esterne (ASL/ARPA/Soggetti pubblici o privati abilitati)
- Alla scadenza della verifica periodica inviare un fax/pec per la nuova verifica.

Misure comportamentali

- Verificare la portata del paranco rispetto al carico da sollevare
- Effettuare la revisione delle funi metalliche trimestralmente e annotarlo nel registro di controllo
- Verificare la portata del gancio
- Fare in modo durante l'operazione di aggancio/imbracatura del carico di non incrociare i tiranti sullo stesso gancio. Evitare i tiri obliqui e le operazioni di traino.
- Avvertire i lavoratori presenti dell'imminente movimentazione del paranco.
- Non avviare né arrestare bruscamente il paranco, evitando di urtare contro gli arresti fissi posti all'estremità della via di corsa.
- Evitare di far oscillare il carico, in particolare per farlo scendere in zona fuori dalla verticale di tiro.
- Durante l'uso del paranco non dovranno essere presenti persone sotto il raggio d'azione l'apparecchio (nel caso di paranco di grosse dimensioni).

Dispositivi di protezione individuale (necessari nel caso di paranco di grosse dimensioni in cui gli operatori entrino nel raggio di azione del carico movimentato)

- Guanti per rischi meccanici EN 388
- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Elmetto protettivo EN 397



SCHEMA RAO 063 – Utilizzo di Pressa

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Macchina utilizzata per la compressione dei campioni

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento, Schiacciamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Rottura di pezzi in lavorazione	Proiezione o caduta del pezzo/ Traumi, Lesioni, Perforazioni
Rumore (1)	Danni all'apparato uditivo
Movimentazione del pezzo da sottoporre a lavorazione	Caduta del pezzo/ lesione agli arti inferiori
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

(1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a rumore da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento è usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- È disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore
- Mantenere in posizione di chiusura carter, protezioni e barriere
- Rimuovere i residui di lavorazione solo a macchina ferma
- Non inserire la mano o le dita tra pezzo in lavorazione e punzone
- Mantenere un'opportuna distanza dal pezzo in lavorazione
- Verificare la funzionalità del dispositivo che impedisce il riavviamento spontaneo dopo un'interruzione dell'alimentazione elettrica.



SCHEDA RAO 063 – Utilizzo di pressa (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Occhiali protettivi EN 166
- Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica del rischio rumore)



SCHEDA RAO 064 – Utilizzo di Saldatrice elettrica

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Lo strumento viene utilizzato per attività di saldatura

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Fonti di innesco e materiale combustibile	Incendio / Intossicazione da prodotti della combustione, ustioni
Presenza di parti calde e/o Surriscaldamento	Contatto con parti calde / Bruciature, ustioni
Presenza di fumi e polveri metalliche	Inalazione di fumi o polveri
Emissione di radiazioni non ionizzanti (Ultraviolette) (1)	Esposizione oculare
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

(1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a radiazioni ottiche artificiali da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento è usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- È disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Verificare che l'apparecchio per la saldatura elettrica abbia un interruttore onnipolare sul circuito primario di derivazione della corrente elettrica e sia munito di dispositivo di interblocco che impedisca il distacco e l'inserzione della spina ad interruttore chiuso
- Verificare l'integrità dei cavi elettrici, della spina di alimentazione, della pinza porta elettrodo
- Isolarsi dal pezzo che si deve saldare e da terra indossando guanti e vestiti isolanti
- Fare attenzione che il luogo di lavoro non sia umido o bagnato, che non siano presenti soluzioni acide o a contatto con elementi metallici o grandi masse metalliche
- Tenere gli indumenti (guanti, scarpe, copricapo, vestiti) ed il corpo asciutti



SCHEDA RAO 064– Utilizzo di Saldatrice elettrica (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Non appoggiarsi al pezzo da saldare o tenerlo con le mani
- Assicurarsi che le saldatrici non abbiano vizi, fili scoperti da materiale isolante ed altro che metta a repentaglio l'incolumità della persona
- Verificare che le saldatrici mobili abbiano l'involucro metallico collegato elettricamente a terra
- Non utilizzare la macchina senza i coperchi di protezione
- Assicurarsi che le pinze porta elettrodi non abbiano parti conduttrici accessibili, siano munite di impugnatura isolante e incombustibile e al termine delle lavorazioni, posizionarle su appositi appoggi isolanti
- Durante le operazioni non indossare oggetti metallici, perché venendo a contatto diretto con gli elettrodi o con il pezzo in corso di saldatura, possono riscaldarsi notevolmente e produrre ustioni
- In caso di guasti far eseguire le riparazioni o le modifiche solo da personale elettricista specializzato

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti da saldatore EN 407
- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Maschera per saldatura EN 169
- Facciale filtrante EN149



SCHEDA RAO 065 – Utilizzo di Saldatrice ossiacetilenica

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Lo strumento viene utilizzato per attività di saldatura

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Emissioni di radiazioni ottiche artificiali (1)	Esposizione oculare
Presenza di parti calde, presenza di fiamma libera	Ustioni
Presenza di materiale infiammabile, combustibile, comburente e di sorgenti di innesco	Esplosioni, Incendio, fuoriuscite di gas
Fumi	Intossicazioni, irritazioni
Trasporto bombole ossigeno e acetilene	Cadute accidentali/ traumi Materiale combustibile/ Incendio, esplosione

(1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a radiazioni ottiche artificiali da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Non fumare durante le fasi delle lavorazioni
- Controllare, nel caso di interventi al chiuso, che i passaggi adiacenti la zona di saldatura siano sgombri da ostacoli e lontani da materiali e liquidi infiammabili
- Non saldare su materiali infiammabili o su recipienti che abbiano contenuto tali prodotti
- Non saldare in presenza di vapori derivanti da benzine, gasolio e vernici
- Verificare l'integrità dei tubi in gomma e le connessioni tra le bombole ed il cannello
- Controllare i dispositivi di sicurezza contro il ritorno di fiamma, in prossimità dell'impugnatura, dopo i riduttori di pressione e nelle tubazioni lunghe più di 5 m
- Per l'accensione del cannello utilizzare l'apposita fiamma fissa e non fiammiferi, accendini o altro.
- Non effettuare mai saldature in condizioni di stabilità precaria.



SCHEDA RAO 065– Utilizzo di Saldatrice ossiacetilenica (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Durante l'uso della saldatrice nei locali chiusi dovrà essere assicurata una buona ventilazione generale ricorrendo eventualmente all'uso di aspiratori portatili per impedire il ristagno di fumi nel locale
- Durante l'uso della saldatrice dovranno essere prese le necessarie precauzioni (ripari o schermi) per evitare che radiazioni dirette o scorie prodotte investano altri lavoratori.
- Non lasciare le bombole esposte ai raggi solari o ad altre fonti di calore
- Porre la massima attenzione all'apertura del gas, una volta accesa la fiamma essa deve essere regolata in mandata ossiacetilenica fino ad ottenere una colorazione bluastra con leggera cornice rossa
- All'occorrenza, depositare il cannello acceso nell'apposito economizzatore
- Distendere le tubazioni secondo ampie curve lontano dai luoghi di transito, protette da calpestamenti, fonti di calore e superfici taglienti
- Nelle pause di lavoro spegnere la fiamma e chiudere l'afflusso del gas
- Non indossare indumenti sintetici, che potrebbero dare luogo a cariche elettrostatiche, né abiti sporchi di olio o di grasso in ambienti ricchi di ossigeno
- Operare in presenza di adeguata ventilazione ed attivare, ove presente l'aspiratore nella zona di saldatura
- Non utilizzare solventi clorurati che possono decomporsi per effetto del processo di saldatura e generare gas fosgene
- Provvedere a pulire preventivamente i pezzi da saldare qualora risultino ricoperti da sporcizia

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti da saldatore EN 407
- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Maschera per saldatura EN 166
- Facciale filtrante EN149



SCHEDA RAO 066 – Utilizzo di Sega a nastro

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'attrezzatura viene utilizzata per il taglio dei metalli

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Produzione di schegge o sfridi	Contatto con gli occhi, Proiezione verso parti del corpo scoperte / Tagli, Lesioni
Produzione di polvere	Inalazione
Movimentazione del pezzo da sottoporre a lavorazione	Caduta del pezzo/ lesione agli arti inferiori
Rumore (1)	Danni all'apparato uditivo
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

(1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a rumore da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore
- Tenere bloccato il pezzo sul piano di appoggio e contro la guida posteriore. In caso di pezzi corti utilizzare spessori pneumatici o appositi attrezzi manuali di bloccaggio



SCHEMA RAO 066– Utilizzo di Sega a nastro (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali

- Verificare l'efficienza dell'interruttore di manovra, che consenta solo l'avviamento volontario anche dopo l'arresto per mancanza di forza motrice prima di utilizzare la sega a nastro
- Verificare la regolare tensione della lama prima di utilizzare la sega a nastro
- Regolare nel modo corretto l'altezza del piano di lavoro in modo che sia scoperto il solo tratto di nastro necessario alle operazioni di taglio.
- Non poggiare alcun oggetto sulla macchina, per evitare proiezioni o schegge.
- Durante la lavorazione non avvicinare le mani alla zona di taglio.
- Verificare la funzionalità del dispositivo che impedisce il riavviamento spontaneo dopo un'interruzione dell'alimentazione elettrica.
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti per rischi meccanici EN 388
- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Occhiali di protezione EN 166
- Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica del rischio rumore)



SCHEDA RAO 067 – Utilizzo di Seghetto alternativo

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'attrezzatura viene utilizzata per operazioni di taglio

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza, presenza di parti taglienti	Tagli, Abrasioni
Produzione di schegge	Contatto con gli occhi, Proiezione verso parti del corpo scoperte / Tagli, Lesioni
Presenza di polveri	Inalazione
Movimentazione del pezzo da sottoporre a lavorazione	Caduta del pezzo/ lesione agli arti inferiori
Rumore (1)	Danni all'apparato uditivo
Vibrazioni trasmesse al sistema mano braccio (2)	Patologie correlate
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione
(1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a rumore da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)	
(2) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a vibrazioni da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)	

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Tenere le mani sempre lontano dalla zona operativa
- Prima di collegare l'utensile alla rete assicurarsi che sia spento
- Non afferrare con le mani la parte inferiore del pezzo in lavorazione
- Avvicinare l'elettrotroutensile al pezzo in lavorazione esclusivamente quando è in azione
- Utilizzare esclusivamente lame intatte ed in perfetto stato
- In caso di pezzi in lavorazione di piccolo spessore o di piccole dimensioni utilizzare sempre una base stabile di sostegno oppure un tavolo per troncatura multiuso



SCHEDA RAO 067 – Utilizzo di seghetto alternativo (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Durante l'uso allontanare il cavo di alimentazione per evitare il suo taglio; in ogni caso impugnare l'utensile per le apposite impugnature isolanti
- Prima di iniziare la lavorazione fissare saldamente il pezzo da tagliare
- Assicurarsi che la lama si sia completamente fermata prima di avvicinarsi o poggiare l'utensile
- Se durante la lavorazione si dovessero avvertire rumori insoliti fermare immediatamente la macchina.

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe antinfortunistiche EN 345
- Guanti EN 388
- Occhiali di sicurezza EN 166
- Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica del rischio rumore)
- Facciale filtrante EN 149



SCHEDA RAO 068 – Utilizzo di Pistola ad aria compressa

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'attrezzatura viene utilizzata per operazioni di pulitura degli strumenti

FATTORI DI RISCHIO

Investimento getto aria compressa

POSSIBILE EVENTO/DANNO

Contatto con polveri

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Effettuare le operazioni di pulizia con aria compressa usando degli occhiali di protezione
- Utilizzare eventualmente un aspirapolvere per rimuovere le polveri, in caso di operazioni al chiuso
- Non indirizzare il getto d'aria verso se stessi, verso altre persone o per la pulizia di indumenti o parti del corpo

Dispositivi di protezione individuale

- Occhiali di protezione EN 166



SCHEDA RAO 069 – Utilizzo di Trapano chirurgico

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'attrezzatura viene utilizzata per praticare piccole incisioni su reperti archeologici o, nel caso di attività in sala operatoria, durante le operazioni chirurgiche.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Contatto accidentale	Tagli / abrasioni
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- Manipolare con cautela per evitare il contatto con la parte tagliente.
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.



SCHEDA RAO 070 – Utilizzo di Setacciatore meccanico

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'attrezzatura viene utilizzata per setacciare il materiale da analizzare

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Movimentazione di materiale	Caduta di materiale/ Lesioni agli arti inferiori
Rumore (1)	Danni all'apparato uditivo
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

(1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a rumore da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore
- Mantenere in posizione di chiusura carter, protezioni e barriere
- Rimuovere i residui di lavorazione solo a macchina ferma
- Lasciare pulita e in ordine la zona circostante la macchina
- Non indossare vestiario con parti svolazzanti né altro che possa impigliarsi ed essere di intralcio
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.
-



SCHEDA RAO 070 – Utilizzo di setacciatore meccanico (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica del rischio rumore)



SCHEDA RAO 071 – Utilizzo di Mulino planetario

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'attrezzatura viene utilizzata per macinare o miscelare i minerali.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Rumore (1)	Danni all'apparato uditivo
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

(1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a rumore da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento è usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- È disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore
- Mantenere in posizione di chiusura carter, protezioni e barriere
- Rimuovere i residui di lavorazione solo a macchina ferma
- Lasciare pulita e in ordine la zona circostante la macchina
- Non oliare o effettuare manutenzione su qualunque parte della macchina in moto
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.

Dispositivi di protezione individuale

- Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica del rischio rumore)

**SCHEMA RAO 072 – Utilizzo di Carotatrice****VALUTAZIONE DEI RISCHI****DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'**

L'attrezzatura viene utilizzata per il prelievo di campioni solidi in situ

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Rumore (1)	Danni all'apparato uditivo
Produzione di schegge o polveri	Contatto cutaneo, Inalazione, Contatto oculare
Movimentazione del pezzo da sottoporre a lavorazione	Caduta del pezzo/ lesione agli arti inferiori
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

(1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a rumore da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**Misure tecnico organizzative**

- Lo strumento è usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- È disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.
- La diffusione delle polveri è ridotta mediante un getto d'acqua

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore
- Avvitare saldamente il mandrino e verificarne le condizioni prima dell'utilizzo
- Prima di ogni utilizzo pulire e lubrificare con del grasso il mandrino o il manicotto
- Non indossare vestiario con parti svolazzanti né altro che possa impigliarsi ed essere trascinato da organi in movimento
- Staccare sempre la spina elettrica prima di cambiare accessori o fare regolazioni



SCHEDA RAO 072 – Utilizzo di carotatrice (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.

Dispositivi di protezione individuale

- Occhiali di protezione EN 166
- Scarpe antinfortunistiche EN 20345
- Guanti per rischio meccanico EN 388



SCHEMA RAO 073 – Utilizzo di Sedigrafo

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'attrezzatura viene utilizzata per analizzare il sedimento, in precedenza disciolto, attraverso Raggi x

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Emissione di raggi x	Esposizione a radiazioni ionizzanti/ alterazioni genetiche, neoplasie
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione, Folgorazione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.
- La macchina è utilizzabile solo con i pannelli di protezione schermanti chiusi.
- La macchina è stata sottoposta a verifica da parte dell'esperto qualificato in radioprotezione.
- L'emissione di raggi x all'esterno della macchina è trascurabile.
- E' presente presso il SPP la relazione tecnica dell'esperto qualificato in radioprotezione.

Misure comportamentali

- Non rimuovere e/o by-passare gli switches.



SCHEDA RAO 074 – Utilizzo di Tavolino riscaldante / congelante

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'attrezzatura, corredata di un sistema di raffreddamento ad azoto liquido e di un sistema di controllo e programmazione della temperatura, viene utilizzata per la caratterizzazione delle condizioni chimico-fisiche dei sistemi idrotermali con particolare riferimento a quelli responsabili della genesi di giacimenti minerari e di rocce industriali.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Proiezioni di schizzi di azoto liquido	Ustioni da freddo
Presenza di superfici calde	Ustioni, scottature
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Le operazioni di travaso sono eseguite da operatori opportunamente informati sui rischi potenziali associati alla manipolazione.

Misure comportamentali

- Evitare il contatto con azoto liquido.
- Non immergere le mani nell'azoto liquido anche se si è dotati di guanti.
- Usare occhiali a tenuta durante le operazioni per le quali si prevedono spruzzi di liquido (travasi) EN 166
- Indossare guanti antiustione molto larghi in modo da poterli sfilare facilmente (EN 511)
- Indossare pantaloni lunghi o tuta contro gli spruzzi alle gambe o altre parti del corpo
- Non indossare scarpe aperte o porose.
- Allontanare tutto il personale dalla zona di travaso ad eccezione del tecnico abilitato
- Maneggiare i recipienti lentamente e con cautela onde evitare sobbalzi e schizzi.
- Mantenere i contenitori portatili dell'azoto liquido (dewar) in aree ben ventilate in quanto, pur non essendo sostanze tossiche, possono provocare asfissia.
- Durante le operazioni di travaso portare al massimo la portata dell'impianto di ricambio dell'aria
- Usare soltanto il tappo o il coperchio forniti con il contenitore.
- Non toccare mai la piastra riscaldante senza essersi accertati prima che l'attrezzatura non è in funzione, osservando l'apposita spia luminosa o gli interruttori/manopole di regolazione.



SCHEMA RAO 074–Utilizzo di Tavolino riscaldante / congelante (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Nel caso che si debba spostare la piastra lasciarla prima raffreddare sufficientemente.
- Non riporre la piastra vicino a sostanze infiammabili
- Utilizzare i D.P.I. (guanti anticalore) per spostare il materiale riscaldato o lasciarlo raffreddare sufficientemente
- Evitate di toccare con le mani (o con parti del corpo non protette) tubazioni o recipienti non isolati contenenti liquidi criogenici
- Nel caso in cui il serbatoio fosse completamente secco (caldo), versare un quantitativo modesto di azoto e attendere che la sua evaporazione lo raffreddi.
- Utilizzare un imbuto per travasare il liquido nel serbatoio
- Assicurarvi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti anticalore EN 407
- Guanti termici EN 511
- Occhiali di protezione paraschizzi EN 166



SCHEDA RAO 075 – Utilizzo di Perlatrice automatica

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'attrezzatura esegue le operazioni necessarie per la preparazione di campioni di minerali in forma di perle fuse destinate all'analisi per fluorescenza a raggi x

FATTORI DI RISCHIO

Rischio elettrico

POSSIBILE EVENTO/DANNO

Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Lasciare pulita e in ordine la zona circostante la macchina
- Non oliare o effettuare manutenzione su qualunque parte della macchina in moto
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.



SCHEDA RAO 076 – Utilizzo di Spettrometro di fluorescenza dei raggi x

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

La macchina permette di conoscere la composizione elementale di un campione attraverso lo studio della radiazione di fluorescenza X

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Emissione di raggi x	Esposizione a radiazioni ionizzanti
Elementi sotto tensione	Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.
- La macchina è utilizzabile solo con il vetro di protezione schermante chiuso.
- Sono presenti segnalazioni luminose indicanti l'emissione in corso di raggi x.
- La macchina è stata sottoposta a verifica da parte dell'esperto qualificato in radioprotezione.
- L'emissione di raggi x all'esterno della macchina è trascurabile.
- E' presente presso il SPP la relazione tecnica dell'esperto qualificato in radioprotezione.

Misure comportamentali

- Non eseguire autonomamente interventi manutentivi ma segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e delle apparecchiature alla manutenzione

**SCHEDA RAO 077 – Utilizzo di Saldatrice a stagno****VALUTAZIONE DEI RISCHI****DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'**

Lo strumento viene utilizzato per attività di saldatura su parti elettriche.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Fumi di saldatura	Irritazione oculare, Irritazione delle vie respiratorie
Presenza di parti calde e/o Surriscaldamento	Ustioni
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**Misure tecnico organizzative**

- Lo strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Verificare l'integrità dei cavi, della spina di alimentazione e della pinza porta elettrodo
- Operare in presenza di adeguata ventilazione o attivare l'aspiratore nella zona di saldatura o indossare i DPI
- Non saldare su materiali infiammabili o su recipienti che abbiano contenuto tali prodotti
- Non saldare in presenza di vapori derivanti da benzine, gasolio e vernici
- Non utilizzare solventi clorurati che possono decomporsi per effetto del processo di saldatura e generare gas fosgene
- Non toccare le parti saldate sino al sicuro raffreddamento
- Effettuare l'accoppiamento delle parti mediante l'uso di pinze, morse e comunque evitando di toccare le parti calde
- Provvedere a raschiare e pulire preventivamente i pezzi da saldare qualora risultino verniciati o zincati, piombati o sporchi di olio e di grasso, onde evitare la supplementare formazione di fumi dannosi
- In caso di guasti far eseguire le riparazioni o modifiche soltanto al personale della manutenzione

Dispositivi di protezione individuale

- Maschere FFP2 EN 149



SCHEDA RAO 078 – Utilizzo di HPLC

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza l'HPLC (cromatografia liquida ad alte prestazioni) come metodo di analisi separativo per la determinazione di analiti in una miscela liquida

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Perdita di liquidi	Contatto con prodotti chimici/Irritazioni
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- Eliminare i liquidi di scarico secondo le procedure stabilite
- Controllare accuratamente l'esistenza, l'integrità, la funzionalità delle parti dello strumento, segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Rispettare le procedure previste per il montaggio e smontaggio delle colonne cromatografiche.
- Lo spostamento dello strumento è effettuato solo da personale autorizzato
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.



SCHEMA RAO 079 – Utilizzo di lampada UV

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

La lampada UV viene utilizzata come germicida per ambienti. Alcune lampade UV di tipo portatile possono essere utilizzate per analisi di cromatografia su strato sottile (TLC)

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Radiazioni UV (1)	Danni oculari, ustioni della pelle per esposizione prolungata
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

(1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a radiazioni ottiche artificiali da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura è usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.

Misure comportamentali

- Non soggiornare negli spazi che sono interessati dalle luci UV, spegnere la lampada prima di accedere all'area irraggiata
- Non guardare direttamente la sorgente di radiazioni ultraviolette durante il funzionamento; nel caso di dispositivi portatili non rivolgere la luce verso gli occhi
- Non collocare materiale riflettente sotto la lampada
- Tenere la lampada accesa per il minimo tempo necessario
- Operare in luogo sufficientemente aerato (si può generare ozono)
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi elettrici di collegamento
- L'attrezzatura è stata sottoposta a verifica da parte dell'esperto tecnico in radiazioni.



SCHEMA RAO 080– Utilizzo di spettrometro NMR

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza lo spettrometro NMR per osservare le caratteristiche dei gruppi funzionali di molecole organiche e conseguentemente definirne le proprietà chimico-fisiche. E' stata effettuata una valutazione specifica del rischio (cfr. Relazione Tecnica allegata)

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Campo magnetico (1)	Interferenza con dispositivi medici elettronici o protesi metalliche, propulsione di oggetti ferromagnetici Assorbimento di energia/ Aumento della temperatura corporea
Fuoriuscita di azoto ed elio	Raggiungimento improvviso di elevate concentrazioni/ asfissia/ustioni da freddo
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

(1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a campi magnetici statici da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.
- Nel locale in cui è presente lo spettrometro NMR è stata individuata una Zona ad Accesso Controllato (ZAC) ed il personale autorizzato all'accesso è preventivamente dichiarato idoneo al campo magnetico statico (o in generale ai campi elettromagnetici) dal Medico Competente. Detta prassi viene seguita anche per il personale addetto alla pulizia degli ambienti.
- L'elenco del personale autorizzato all'accesso alla ZAC è riportato sulla porta di accesso al laboratorio.
- L'accesso occasionale di persone è limitato a casi strettamente necessari, previa compilazione e firma di un questionario attestante l'assenza di controindicazioni all'accesso.
- Le emissioni di vapori dei gas liquefatti (azoto ed elio) sono convogliate direttamente verso l'esterno o, altrimenti, è presente un dispositivo di controllo del livello di ossigeno presente nel locale.



SCHEDA RAO 080– Utilizzo di spettrometro NMR (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali

- Non accedere al locale se si è portatori di pace maker
- È fatto divieto di introdurre nella ZAC oggetti ferromagnetici, orologi, carte di credito.
- Non avvicinare allo strumento materiali ferromagnetici perché potrebbero essere oggetto di propulsione.
- Durante il riempimento dei liquidi criogeni deve essere presente solo il personale strettamente necessario e deve essere assicurata la massima ventilazione possibile dell'ambiente.
- In caso di quenching (evaporazione improvvisa, in elevata quantità, dei gas liquefatti) abbandonare immediatamente il locale e segnalare l'emergenza
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.

**SCHEMA RAO 081 – Utilizzo di trapano elettrico o a batteria****VALUTAZIONE DEI RISCHI****DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'**

L'addetto utilizza il trapano per eseguire piccoli fori

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio	Patologie correlate
Presenza di parti calde e/o Surriscaldamento	Contatto con parti calde/ Bruciature, Ustioni
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione
Eiezioni di detriti, schegge	Danni alla vista Inalazione polveri

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**Misure tecnico organizzative**

- L'attrezzatura e' usata da personale formato e informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- Assumere una posizione stabile prima di attivare il trapano
- Per attività in quota o sopraelevate dal suolo, il piano di calpestio deve essere stabilizzato
- In caso di utilizzo di scale portatili, un secondo operatore deve tenere ferma la scala a terra
- Attivare il trapano col pulsante a uomo presente, non bloccare l'interruttore per nessun motivo
- Indossare indumenti aderenti al corpo, evitando abiti con parti sciolte o svolazzanti come ad esempio sciarpe, cinturini slacciati, anelli o bracciali
- Iniziare progressivamente per evitare scivolamenti della punta
- Assicurarsi del corretto serraggio della punta
- Fare attenzione che non ci siano altre persone nelle vicinanze
- Non sostituire la punta con l'utensile sotto tensione
- Utilizzare punte previste nel libretto d'uso
- Utilizzare su materiali previsti dal libretto e a seconda del tipo di punta
- Non fissare al trapano le chiavi del mandrino con catene, cordicelle o simili
- I pezzi da forare devono essere trattenuti mediante morsetti o altri mezzi per impedire che possano essere trascinati in rotazione dalla punta dell'utensile
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.



Dispositivi di protezione individuale

- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Occhiali antischegge EN 166
- Facciali filtranti (mascherine usa e getta) per polveri EN 149



SCHEDA RAO 082 – Utilizzo di transpallet manuale

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza il transpallet per spostare carichi pesanti, sollevando il carico a circa 10 cm da terra

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Movimentazione dei carichi	Traumi, schiacciamenti, ferite
Caduta del carico	Schiacciamenti, urti
Investimenti accidentali	Schiacciamenti arti inferiori

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- Verificare prima dell'utilizzo l'integrità e l'efficienza del mezzo
- Controllare prima dello spostamento l'eventuale presenza di personale e/o ostacoli nei pressi del transpallet manuale
- È vietato sollevare il carico se ci sono persone nella zona interessata alla manovra
- Lavorando in aree ristrette tenere i piedi lontani dal telaio del carrello
- E' vietato trasportare persone sul transpallet
- Nel caricare i transpallet deve essere rispettata la portata massima indicata sui mezzi
- Il transpallet manuale deve essere esclusivamente **trainato** non spinto
- Per ogni emergenza abbandonare il timone permettendo l'entrata del dispositivo "uomo morto" o freno meccanico
- I carichi trasportati non devono superare un'altezza tale da impedire la normale visibilità al conducente del mezzo
- Procedere con cautela in prossimità di curve e discese
- Fissare adeguatamente il carico
- Prima di effettuare la movimentazione del mezzo, si deve sollevare di poco il carico per verificarne l'equilibrio. Successivamente, una volta accertata la stabilità del carico, questo deve essere portato ad un'altezza tale da consentire che la movimentazione del mezzo avvenga senza subire intralci.
- Durante la sosta, i mezzi e i carichi non devono stazionare mai davanti alla segnaletica di sicurezza, ai dispositivi antincendio e ai percorsi d'emergenza

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischio meccanico EN 388



SCHEDA RAO 083 – Utilizzo di frigoriferi e congelatori

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

I frigoriferi e i congelatori sono utilizzati in laboratorio per conservare reagenti, prodotti chimici di sintesi, campioni biologici

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Esposizione ad agenti chimici	Contaminazione, malattie correlate
Esposizione ad agenti biologici	Contaminazione, malattie correlate
Sviluppo di vapori infiammabili	Esplosione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali

- Posizionare adeguatamente i frigoriferi ed i congelatori lontano da fonti di calore e staccati dalla parete
- Nei frigoriferi e congelatori per prodotti chimici e biologici non devono essere riposti generi alimentari (cibo e bevande)
- I prodotti infiammabili devono essere stoccati solo nei frigoriferi certificati per questo uso, mentre su ogni frigorifero deve chiaramente essere indicato se esso può contenere o meno prodotti infiammabili
- Non aprirli di frequente e inutilmente
- Tutti i contenitori conservati nei frigoriferi devono essere adeguatamente etichettati e il materiale privo di etichetta deve essere smaltito. Occorre avere l'accorgimento di utilizzare solo pennarelli resistenti all'acqua per evitare che quanto indicato sulle etichette sia cancellato
- Un elenco aggiornato delle sostanze contenute nel frigorifero o nel congelatore deve essere tenuto a disposizione degli operatori
- Apporre l'elenco delle sostanze contenute all'interno sullo sportello del frigorifero/congelatore
- Tutti i contenitori devono essere ben chiusi prima di essere riposti nei frigoriferi o nei congelatori
- Mantenere sempre in ordine quanto contenuto nel frigorifero, eventualmente utilizzando vaschette per contenimento secondario
- Evitare di riempire eccessivamente i contenitori destinati al congelamento
- In aggiunta ai guanti per la protezione chimica, indossare i guanti di protezione da basse temperature per estrarre e manipolare i campioni conservati a -80°C e in azoto liquido per evitare ustioni da freddo.
- E' buona norma pulire e scongelare periodicamente i frigoriferi e i congelatori, verificare il buono stato del contenuto ed eliminare i vetri rotti
- Durante la pulizia è buona norma utilizzare pinze e indossare guanti di gomma spessa per asportare frammenti di vetro o plastica

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti monouso in nitrile EN374
- Guanti termoisolanti EN 511



SCHEMA RAO 084 – Utilizzo di lampada IR

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza la lampada IR grazie alle sue capacita' termiche

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Radiazioni IR (1)	Bruciate della pelle, Colpi di calore, Bruciate della retina o della cornea, Cataratta
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

(1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a radiazioni ottiche artificiali da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali

- Non guardare direttamente la sorgente di radiazione
- Non esporre la pelle ai raggi diretti della lampada
- Non indirizzare la radiazione sulla testa
- Mantenere la lampada accesa per il minor tempo necessario
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.



SCHEDA RAO 085 – Utilizzo di serbatoi mobili di liquidi criogenici

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Gli addetti si servono di serbatoi mobili su rotelle per il contenimento dei liquidi criogenici. Talvolta provvedono anche al travaso del liquido dai serbatoi di deposito.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Proiezioni di schizzi, contatto	Ustioni da freddo
Evaporazione, dispersione nell'ambiente	Asfissia, sottoossigenazione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Le operazioni di travaso sono eseguite da operatori opportunamente informati sui rischi potenziali associati alla manipolazione.

Misure comportamentali

- Devono essere usati soltanto contenitori studiati appositamente per contenere gas liquefatti evitando di riempirli troppo velocemente quando la loro temperatura sia troppo elevata.
- Occorre comunque che tutti i contenitori siano di tipo aperto oppure che siano protetti da uno sfiato od altro dispositivo di sicurezza che permetta lo scarico di gas.
- Quando si usa uno speciale tappo distributore a pressione con sfiatatoio, oppure un tubo di sfiato, come nel caso di piccoli contenitori portatili, controllare lo sfiato ad intervalli regolari per accertarsi che non sia ostruito dall'umidità atmosferica ghiacciata.
- I grandi recipienti di deposito non aperti devono essere muniti di dispositivi di limitazione della pressione.
- Utilizzare solo i tappi forniti con i contenitori.
- Non tappare mai contenitori di piccole dimensioni, bensì coprirli quando non sono in uso per proteggere lo sfiato dall'umidità.
- Riempire i contenitori soltanto con i liquidi che essi sono destinati a contenere.
- Prima di provvedere al rabbocco di un recipiente è necessario accertarsi della natura del liquido contenuto: in caso dubbio è bene astenersi dall'operazione. Mescolando due liquidi criogenici diversi si causerebbe l'evaporazione del liquido a più basso punto di ebollizione.
- Prima di procedere ad un travaso è necessario accertarsi che il contenitore, supposto vuoto, non contenga invece acqua o altri liquidi criogenici.
- Si deve usare un imbuto ogniqualvolta si versi gas liquefatto in un vaso di Dewar o altro contenitore di piccole dimensioni.



SCHEDA RAO 085 – Utilizzo di serbatoi mobili di liquidi criogenici (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Quando risulta pericoloso o scomodo inclinare il contenitore, usare un tubo di travaso per estrarre il liquido. Immergere a fondo il tubo di travaso nel liquido, fino a che il materiale di guarnizione, o il tappo sul tubo di travaso formi una tenuta con il collo del contenitore. L'evaporazione normale produce di solito una pressione adeguata per l'estrazione del liquido.
- Se si vuole ottenere una estrazione continua, il contenitore può essere pressurizzato con il gas corrispondente al prodotto liquido, oppure con un altro gas inerte esente da olio
- L'accesso ai serbatoi di deposito dei liquidi deve essere permesso soltanto al personale autorizzato. E' buona norma che tutte le operazioni ai serbatoi siano condotte da almeno due operatori. Anche se il fornitore è proprietario dei serbatoi, è essenziale che l'utilizzatore abbia una conoscenza perfetta di ogni aspetto dell'impiego di questo impianto, ed in particolare dell'esatta sistemazione delle valvole e degli interruttori da usare qualora occorresse chiudere completamente i serbatoi in caso di emergenza.
- Per quanto riguarda i serbatoi mobili di liquidi criogenici attenzione deve essere rivolta ai rilasci involontari ed alle emissioni sistematiche di vapori freddi dagli apparecchi di utilizzazione, che provocano l'accumulo progressivo di gas nell'ambiente diluendo il tenore di ossigeno dell'aria.
- Sono da tenere presenti alcune caratteristiche del fluido in varie situazioni, che possono favorire la formazione di un'atmosfera sott'ossigenata:
 - i vapori freddi di azoto liquido sono più pesanti dell'aria, quindi tendono ad accumularsi nelle parti basse;
 - nei recipienti non in pressione (a cielo aperto) il liquido è in continua evaporazione;
 - durante i travasi di azoto liquido in recipienti a cielo aperto si hanno forti emissioni di vapori;
 - i vapori freddi di azoto liquido possono manifestarsi con una nube bianca: tale nube è dovuta alla condensazione dell'umidità atmosferica che scompare appena i vapori (invisibili) si riscaldano;
 - il rischio della sott'ossigenazione è dipendente dalle caratteristiche del locale dove si maneggia l'azoto liquido: cubatura, aerazione o ventilazione; sono inoltre da considerare il tipo e il numero degli apparecchi presenti, con particolare riguardo a quelli che presentano un'emissione di vapori in continuo o sistematiche;
- E' necessario proteggere gli occhi e la pelle nel maneggiare il contenitore durante il prelievo di liquido o in qualunque situazione sia possibile il contatto con il liquido, i tubi freddi o il gas freddo
- Nella movimentazione utilizzare le apposite maniglie o i carrelli a mano, non tentare di sollevare il recipiente da soli ma eventualmente farsi aiutare da un collega.

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti termoisolanti EN 511
- Occhiali di protezione paraschizzi EN 166



SCHEDA RAO 086 – Utilizzo di sviluppatrice automatica

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza la sviluppatrice automatica per lo sviluppo delle lastre radiografiche.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Esposizione ad agenti chimici	Contatto oculare, inalazione
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.
- Le emissioni dei vapori delle sostanze utilizzate sono convogliate direttamente verso l'esterno tramite un sistema di aspirazione.

Misure comportamentali

- Conservare le taniche contenenti gli acidi per lo sviluppo radiografico all'interno di un apposito armadio
- Controllare sempre sull'etichetta il contenuto dei preparati chimici utilizzati ed i rischi relativi
- Utilizzare soltanto i prodotti previsti dal costruttore
- Durante il travaso delle sostanze indossare guanti idonei
- Garantire una ventilazione adeguata all'interno del locale di utilizzo e di stoccaggio
- Assorbire in vermiculite, sabbia o terra asciutta e riporre all'interno di contenitori
- Assicurarci dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti monouso in nitrile EN 374
- Occhiali di protezione paraschizzi EN 166



SCHEMA RAO 087 – Catalogazione e riorganizzazione testi

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Gli addetti spostano i libri all'interno della biblioteca, li puliscono e li collocano nella corretta posizione di catalogazione.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Errata movimentazione di materiale cartaceo	Traumi all'apparato muscolo scheletrico
Errato posizionamento del materiale sulle scaffalature	Caduta di materiale dall'alto
Raggiungimento di ripiani sopraelevati con utilizzo di mezzi impropri	Cadute da postazioni sopraelevate
Sollevamento di polveri	Inalazione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

La movimentazione è saltuaria, pertanto non si configura il rischio da movimentazione manuale dei carichi

Gli operatori sono formati ed informati su tutti gli aspetti delle operazioni consentite e le relative modalità di effettuazione delle stesse al fine di evitare incidenti.

Misure comportamentali

- Quando si devono riporre o ritirare oggetti situati in alto, non inarcare la schiena, ma usare una scala di altezza adeguata
- Adeguare la quantità ed la tipologia del materiale archiviato al numero e alla dimensione degli scaffali
- Non sovraccaricare gli scaffali
- Disporre il materiale in modo stabile sugli scaffali collocando quello più pesante sui ripiani più bassi
- Posizionare il materiale in modo che non sporga pericolosamente dalle scaffalature e che sia stabile
- Non salire su tavoli, cassetti aperti, sedie, etc. per raggiungere ripiani sopraelevati, ma utilizzare esclusivamente scale portatili a norma
- Sollevare i volumi cercando di sollevare la minore quantità di polvere possibile
- Indossare una mascherina antipolvere e guanti in lattice

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti monouso in lattice EN 374
- Facciale filtrante FFP1 EN 149



SCHEDA RAO 088 – Servizio di sportello e accoglienza, attività aperte ad utenti interni ed esterni

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Gli addetti accolgono gli utenti interni ed esterni e/o il personale fornendo loro le informazioni necessarie.

Attività di servizio presso le segreterie didattiche e amministrative, biblioteche, laboratorio cartografico, musei, ecc.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Disposizione di arredi ad attrezzature	Urti, Traumi
Postura incongrua, stazione eretta prolungata	Disturbi all'apparato muscolo scheletrico e circolatorio
Condizioni di illuminamento	Insufficiente illuminamento, Abbagliamento/ Fatica visiva
Condizioni microclimatiche	Discomfort microclimatico/ Disagio termico, Cattiva qualità dell'aria
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione
Contatto con il pubblico	Stress, Conflitti interpersonali
Biologico	Patologie infettive da contagio da parte del pubblico

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali

- Variare di tanto in tanto la postura, alternando la postura eretta con quella seduta.
- Mantenere il tavolo di lavoro libero da materiale non necessario.
- Ove presente un sedile regolabile
 - Regolare, ove possibile, l'altezza della sedia in modo che i piedi siano ben poggiati a terra ed in modo che gli avambracci poggino sul tavolo formando con le braccia un angolo di 90° circa.
- Regolare, ove possibile, con le tende l'ingresso della luce naturale proveniente dalle finestre.
- Posizionare il monitor, ove presente, parallelamente alle fonti di luce naturale in modo che non ci siano riflessi fastidiosi sullo schermo.
- Aereare periodicamente il locale.
- Non sostare nella direzione del flusso dell'aria proveniente dal condizionatore.
- Segnalare al superiore eventuali malfunzionamenti degli impianti di aerazione e riscaldamento.
- Evitare l'uso di prolunghe e di adattatori.
- Non tirare i cavi per togliere la spina dalla presa ma afferrare il corpo isolante della spina stessa.
- Non piegare, strappare, o appoggiare su fonti di calore i cavi di alimentazione delle apparecchiature elettriche.



MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE (continua)

Misure comportamentali (continua)

- Verificare periodicamente il buono stato dei collegamenti elettrici; non eseguire interventi di manutenzione delle apparecchiature elettriche, ma segnalare agli uffici competenti eventuali anomalie.
- Non utilizzare apparecchiature non autorizzate, quali ventilatori, stufette, scaldavivande, ecc.
- Non ostruire con materiali le griglie di aerazione degli apparecchi.
- Disattivare le attrezzature a fine giornata.
- In caso di incendio attenersi alle istruzioni indicate nel piano di emergenza.
- Comunicare in maniera appropriata con le persone, mantenendo il più possibile un atteggiamento distaccato e cordiale.
- In caso di incendio attenersi alle istruzioni indicate nel piano di emergenza e accompagnare i visitatori verso le uscite apposite
- Verificare che gli utenti non utilizzino le attrezzature e gli impianti presenti in modo improprio
- Verificare che gli utenti non introducano cibi e bevande
- Osservare e far rispettare le regole comportamentali generali di Ateneo
- Far rispettare l'affollamento massimo previsto per i locali
- Comunicare in maniera appropriata con gli utenti, mantenendo il più possibile un atteggiamento distaccato e cordiale.
- In caso di comportamenti anomali da parte degli utenti contattare la security



SCHEMA RAO 088 – Servizio di sportello e accoglienza (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Non sostare nella direzione del flusso dell'aria proveniente dal condizionatore.
- Segnalare al superiore eventuali malfunzionamenti degli impianti di aerazione e riscaldamento.
- Evitare l'uso di prolunghe e di adattatori.
- Non tirare i cavi per togliere la spina dalla presa ma afferrare il corpo isolante della spina stessa.
- Non piegare, strappare, o appoggiare su fonti di calore i cavi di alimentazione delle apparecchiature elettriche.
- Verificare periodicamente il buono stato dei collegamenti elettrici; non eseguire interventi di manutenzione delle apparecchiature elettriche, ma segnalare agli uffici competenti eventuali anomalie.
- Non utilizzare apparecchiature non autorizzate, quali fornelli, ventilatori, stufette, scaldavivande, ecc.
- Non ostruire con materiali le griglie di aerazione degli apparecchi.
- Disattivare le attrezzature a fine giornata.
- In caso di incendio attenersi alle istruzioni indicate nel piano di emergenza.
- Comunicare in maniera appropriata con le persone, mantenendo il più possibile un atteggiamento distaccato e cordiale.

**SCHEDA RAO 089 – Smistamento e distribuzione della posta****VALUTAZIONE DEI RISCHI****DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'**

Gli addetti ricevono la posta di tutto lo stabile e la archiviano o la distribuiscono al personale presente.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Uso di oggetti taglienti per l'apertura di buste e pacchi	Contatto accidentale con lame/ Tagli
Movimentazione di faldoni e risme di carta	Affaticamento muscolare
Caduta dall'alto di materiale archiviato	Traumi
Scivolamento da scale portatili, ribaltamento	Caduta/ Traumi

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**Misure tecnico-organizzative**

- Gli addetti sono stati formati sull'utilizzo del centralino telefonico.

Misure comportamentali

- Non usare impropriamente forbici, o tagliacarte.
- Gli oggetti taglienti non devono essere riposti o gettati senza protezione.
- Quando si devono riporre o ritirare oggetti situati in alto, non inarcare la schiena, ma usare una scala di altezza adeguata conforme alla normativa vigente.
- Non salire su tavoli, cassetti aperti, sedie, etc. per raggiungere ripiani sopraelevati; utilizzare esclusivamente scale portatili conformi alla normativa vigente, in dotazione.
- Adeguare la quantità e la tipologia del materiale archiviato al numero e alla dimensione degli scaffali; non sovraccaricare gli scaffali.
- Disporre il materiale in modo stabile sugli scaffali partendo dai piani più bassi, in modo che non sporga dalle scaffalature.



SCHEDA RAO 090 – Attività di prelievo campioni presso siti geologici

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Il personale effettua attività di prelievo di campioni presso siti geologici, sia in Italia che all'estero, comprendenti analisi, catalogazione, trasporto e immagazzinamento di piccoli campioni di roccia, terreno, acqua, gas del suolo. Il personale utilizza piccole attrezzature manuali quali picconi, pale, carotatrici e aste di acciaio per l'aspirazione di fluidi. Per il trasporto dei reperti vengono utilizzati provette, piccoli contenitori, casse.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Dislivelli/lavori in quota	Cadute, cadute dall'alto/Traumi
Superfici scivolose, disomogenee	Scivolamenti, cadute in piano / Traumi
Spazi ristretti, ostacoli	Urti/Traumi
Condizioni meteorologiche avverse	Raffreddamento /Insolazione
Contatto con la terra (in caso di ferite)	Infezioni da agenti patogeni (tetano)
Proiezione schegge, detriti	Traumi al volto e agli occhi
Utilizzo di utensili manuali e attrezzature	Schiacciamenti degli arti, tagli
Posture incongrue prolungate	Danni all'apparato osteo muscolare
Movimentazione manuale dei carichi/Sforzi ripetitivi	Traumi all'apparato osteo muscolare
Presenza di rettili/insetti	Morsi, punture, Infezioni da agenti patogeni

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali

- Durante la movimentazione carichi, attenersi alle procedure di sicurezza. In caso di posture incongrue prolungate, effettuare pause frequenti con cambi di posizione.
- Evitare di sollevare o posare il materiale:
 - mantenendo il tronco flesso o gli arti inferiori ritti;
 - mantenendo il carico troppo lontano dal corpo.
- Evitare di effettuare lavori a terra
 - mantenendo il tronco flesso a lungo;
 - posando gli elementi molto lontano dal corpo;
 - compiendo torsioni a tronco flesso.
- Le posizioni piu' corrette a terra sono quelle di:
 - corpo piegato
 - ginocchio: con entrambi o un solo ginocchio appoggiato. E' importante comunque cambiare spesso posizione delle ginocchia e comunque alzarsi in piedi per sgranchirsi gambe e schiena appena se ne avverta la necessita'.



SCHEDA RAO 090 – Attività di prelievo campioni presso siti geologici (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Indossare abbigliamento adeguato alle condizioni meteorologiche.
- Per evitare punture d'insetti, indossare indumenti coprenti, non eccessivamente colorati, non usare profumi troppo intensi e non lasciare incustoditi cibi e bevande

Misure comportamentali per l'utilizzo degli utensili manuali da cantiere

Prima dell'uso di attrezzi manuali, e' buona norma effettuare i seguenti controlli:

- Controllare che gli utensili in dotazione individuale siano appropriati al lavoro da svolgere.
- Controllare che gli utensili assicurino, in relazione alle necessita' della sicurezza del lavoro, i necessari requisiti di resistenza e di idoneità e siano in buono stato di conservazione e di efficienza.
- Controllare a vista lo stato di efficienza degli utensili e delle attrezzature in dotazione individuale.
- Controllare che l'utensile non sia deteriorato.
- Controllare che i manici degli utensili non presentino incrinature o scheggiature.
- Controllare il corretto fissaggio della testa degli utensili al manico.
- Controllare che gli utensili siano ben affilati.

Durante l'uso di attrezzi manuali, si devono adottare le seguenti misure di prevenzione e protettive:

- Usare i DPI idonei.
- Utilizzare l'attrezzo solamente per l'uso a cui e' destinato e nel modo piu' appropriato.
- Evitare l'uso di martelli, picconi, pale e, in generale, attrezzi muniti di manico o di impugnatura se tali parti sono deteriorate, spezzate o scheggiate o non siano ben fissate.
- Assumere una posizione corretta e stabile.
- Utilizzare attrezzi con parti in acciaio convenientemente temprati; gli attrezzi troppo duri si scheggiano facilmente, quelli troppo dolci sono soggetti a formazione di pericolose sbavature.
- Non portare nelle tasche attrezzi, specialmente se sono pungenti o taglienti
- Non lasciare mai gli attrezzi nelle vicinanze di parti di macchine in moto o ferme che potrebbero accidentalmente mettersi in moto.
- Nei lavori in quota o su scale non tenere gli attrezzi in mano, ma riporli in borse o cinture porta utensili o assicurarli in modo da evitarne la caduta.



SCHEDA RAO 090 – Attività di prelievo campioni presso siti geologici (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali per l'utilizzo degli utensili manuali da cantiere (continua)

- Durante l'uso della **pala** risulta utile:
 - ampliare la base di appoggio divaricando le gambe e ponendo un piede piu' avanti, lungo la direzione del movimento;
 - appoggiare il manico della pala sulla coscia;
 - non usare pale con manico troppo lungo;
 - non riempire eccessivamente la pala.
- I lavoratori che usano la carriola devono utilizzarla solo spingendo, evitando di trascinarla.
- Ai lavoratori e' vietato usare la carriola con la ruota sgonfia e priva delle manopole.

Dopo l'uso degli attrezzi manuali, si devono adottare le seguenti attenzioni:

- Lasciare sempre gli attrezzi in perfetta efficienza, curandone la pulizia alla fine dell'uso.
- Ricontrollare la presenza e l'efficienza dei manici (in quanto alla ripresa del lavoro gli attrezzi potrebbero essere riutilizzati da altra persona).
- Riporre correttamente gli utensili nelle apposite custodie.

Dispositivi di Protezione Individuale

- Elmetto EN 397 (in caso di possibile caduta di materiale dall'alto o in caso di attività in spazi ristretti)
- Occhiali di protezione EN 166
- Calzature di sicurezza (S) EN 20345
- Facciali filtranti (mascherine usa e getta) per polveri EN 149 (eventuale)
- Guanti di protezione contro i rischi meccanici EN 388
- Filtri solari in crema

Vestiario

- Cappello con visiera (in caso di elevato soleggiamento)
- Indumenti antipioggia e antifreddo (in inverno), indumenti traspiranti e leggeri (in estate)
- Gilet ad alta visibilità (per attività a bordo strada)



SCHEDA RAO 091 – Gestione di primati non umani presso gli stabulari e i laboratori annessi

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto gestisce i primati non umani per ricerche di tipo biologico o comportamentale.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Rischio biologico per possibile contatto con tessuti o fluidi biologici di primati.	Contaminazioni/ Patologie correlate, Allergie
Zoonosi	Contagio/ Patologie correlate
Aggressività	Morsi, graffi, colpi/ Ferite

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

È stata effettuata una valutazione specifica del rischio biologico connesso all'attività in questione (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

Misure tecnico organizzative

- Gli animali presenti vengono controllati dal veterinario al fine di verificarne lo stato di salute.
- Il mantenimento degli animali e dei locali di stabulazione (pulizia, alimentazione, etc.) e' affidato a ditta esterna specializzata.
- L'ambiente e' adeguatamente ventilato ai sensi del D.Lgs. 116/92 Allegato II

Misure comportamentali

- Indossare i dispositivi di protezione individuale forniti; in particolare indossare i guanti antitaglio EN 388 quando occorre prendere con le mani animali vivi.
- Lavare le mani periodicamente, ogni volta che vengono sfilati i guanti.
- Lo stabulario deve essere tenuto pulito, in ordine e sgombro da qualsiasi oggetto non pertinente al lavoro.
- Le superfici di lavoro devono essere mantenute pulite al termine della attività lavorativa.
- Tutto il materiale utilizzato deve essere rimosso dai banconi al termine della sperimentazione, in particolare le sostanze e i materiali biologici devono essere eliminati rispettando le normative vigenti in materia e utilizzando gli appositi contenitori.
- Prima di manipolare gli animali (a seconda anche della potenziale pericolosità della specie animale utilizzata) l'operatore deve indossare obbligatoriamente il camice monouso (o camice in cotone che deve essere utilizzato solo all'interno dello Stabulario), soprascarpe o zoccoli da utilizzare solo all'interno dello Stabulario.
- Nello stabulario è vietato mangiare, bere e fumare, truccarsi e maneggiare le lenti a contatto.



SCHEDA RAO 091 – Gestione di primati presso gli stabulari e i laboratori annessi (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Utilizzare sempre i DPI necessari per le operazioni a rischio biologico (nel caso di operazioni che possono determinare schizzi di liquidi o formazione di aerosol)
- Non fare rumore per evitare di agitare gli animali
- Se sono presenti animali fuori dalle gabbie, provvedere a catturarli e riporli in apposite gabbie separate, in attesa della loro identificazione e classificazione da parte del personale ricercatore.
- Qualora un animale mostri sintomi clinici riferibili a malattia, infettiva o non, deve essere immediatamente separato dagli altri, anche se sottoposto ad un protocollo di ricerca. Dopo ispezione del Medico Veterinario, su parere di quest'ultimo, l'animale va abbattuto, qualora rappresenti un rischio sanitario o perchè l'animale versa in condizioni di malessere, dolore o sofferenza notevoli. La gabbia dove era accolto deve essere pulita accuratamente e disinfettata nel più breve tempo possibile e, se si tratta di malattia infettiva, vanno adottati gli accorgimenti relativi ai piani sanitari di emergenza
- La presenza di animali moribondi o morti va comunicata al più presto al Ricercatore ed al Medico Veterinario. Gli animali morti dovranno essere rimossi da personale specializzato e smaltiti o conservati in speciali congelatori
- Di fronte a comportamenti aggressivi del primate; mantenere un atteggiamento calmo.
- Mantenere un atteggiamento distaccato, dal punto di vista psicologico, nei confronti dell'animale. E' bene tenere in considerazione che il rischio di affezionarsi agli animali può costituire un ostacolo per la ricerca e comportare una condizione di stress.
- Nel caso di morso o graffio da animale:
 - pulire accuratamente e disinfettare la ferita
 - sottoporsi a controllo medico (Pronto Soccorso o medico di base): disinfezione ferita, sutura (chirurgica o chimica), vaccinazione antitetanica associata a somministrazione di immunoglobine, prescrizione di antibiotici (in base a gravità ferita); stato vaccinale del soggetto
 - mantenere l'animale che ha causato il danno (vivo o carcassa) a disposizione del Servizio Veterinario che eseguirà il sopralluogo e verificherà clinicamente l'assenza di patologie trasmissibili all'uomo (in particolare la rabbia).
- Al Responsabile della gestione dei rifiuti prodotti nello stabulario, al fine di ridurre al minimo i rischi correlati, si raccomanda di assicurarsi che siano utilizzati contenitori adeguati necessari per la raccolta, identificati con il codice di Caratterizzazione Europea del Rifiuto (CER) corrispondente. E' obbligo di legge apporre la data di chiusura del contenitore; allontanare il medesimo dal luogo di produzione entro cinque giorni dalla data di chiusura dello stesso. Predisporre successivamente l'adeguato smaltimento in condizioni di sicurezza nel rispetto delle norme di legge.



SCHEDA RAO 091 – Gestione di primati presso gli stabulari e i laboratori annessi (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti in lattice EN 420
- Guanti per rischi meccanici EN 388
- Maschera FFP1 EN 149
- Occhiali di protezione EN 166



SCHEDA RAO 092 – Prelievo ematico sangue capillare lobo auricolare

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto preleva una piccola quantità di sangue capillare dal lobo auricolare del volontario sottoposto ad esercizio fisico.

FATTORI DI RISCHIO

Rischio biologico per possibile contatto con sangue potenzialmente infetto

POSSIBILE EVENTO/DANNO

Contaminazioni/ Patologie correlate

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

È stata effettuata una valutazione specifica del rischio biologico connesso all'attività in questione (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

Misure comportamentali

- Indossare i dispositivi di protezione individuale forniti; in particolare i guanti monouso (in lattice e/o in vinile) quando si effettua il prelievo
- Lavare le mani periodicamente, ogni volta che vengono sfilati i guanti.
- Prestare estrema attenzione nell'esecuzione del prelievo, evitando movimenti bruschi o improvvisi che possano causare tagli o ferite all'operatore
- Le superfici di lavoro devono essere mantenute pulite al termine della attività lavorativa.
- L'operatore deve indossare obbligatoriamente il camice monouso (o camice in cotone che deve essere utilizzato solo all'interno del Laboratorio)
- Nel Laboratorio è vietato mangiare, bere e fumare, truccarsi e maneggiare le lenti a contatto.
- Nel caso di taglio o ferimento accidentale:
 - pulire accuratamente e disinfettare la ferita
 - sottoporsi a controllo medico (Pronto Soccorso o medico di base)

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti in lattice EN 420



SCHEDA RAO 093 – Manipolazione di tessuti e/o cellule umane o animali

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto manipola organi, tessuti e/o cellule umane o animali, che potenzialmente possono essere patogene.

FATTORI DI RISCHIO

Rischio biologico per possibile contatto con materiale biologico potenzialmente infetto

POSSIBILE EVENTO/DANNO

Contaminazioni/ Patologie correlate

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

È stata effettuata una valutazione specifica del rischio biologico connesso all'attività in questione (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

Misure comportamentali

- Indossare i dispositivi di protezione individuale forniti; in particolare i guanti monouso (in lattice e/o in vinile) quando si effettua la manipolazione.
- Lavare le mani periodicamente, ogni volta che vengono sfilati i guanti.
- Prestare estrema attenzione nella manipolazione di materiale biologico, evitando movimenti bruschi o improvvisi che possano causare tagli o ferite all'operatore.
- Le superfici di lavoro devono essere mantenute pulite al termine della attività lavorativa.
- L'operatore deve indossare obbligatoriamente il camice monouso (o camice in cotone che deve essere utilizzato solo all'interno del Laboratorio)
- Nel Laboratorio è vietato mangiare, bere e fumare, truccarsi e maneggiare le lenti a contatto.
- Nel caso di taglio o ferimento accidentale:
 - pulire accuratamente e disinfettare la ferita
 - sottoporsi a controllo medico (Pronto Soccorso o medico di base)

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti in lattice EN 420
- Guanti per rischio chimico EN 374
- Occhiali di protezione paraschizzi EN 166
- Maschera protettiva EN 14683



SCHEMA RAO 094 – Utilizzo di Carroponte

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Mezzo di sollevamento utilizzato prevalentemente per la movimentazione dei carichi

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Caduta del carico	Schiacciamento arti superiori ed inferiori, urti.
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.
- La manovra e l'uso del carroponte devono essere effettuati dal solo personale addetto

Misure comportamentali

- Avvertire i lavoratori presenti dell'imminente movimentazione del carroponte.
- Non sollevare mai carichi che superino la portata massima della macchina
- Non far oscillare il carico
- Tenere libero lo spazio sottostante durante le operazioni
- Durante l'uso del carroponte non dovranno essere presenti persone sotto il carico sospeso
- Quando il carroponte non è utilizzato, posizionare in alto le catene per evitare intralci
- Evidenziare la zona di lavoro con strisce gialle
- Non effettuare agganci e tiri obliqui, ma solo in verticale.
- Non provocare strappi al carico vincolato.
- Non lasciare carichi in tiro.
- Assicurare il perfetto aggancio delle corde ai cilindri o ai carichi.
- Tenere sempre a lato o agganciato alla parete la pulsantiera brandeggiabile.
- Disinserire la chiave dalla pulsantiera quando il carroponte non è operativo.

Dispositivi di protezione individuale (necessari nel caso in cui gli operatori entrino nel raggio di azione del carico movimentato)

- Guanti per rischi meccanici EN 388
- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Elmetto protettivo EN397

**SCHEDA RAO 095 – Utilizzo di Mulino a dischi o a ganasce****VALUTAZIONE DEI RISCHI****DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'**

L'attrezzatura viene utilizzata per macinare o miscelare i minerali.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Contatto con parti calde	Ustioni alle mani
Rumore (1)	Danni all'apparato uditivo
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

(1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a rumore da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**Misure tecnico organizzative**

- Lo strumento è usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- È disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.
- Il mulino a dischi è dotato di chiusura automatica del cofano che impedisce all'apparecchio di avviarsi in condizioni di mancanza di sicurezza. L'apparecchio può essere avviato solo con il cofano chiuso. L'apertura del cofano è possibile solo ad apparecchio fermo.
- L'uso del mulino deve essere effettuato dal solo personale addetto.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti.
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore.
- Mantenere in posizione di chiusura carter, protezioni e barriere.
- Rimuovere i residui di lavorazione solo a macchina ferma.
- Lasciare pulita e in ordine la zona circostante la macchina.
- Non oliare o effettuare manutenzione su qualunque parte della macchina in moto.



SCHEDA RAO 095 – Utilizzo di Mulino a dischi o a ganasce (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali

- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.
- Per estrarre ed aprire le giare di macinazione surriscaldate, è indispensabile indossare guanti protettivi.
- Prima di accendere l'apparecchio, assicurarsi che il set di macinazione sia opportunamente fissato.
- Non pulire il mulino in acqua corrente, ma utilizzare soltanto un panno inumidito con acqua.

Dispositivi di protezione individuale

Guanti termoisolanti EN 407

Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica del rischio rumore)



SCHEDA RAO 096 – Attività del personale ausiliario presso l'Asilo Nido

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Il personale che lavora all'interno dell'Asilo Nido svolge attività di approvvigionamento dei materiali presso le classi, distribuzione dei pasti nelle sezioni dell'Asilo, pulizia dei locali.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Disposizione di arredi ad attrezzature	Urti, Traumi
Attività di lavaggio dei pavimenti	Scivolamenti, cadute, traumi
Postura incongrua, stazione eretta prolungata, movimentazione di carichi	Disturbi all'apparato muscolo scheletrico e circolatorio
Condizioni di illuminamento	Insufficiente illuminamento, Abbagliamento/ Fatica visiva
Condizioni microclimatiche	Discomfort microclimatico/ Disagio termico, Cattiva qualità dell'aria
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione
Attività a contatto con i bambini	Stress, Conflitti interpersonali
Contatto con bambini e materiale biologico	Contaminazioni/ Patologie correlate, Allergie
Manipolazione prodotti chimici per la pulizia	Contatto oculare, inalazione/Irritazioni
Utilizzo di utensileria da cucina	Punture, tagli, abrasioni

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali

- Indossare sempre gli indumenti idonei al lavoro da svolgere ed atti a tutelare la sicurezza in relazione alle specifiche attività: guanti in lattice, mascherine, calzature in gomma, indumenti da lavoro.
- Mantenere i corridoi ed i locali asciutti e sgombri da materiali che possono ostacolare il passaggio e costituire pericolo di inciampo e caduta.
- Evitare movimenti bruschi e prestare attenzione alle caratteristiche dell'ambiente di lavoro, in particolare alle eventuali sconessioni dei piani calpestabili.
- Nella movimentazione di carichi troppo ingombranti, svolgere l'operazione con l'aiuto di un altro operatore.
- Se alcune posture danno luogo ad indolenzimenti scheletrici e muscolari, si consiglia di abbandonare momentaneamente la posizione e operare semplici e brevi allungamenti delle parti del corpo interessate
- Durante lo svolgimento delle operazioni di pulizia, allontanare i bambini dalla zona di lavoro.



SCHEMA RAO 096 – Attività del personale ausiliario presso l'Asilo Nido (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali

- Per i compiti di pulizia ambientale, per la pulizia dello strumentario e per le procedure di decontaminazione usare guanti in gomma. Non toccare con le mani guantate apparecchiature, presidi, telefono, fogli di lavoro, rubinetti, maniglie delle porte o altro.
- Durante le fasi di lavaggio dei locali, è necessario indicare con apposita segnaletica mobile la presenza di pavimentazione bagnata ed il divieto di accesso all'area.
- Lavare le mani periodicamente, ogni volta che vengono sfilati i guanti, durante le operazioni di assistenza ai bambini, il lavaggio dei servizi igienici, fra attività diverse.
- Prestare attenzione alla manipolazione dei prodotti per la pulizia; seguire le procedure dettate dal produttore per la manipolazione, indossando i guanti.
- Stoccare i prodotti di pulizia, creando sempre delle barriere tra i materiali chimici incompatibili. Tenere i prodotti sul proprio ripiano, nel loro compartimento, separato da altri materiali.
- I recipienti dei prodotti di pulizia devono essere etichettati coprettamente in modo che sia possibile riconoscere il contenuto anche a distanza di tempo.
- Le attrezzature da lavoro (utensileria da cucina, attrezzature per la pulizia) non devono essere lasciate incustodite e vanno riposte in luogo sicuro dopo il loro utilizzo.
- Vietato manipolare, manovrare, ed intervenire su macchine e/o parti di macchine, chiedere sempre l'intervento di un operatore addetto.
- Raccogliere separare ed eliminare in modo corretto i rifiuti biologici liquidi e solidi, utilizzando gli appositi contenitori.
- In caso di spargimento di materiale biologico su superfici, indossare mascherina e guanti di gomma, coprire con carta assorbente un'area più vasta di quella visibilmente contaminata, versare disinfettante ad alta attività e lasciare agire per 15 minuti, asportare con i guanti il materiale così trattato e gettare il tutto nel contenitore per rifiuti speciali, lavare quindi l'area con detergente, risciacquare e disinfettare di nuovo.

Dispositivi di protezione individuale

Guanti in lattice EN 420

Guanti in gomma

Maschera protettiva EN 14683

Calzature in gomma

Indumenti da lavoro



SCHEDA RAO 097 – Utilizzo di Gru

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Mezzo di sollevamento utilizzato prevalentemente per la movimentazione dei carichi

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Caduta del carico	Schiacciamento arti superiori ed inferiori, urti.
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.
- La manovra e l'uso della gru devono essere effettuati dal solo personale addetto

Misure comportamentali

- Avvertire i lavoratori presenti dell'imminente movimentazione della gru.
- Non sollevare mai carichi che superino la portata massima della macchina
- Non far oscillare il carico
- Tenere libero lo spazio sottostante durante le operazioni
- Durante l'uso della gru, non dovranno essere presenti persone sotto il carico sospeso
- Quando la gru non è utilizzata, posizionare in alto le catene per evitare intralci
- Evidenziare la zona di lavoro con strisce gialle
- Non effettuare agganci e tiri obliqui, ma solo in verticale.
- Non provocare strappi al carico vincolato.
- Non lasciare carichi in tiro.
- Assicurare il perfetto aggancio delle corde ai cilindri o ai carichi.
- Tenere sempre a lato o agganciato alla parete la pulsantiera brandeggiabile.
- Disinserire la chiave dalla pulsantiera quando la gru non è operativa.

Dispositivi di protezione individuale (necessari nel caso in cui gli operatori entrino nel raggio di azione del carico movimentato)

- Guanti per rischi meccanici EN 388
- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Elmetto protettivo EN397



SCHEMA RAO 098 – Sviluppo lastre in camera oscura

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto si occupa dello sviluppo di lastre radiografiche, utilizzando agenti chimici.

FATTORI DI RISCHIO

Esposizione ad agenti chimici

POSSIBILE EVENTO/DANNO

Contatto oculare, inalazione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Il personale addetto è formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- Sono disponibili le Schede di Sicurezza delle sostanze chimiche utilizzate, in cui sono riportate anche le indicazioni per la corretta manipolazione delle stesse
- Le emissioni dei vapori delle sostanze utilizzate sono convogliate direttamente verso l'esterno tramite un sistema di ventilazione meccanica.

Misure comportamentali

- Conservare gli agenti chimici per lo sviluppo radiografico all'interno di recipienti a tenuta stagna contrassegnati da apposite etichette identificative
- Controllare sempre sull'etichetta il contenuto dei preparati chimici utilizzati ed i rischi relativi
- Prima di utilizzare i prodotti chimici, è obbligatorio mettere in funzione il sistema di ventilazione meccanica
- Durante il travaso delle sostanze indossare gli appositi Dispositivi di Protezione Individuale.

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti monouso in lattice EN 420
- Occhiali di protezione paraschizzi EN 166
- Maschera di protezione per gas e vapori EN 140



SCHEDA RAO 099 – Utilizzo di sostanze radioattive in forma non sigillata

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Il personale utilizza sostanze radioattive in forma non sigillata

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Emissione di radiazioni ionizzanti	Esposizione esterna a radiazioni ionizzanti

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

È stata effettuata una valutazione specifica del rischio connesso all'attività in questione (cfr. Relazione Tecnica in Allegato redatta dall'Esperto Qualificato). Le misure tecnico organizzative seguenti sono estratte dalle Norme Generali di Protezione, cui si rimanda per tutti gli argomenti non esplicitamente trattati

Misure comportamentali

- E' vietato adibire le donne che allattano ad attività comportanti un rischio di contaminazione.
- Per quanto possibile, la manipolazione di sostanze radioattive in forma non sigillata deve avvenire facendo uso di materiale (guanti, pipette, vetreria etc) del tipo a perdere, in modo da ridurre al minimo indispensabile le operazioni di decontaminazione del materiale, fatta salva l'esigenza di ridurre, compatibilmente con le buone norme tecniche in uso, la produzione di residui radioattivi;
- In ogni locale dove vengono utilizzate sostanze radioattive in forma non sigillata il personale deve indossare esclusivamente i Dispositivi di Protezione Individuale specificati in via generale o di volta in volta nella Procedura Applicativa di Protezione applicabile;
- Il personale che occasionalmente acceda a tali locali deve essere munito dei Dispositivi di Protezione Individuale identificati nella Procedura Applicativa di Protezione di accesso a tali locali;
- I lavoratori con ferite aperte nelle mani non possono di norma manipolare sostanze radioattive in forma non sigillata; eventuali eccezioni devono essere di volta in volta autorizzate dal Medico Competente o dal Medico Autorizzato;
- Nei locali dove vengono utilizzate sostanze radioattive in forma non sigillata è vietato:
 - fumare
 - indossare indumenti diversi da quelli individuati nella Procedura Applicativa di Protezione di accesso al locale;
 - toccare oggetti potenzialmente contaminati senza indossare i guanti di tipo monouso;
 - consumare e/o conservare cibi o bevande;
 - pipettare con la bocca;



SCHEMA RAO 099 – Utilizzo di sostanze radioattive in forma non sigillata (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Nei locali dove vengono utilizzate sostanze radioattive in forma non sigillata è vietato:
 - introdurre oggetti personali (libri, borse, oggetti da cosmesi, etc);
 - utilizzare vetreria rotta od altri oggetti potenzialmente taglienti;
 - utilizzare per il contenimento del materiale radioattivo recipienti diversi da quelli a ciò specificatamente destinati;
 - manipolare il materiale radioattivo al di fuori degli spazi o delle attrezzature a ciò destinati e conservarlo, al termine dell'orario di lavoro, al di fuori degli appositi armadi o frigoriferi dotati di chiave;
 - lasciare in giro, al termine delle manipolazioni, materiale radioattivo od oggetti potenzialmente contaminati;
 - lasciare il proprio posto di lavoro, al termine delle manipolazioni, in disordine e senza avere effettuato le necessarie decontaminazioni;
 - toccare con i guanti telefoni, maniglie, interruttori etc;
 - uscire dal locale senza un preventivo controllo della contaminazione della persona, secondo la specifica procedura;
 - portare fuori dal locale materiale potenzialmente contaminato senza un preventivo controllo della contaminazione, secondo la specifica procedura;
 - operare su superfici sospette di contaminazione senza procedere preventivamente alle operazioni di decontaminazione, secondo le specifiche procedure;
- Il trasferimento di sostanze radioattive in forma di sorgenti non sigillate tra locali diversi o tra sistemi di contenimento diversi deve avvenire solamente facendo uso di contenitori chiusi, atti a limitare la dispersione del contenuto (anche a seguito di eventi accidentali), e di contenitori schermanti aggiuntivi atti a ridurre l'esposizione del personale;
- Per ogni manipolazione, si deve utilizzare la minore quantità di materiale radioattivo compatibile con le esigenze tecniche;
- Tutti i recipienti destinati al contenimento di sostanze radioattive in forma di sorgenti non sigillate (provette, flaconi, beute, etc) devono essere facilmente identificabili per forma, colore, etichettatura, etc;
- Al termine di ogni manipolazione è fatto obbligo ad ogni lavoratore di lasciare il posto di lavoro sgombro, decontaminato ed in ordine;
- La manipolazione di sostanze radioattive in forma di sorgenti non sigillate che comporta potenzialmente la formazione di prodotti volatili o richieda l'uso di prodotti volatili (solventi o simili) deve essere svolta esclusivamente in accordo alla specifica Procedura Applicativa di Protezione, in sistemi di contenimento statici e/o dinamici in grado di ridurre per quanto possibile il rischio di inalazione da parte del personale addetto;
- Le eventuali operazioni di decontaminazione delle persone o di oggetti devono essere svolte secondo le specifiche procedure, utilizzando esclusivamente le attrezzature a ciò dedicate;



SCHEDA RAO 099 – Utilizzo di sostanze radioattive in forma non sigillata (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

- Le superfici di lavoro, le attrezzature ed il pavimento dei singoli locali devono essere periodicamente decontaminati, secondo la specifica procedura;
- La pulizia periodica dei locali dove vengono detenute ed impiegate sostanze radioattive in forma non sigillata deve avvenire secondo le specifiche procedure;
- L'eventuale contaminazione dei locali (pavimenti, superfici di lavoro, attrezzature) ove vengono detenute ed impiegate sostanze radioattive in forma non sigillata deve essere periodicamente controllata, secondo la specifica procedura;
- La gestione dei residui radioattivi (cernita, raccolta, confezionamento, immagazzinamento, allontanamento, controllo radiometrico) deve avvenire nel rispetto della specifica procedura;
- Durante l'impiego delle sorgenti di radiazioni devono essere effettuate tutte le registrazioni previste;
- La manipolazione di ^{125}I , ^{51}Cr e ^{32}P in quantità superiori a 370 kBq deve essere effettuata esclusivamente al riparo di schermature di spessore non inferiore a 2 mm di Piombo (^{125}I) o 1 cm di Plexiglas o materiale equivalente, in grado di ridurre l'irraggiamento esterno al corpo intero, in accordo con le specifiche procedure.

Norme di comportamento in caso di incidente:

- Durante l'impiego in vitro ed in vivo di sostanze radioattive in forma non sigillata possono verificarsi degli eventi inattesi ("incidenti" suscettibili di degradare il livello di radioprotezione, ad esempio causando la contaminazione di oggetti, di superfici, della persona). Ogni evento inatteso o non programmato, o anche solamente sospetto, che coinvolga materiale radioattivo deve essere considerato un "incidente" ai fini delle presenti norme;
- In caso di incidente tutte le operazioni, ivi comprese quelle di decontaminazione personale, devono essere effettuate in accordo alle direttive impartite dal Preposto per la radioprotezione. Il personale non direttamente coinvolto nell'incidente o non addetto alle operazioni di decontaminazione deve abbandonare il locale dove l'incidente è avvenuto, salva esplicita indicazione in contrario dal Preposto per la Radioprotezione;
- Il rientro nel locale può avvenire solo su esplicita autorizzazione del Preposto per la Radioprotezione;
- Tutto il materiale prodotto nelle operazioni di decontaminazione deve essere considerato come Rifiuto radioattivo e quindi gestito secondo le specifiche procedure.



SCHEMA RAO 099 – Utilizzo di sostanze radioattive in forma non sigillata (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Norme di comportamento in caso di incidente (continua):

- Attenersi alle specifiche istruzioni nel caso di taluni incidenti tipici prevedibili:
 - Contaminazione della superficie esterna del contenitore di materiale radioattivo;
 - Contaminazione dei guanti o di altro indumento protettivo;
 - Contaminazione delle superfici di lavoro e del pavimento;
 - Contaminazione delle mani;
 - Contaminazione localizzata di altre parti del corpo;
 - Contaminazione diffusa della persona;
 - Ferita od ustione chimica con materiale potenzialmente contaminato;

Gestione dei rifiuti radioattivi:

- I rifiuti solidi e liquidi radioattivi prodotti nel corso delle manipolazioni vengono consegnati regolarmente alla ditta incaricata del ritiro di essi, con cui è in essere, a cura del Dipartimento interessato, un contratto di raccolta dei rifiuti. Tutti i rifiuti solidi e liquidi prodotti sono raccolti, all'atto della produzione, entro appositi contenitori forniti dalla ditta che effettua il servizio di raccolta dei rifiuti, con frequenza collegata alla produzione di essi, in modo da ridurre al minimo compatibile con le esigenze di servizio il numero di contenitori in giacenza presso i laboratori;
- In attesa del ritiro, i contenitori dei residui pieni, debitamente chiusi ed etichettati, vengono conservati nell'apposito locale a ciò destinato, eliminando di fatto ogni esposizione del personale che opera nei locali adibiti alla manipolazione del materiale radioattivo;
- A cura del Dipartimento interessato viene tenuta apposita registrazione dei residui ritirati.

Dispositivi di protezione individuale (se prescritto)

- Occhiali di protezione (EN 166)
- Guanti in lattice (EN 420)
- Guanti piombiferi (EN 421)
- Camice



SCHEDA RAO 100 – Utilizzo di macchine radiogene

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Utilizzo di macchine radiogene

FATTORI DI RISCHIO

Emissione di radiazioni ionizzanti

POSSIBILE EVENTO/DANNO

Esposizione esterna a radiazioni ionizzanti

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

È stata effettuata una valutazione specifica del rischio connesso all'attività in questione (cfr. Relazione Tecnica in Allegato redatta dall'Esperto Qualificato). Le misure tecnico organizzative seguenti sono estratte dalle Norme Generali di Protezione, cui si rimanda per tutti gli argomenti non esplicitamente trattati

Misure comportamentali

- In caso di esposizione al fascio di radiazioni, anche solamente sospetta, avvertire immediatamente il Responsabile Preposto alle Operazioni, l'Esperto Qualificato ed il Centro di Medicina Occupazionale;
- Impiegare le macchine radiogene esclusivamente nel modo indicato dalla Ditta costruttrice, per le informazioni rilevanti ai fini della sicurezza;
- Utilizzare sempre i valori di tensione di corrente minimi compatibili con le esigenze tecniche, evitando peraltro di dover ripetere operazioni a causa di un non corretto uso della macchina per tensioni e correnti insufficienti;
- Non manomettere o rimuovere, per qualsiasi motivo, i dispositivi di sicurezza, i dispositivi di segnalazione, i mezzi di protezione e di sorveglianza dosimetrici predisposti;
- Segnalare immediatamente al Responsabile le deficienze ed i malfunzionamenti, anche solo sospetti, dei dispositivi di sicurezza, dei dispositivi di segnalazione, dei mezzi di protezione e di sorveglianza dosimetrica;
- All'accensione dell'apparecchiatura, controllare il corretto funzionamento dei dispositivi di segnalazione di emissione della radiazione;
- Utilizzare, ove predisposti, gli schermi ed i dispositivi di sicurezza aggiuntivi a quelli presenti nell'apparecchiatura;
- Utilizzare, se prescritti, gli Strumenti Individuali di Sorveglianza assegnati;
- Provvedere alla sostituzione dei dosimetri di sorveglianza ambientale secondo le specifiche procedure;
- Indossare, se prescritto, gli specifici indumenti protettivi (occhiali, camice e guanti piombiferi) durante il lavoro nelle immediate vicinanze degli apparecchi generatori di radiazioni;



SCHEDA RAO 100 – Utilizzo di macchine radiogene (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Evitare di sostare nelle vicinanze delle macchine radiogene in funzione, quando ciò non sia necessario per l'impiego della macchina;
- Evitare di esporre parti del corpo, in particolare gli occhi e le mani, al fascio diretto delle radiazioni, evitando in particolare di esporsi nella direzione del fascio, anche quando esso sia intercettato dai campioni da analizzare;
- Le operazioni di allineamento del fascio devono avvenire solo su specifica autorizzazione ed alla presenza dell'Esperto qualificato o di persona da questo delegata;
- Non effettuare interventi di manutenzione non di propria competenza;
- Disattivare gli apparecchi quando non sono in uso;
- Nel caso di apparecchiature dotate di chiave per l'accensione, evitare di lasciare la chiave inserita quando l'apparecchiatura non è in funzione.

Dispositivi di protezione individuale (se prescritto)

- Occhiali di protezione (EN 166)
- Guanti in lattice (EN 420)
- Guanti piombiferi (EN 421)
- Camice



SCHEDA RAO 101 – Utilizzo di sostanze radioattive in forma sigillata

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Il personale utilizza sostanze radioattive in forma sigillata

FATTORI DI RISCHIO

Emissione di radiazioni ionizzanti

POSSIBILE EVENTO/DANNO

Esposizione esterna a radiazioni ionizzanti

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

È stata effettuata una valutazione specifica del rischio connesso all'attività in questione (cfr. Relazione Tecnica in Allegato redatta dall'Esperto Qualificato).

Le misure tecnico organizzative seguenti sono estratte dalle Norme Generali di Protezione, cui si rimanda per tutti gli argomenti non esplicitamente trattati

Misure comportamentali

- Non possono essere approvvigionate e impiegate presso i locali afferenti ai Dipartimenti dell'Università sostanze radioattive diverse da quelle autorizzate dal Direttore di Dipartimento;
- Al di fuori del normale orario di lavoro tutte le sostanze radioattive devono essere conservate esclusivamente secondo le specifiche "Istruzioni Tecniche Esecutive";
- Per ogni locale o gruppo di locali deve essere individuato un Responsabile per la conservazione delle sostanze radioattive;
- Per ogni locale deve essere definita l'attività di ogni singolo radionuclide in esso detenibile e/o manipolabile e le Procedure Applicative di Protezione applicabili;
- L'utilizzazione per operazioni con sostanze radioattive di macchinari o attrezzature diversi da quelli specificatamente individuati deve essere esplicitamente autorizzata dall'Esperto Qualificato;
- Tutte le operazioni con sostanze radioattive devono essere, per quanto possibile, preventivamente simulate con sostanze non radioattive, in modo da ottimizzare i tempi e le modalità di esecuzione e ridurre al minimo la quantità (attività, volume) di rifiuti radioattivi prodotti;
- In ogni uso di sostanze radioattive deve essere impiegata la minore attività compatibile con l'utilizzo richiesto, evitando però di dover ripetere le manipolazioni per una insufficiente attività impiegata;
- Conservare sempre le sostanze radioattive al riparo delle schermature prescritte per il deposito e per l'impiego;
- Indossare, se prescritti, gli Strumenti Individuali di Sorveglianza assegnati;
- Provvedere alla sostituzione dei dosimetri di sorveglianza ambientale secondo le specifiche procedure;
- Indossare, se prescritto, gli specifici indumenti protettivi (occhiali, camice e guanti piombiferi) durante il lavoro nelle immediate vicinanze delle sorgenti di radiazioni;



SCHEDA RAO 101 – Utilizzo di sostanze radioattive in forma sigillata (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

- Utilizzare sempre per ogni operazione sulla sorgente gli appositi dispositivi di manipolazione, in modo da ridurre l'esposizione del corpo ed in particolare quella delle mani;
- Evitare di sostare nelle vicinanze delle sostanze radioattive, anche se schermate, quando ciò non sia necessario per l'impiego di esse;
- Nel caso in cui il luogo di deposito delle sorgenti sia diverso da quello dell'utilizzo di esse, avere cura che tutte le sorgenti non utilizzate siano detenute esclusivamente nel luogo di deposito;
- Curare che tutti i contenitori delle sorgenti siano identificati con l'apposito contrassegno e che su di essi sia indicato in modo leggibile il radionuclide e l'attività di esso ad una data specificata;
- Al di fuori del normale orario di lavoro tutte le sorgenti che non facciano parte in modo permanente di specifiche apparecchiature, devono essere riposte, all'interno dei propri contenitori, in armadi o simili dotati di chiavi, da conservare a cura del Preposto alle Operazioni;
- Nel caso di sostanze radioattive situate all'interno di apparecchiature:
 - Utilizzare le apparecchiature esclusivamente secondo le indicazioni fornite dalla Ditta costruttrice;
 - Non manomettere i dispositivi di sicurezza e di segnalazione eventualmente presenti;
 - Non effettuare operazioni di manutenzione che non siano di propria competenza;
 - Effettuare le operazioni di regolazione e di eventuale pulizia dell'apparecchiatura solo secondo le specifiche istruzioni, avendo cura di non compromettere l'integrità ed il contenimento della sorgente;
 - Utilizzare, ove predisposti, gli schermi ed i dispositivi di sicurezza aggiuntivi a quelli presenti nell'apparecchiatura.
- Impiego di sorgenti radioattive sigillate per la calibrazione di strumentazione:
 - Segnalare con l'apposito contrassegno, la posizione della sorgente durante l'impiego di essa;
 - Non effettuare nessuna operazione che possa compromettere l'integrità del contenimento della sorgente;
 - Prima dell'inizio di ogni operazione, controllare il corretto funzionamento dello strumento eventualmente in dotazione.
- Lo smarrimento di una sorgente deve essere immediatamente comunicato al Responsabile, che informa l'Esperto Qualificato;
- In caso di esposizione non programmata, anche solamente sospetta, alle radiazioni emesse dalla sorgente senza il riparo delle apposite schermature avvertire immediatamente il Preposto alle Operazioni, l'Esperto Qualificato ed il Centro di Medicina Occupazionale;
- In caso di malfunzionamenti, anche solo sospetti, che possono compromettere le condizioni di uso sicure delle sorgenti avvertire il Preposto alle Operazioni e l'Esperto qualificato;



SCHEDA RAO 101 – Utilizzo di sostanze radioattive in forma sigillata (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

- I rifiuti radioattivi prodotti consistono esclusivamente nelle sorgenti sigillate decadute fino ad valore di attività non sufficiente per l'utilizzo; esse vengono allontanate mediante consegna a Ditta autorizzata.

Dispositivi di protezione individuale (se prescritto)

- Occhiali di protezione (EN 166)
- Guanti in lattice (EN 420)
- Guanti piombiferi (EN 421)
- Camice



SCHEMA RAO 102 – Utilizzo di sega a nastro verticale

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza la sega a nastro verticale per tagliare materiali vari in maniera rettilinea (metalli, legno o pietra)

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di fumi e polveri	Inalazione di fumi o polveri
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Produzione di schegge	Contatto con gli occhi, Proiezione verso parti del corpo scoperte / Tagli, Lesioni
Movimentazione del pezzo da sottoporre a lavorazione	Caduta del pezzo/ lesione agli arti inferiori
Rumore (1)	Danni all'apparato uditivo
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

(1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a rumore da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura è usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- È disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.
- Un carter fisso copre la metà superiore del disco.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Ad inizio turno controllare la pulizia dei volani e della lama, lo stato di usura dei denti della lama e la presenza di eventuali segni di rottura del nastro
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore
- Ricordarsi di tensionare la lama verificandone il corretto assetto sui volani
- Evitare l'esecuzione di tagli in angolo chiuso (acuto)



SCHEDA RAO 102 – Utilizzo di sega a nastro verticale (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Regolare i ripari del nastro ogni volta che cambia lo spessore del pezzo in lavorazione in modo da lasciare scoperto solo il tratto di utensile strettamente indispensabile alla lavorazione; se necessario la regolazione va fatta ad ogni pezzo
- Evitare il taglio di pezzi troppo piccoli quando possibile
- Non avvicinare le mani all'utensile: per la lavorazione di pezzi di piccole dimensioni utilizzare sempre gli appositi spingitoi
- Non utilizzare la macchina per eseguire lavorazioni improprie
- Non distrarsi durante l'esecuzione del taglio
- Non indossare vestiario con parti svolazzanti né altro che possa impigliarsi ed essere trascinato da organi in movimento
- Interrompere l'alimentazione della macchina dopo l'utilizzo (attenzione all'inerzia)
- Lasciare pulita e in ordine la zona circostante la macchina
- Verificare la funzionalità del dispositivo che impedisce il riavviamento spontaneo dopo un'interruzione dell'alimentazione elettrica.
- A fine lavoro spengere la macchina dal quadro di comando e lasciare le protezioni installate
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Occhiali protettivi EN 166
- Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica del rischio rumore)
- Facciale filtrante per polveri EN 149 (nel caso di lavorazioni su parti in legno che producono elevati sviluppi di polveri lignee)



SCHEMA RAO 103 – Utilizzo di PLE - Piattaforma di lavoro elevabile

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

La piattaforma di lavoro elevabile (autocarrate o con cingoli) con stabilizzatori è utilizzata per effettuare lavorazioni in quota (es.: potatura, ispezioni manufatti, ecc.)

La macchina è di proprietà di terzi o presa a noleggio (a freddo).
L'utilizzatore è anche conduttore/manoperatore formato e addestrato.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Operazioni su piani inclinati	Ribaltamento / schiacciamento/ traumi
Non corretta installazione dell'attrezzatura	Ribaltamento / schiacciamento/ traumi
Lavorazioni in quota (oltre 2 m) / Caduta dall'alto	Schiacciamento al suolo/Traumi, Ferite
Stazionamento in area pericolosa/Caduta oggetti o materiali dall'alto	Traumi, Ferite
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Presenza di carburante combustibile	Sviluppo di fiamme/ Ustioni
Produzione di polvere	Inalazione, Contatto oculare
Rumore	Danni all'apparato uditivo
Vibrazioni trasmesse al corpo intero	Patologie correlate
Presenza di fumi di scarico	Inalazione fumi/ Irritazione alle vie respiratorie
Chimico	Acido solforico (batterie), grassi, oli, carburante

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura è usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite ed è riservata solo al personale addetto che ha effettuato specifico corso di formazione e addestramento secondo l'**Accordo Stato Regioni del 22/02/2012**
- L'attrezzatura presa a noleggio deve riportare a bordo (a cura del noleggiatore):
- Libretto d'uso in italiano
- Certificato di conformità (Direttiva Macchine)
- Ultima verifica periodica da parte di ASL o soggetto abilitato
- Registro di controllo di manutenzione dell'attrezzatura.



SCHEDA RAO 103 – Utilizzo di PLE – Piattaforma di lavoro elevabile (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali

- È obbligatorio leggere il Manuale di Uso e Manutenzione, in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.
- È obbligatorio, **in caso di primo utilizzo** o di nuovi modelli di PLE, leggere accuratamente e verificare la parte riguardante l'uso in caso di emergenza (blocco della macchina o malore dell'operatore in piattaforma).
- E' fatto divieto agli utilizzatori di modificare o eseguire sull'attrezzatura operazioni diverse da quelle descritte nel manuale d'istruzione d'uso e manutenzione.
- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza segnalandone eventuali mancanze o difetti.
- Adoperare l'attrezzatura solo per l'uso a cui è destinato e nel modo più appropriato.
- Indossare l'imbracatura e agganciarsi all'apposito anello segnalato sul cestello, con il cordino fisso.
- Indossare l'elmetto.

Nel caso in cui l'area di intervento sia frequentata da bambini, l'operatore deve:

- Transennare (anche con nastro giallo rosso) l'area di lavoro.
- Non presupporre mai che i bambini si trovino nel punto in cui sono stati visti l'ultima volta.
- Allontanare i bambini dall'area di lavoro, richiamando l'attenzione di un adulto responsabile, avvertire anche con il clacson sul cestello.
- Essere sempre all'erta e bloccare le manovre e le attività qualora i bambini entrino nell'area di lavoro.
- Non accettare mai i bambini sulla macchina.

Divieti per l'installazione e l'uso:

- Non rimuovere, disattivare o modificare in alcun modo i dispositivi di sicurezza.
- Non applicare sulla PLE cartelli, striscioni o altri elementi che possano aumentare la superficie esposta al vento.
- Non aggiungere sovrastrutture, come scale, sgabelli o altri mezzi per incrementare lo sbraccio e/o l'altezza.
- Non installare apparecchi di sollevamento sul cestello.
- Non operare con velocità del vento superiore a quella indicata dal fabbricante (vedere targhe di istruzioni).
- Non operare in condizioni meteorologiche difficili (ad esempio temporali).
- Non operare in condizioni di scarsa visibilità e senza segnalazioni.
- Non spostare la PLE con operatore a bordo della piattaforma se non previsto dal fabbricante.
- Non sovraccaricare la PLE: la portata indicata sulla targa non deve mai essere superata e comprende sia le persone che gli attrezzi/materiale utilizzati per l'attività.
- Non salire e scendere dalla piattaforma quando essa è in quota; in particolare, per le PLE.



SCHEMA RAO 103 – Utilizzo di PLE – Piattaforma di lavoro elevabile (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Divieti per l'installazione e l'uso (continua):

- Non eseguire sulla piattaforma lavori che possano compromettere la stabilità del ponte.
- Non appoggiare la piattaforma su altre strutture, fisse o mobili.
- Non utilizzare la PLE come apparecchio di sollevamento materiali.
- Non caricare o scaricare materiale dalla piattaforma quando è in quota.
- Non poggiare gli stabilizzatori su chiusini o altre superfici cedevoli.
- Non stazionare sul pianale dell'autocarro durante la manovra della piattaforma (per PLE autocarrate).
- Con la PLE su autocarro stabilizzata, non disinserire il freno di stazionamento ed eseguire lo spostamento (questa errata manovra se attuata, in genere, è segnalata da un avvisatore acustico).
- Non stazionare sul basamento dell'automezzo durante la manovra della piattaforma.

Istruzioni prima dell'uso

- Vietato eseguire sulla piattaforma lavori che possano innescare incendi (se l'attività comporta anche in forma minima tale rischio, dotarsi di estintore a polvere).
- Vietato utilizzare attrezzature elettriche con fili volanti dal basso.
- Utilizzare attrezzature elettriche solo se la PLE è predisposta con un quadro elettrico predisposto, sul telaio e sopra la piattaforma, dal costruttore (vedi libretto). Idem per uso di tubi per acqua o aria compressa sulla piattaforma. Richiedere preventivamente, in base al tipo di attività che si dovrà eseguire, una PLE dotata di attacchi specifici per le relative utenze.
- Lavorare solo in condizioni di buona visibilità.
- Verificare l'efficienza dei dispositivi di segnalazione acustica e luminosi.
- Mantenere sempre una visione chiara di tutta l'area di lavoro o di manovra.
- Rispettare la portata indicata sul libretto d'uso: operatori più attrezzature.
- E' vietato saltare per scendere dal cestello.
- E' proibito usare le leve di comando come appigli.
- Non salire sul cestello con scarpe sporche di fango.
- E' vietato far manovrare il cestello a operatori non autorizzati anche se formati (ad esempio di altre ditte presenti ma estranee alle proprie attività).
- Durante l'uso è fatto obbligo all'operatore di allontanare persone poste nel raggio d'azione della macchina usando il clacson.
- Verificare che nella zona di lavoro non vi siano linee elettriche aeree non protette.
- Verificare che i percorsi e le aree di lavoro abbiano un'adeguata resistenza e non presentino inclinazioni eccessive per il posizionamento della PLE.
- Verificare se la temperatura ambientale rispetta le indicazioni del fabbricante.
- Eventuali grosse attrezzature portatili devono essere assicurate con un cordino alla piattaforma.
- Operare con la PLE con motore a combustione interna in ambienti aperti; nel caso in cui sia necessario usarla in ambienti chiusi, far provvedere all'allontanamento dei gas di scarico con lunghi tubi metallici flessibili.



SCHEDA RAO 103 – Utilizzo di PLE – Piattaforma di lavoro elevabile (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Istruzioni prima dell'uso (continua):

- Delimitare l'area d'intervento della PLE. Se operante in sede stradale, la delimitazione/ segnalazione deve essere realizzata nel rispetto delle norme
- Controllare la carica delle batterie (PLE elettriche).
- Controllare l'integrità delle strutture metalliche.
- Controllare la pressione dei pneumatici (PLE semoventi).
- Controllare l'efficienza delle parti elettriche visibili.
- Controllare l'efficienza delle protezioni dei punti pericolosi (es. organi mobili, parti calde).
- Controllare la presenza ed efficienza della segnaletica di sicurezza (es. cartelli, girofaro).
- Posizionare in piano il telaio della PLE e stabilizzarla utilizzando le piastre di appoggio per la distribuzione dei pesi.
- Controllare che la consolle di comando presente sulla piattaforma di lavoro sia fissata saldamente.
- Verificare l'efficienza dei comandi sia a terra che sul cestello, compresi i pulsanti di emergenza, e le relative protezioni contro l'azionamento involontario.
- Verificare il corretto funzionamento di tutti i movimenti della PLE e i relativi finecorsa.
- Verificare il funzionamento dei dispositivi di sicurezza relativi al telaio e agli stabilizzatori (es. blocco di spostamento, indicatore di inclinazione, limitatore di velocità di spostamento, interblocco tra stabilizzatori e struttura estensibile, blocco degli stabilizzatori, freni, dispositivo anticollisione con la cabina autocarro).
- Verificare il funzionamento dei dispositivi di sicurezza relativi alla struttura estensibile (es. regolatore di posizione, rilevamento del carico, rilevamento del momento, dispositivi frenanti).

Nota: Esempio di sequenza di stabilizzazione:

a) attivare i comandi di stabilizzazione con il selettore a chiave;

b) abbassare gli stabilizzatori anteriori fino ad una distanza di pochi centimetri da terra;

c) ripetere l'operazione con gli stabilizzatori posteriori;

d) ultimare lo sfilo degli stabilizzatori sia anteriori che posteriori fino all'accensione della spia verde che indica il corretto posizionamento della PLE (sfilare gli stabilizzatori fino a sollevare completamente le ruote da terra);

e) verificare la messa in piano per mezzo della livella a bolla d'aria presente in prossimità della postazione di comando degli stabilizzatori (la bolla deve trovarsi al centro del collimatore);

f) rimuovere la chiave di interblocco dal quadro.

- Verificare il funzionamento dei dispositivi di sicurezza relativi alla piattaforma di lavoro (es. protezione perimetrale, cancello di accesso, sistema di discesa di emergenza).
- Utilizzare i DPI previsti.



- Indossare sempre indumenti privi di parti svolazzanti.

SCHEDA RAO 103 – Utilizzo di PLE – Piattaforma di lavoro elevabile (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Autocarro (per PLE su autocarro)

- Verificare accuratamente l'efficienza dei dispositivi frenanti e di tutti i comandi in genere.
- Verificare l'efficienza delle luci, dei dispositivi di segnalazione acustici e luminosi.
- Garantire la visibilità del posto di guida.
- Controllare che i percorsi in cantiere siano adeguati per la stabilità del mezzo.
- Verificare la presenza in cabina di un estintore.

Batterie

- Durante le operazioni di controllo della batteria è severamente vietato fumare ed usare fiamme libere
- Non controllare la batteria ponendo un oggetto di metallo tra i morsetti
- Durante le fasi di controllo della batteria evitare di compiere azioni od utilizzare strumenti che possano generare scintille
- Per evitare il rischio di scosse e scottature, è necessario scollegare il cavo di terra della batteria prima di intraprendere qualunque intervento manutentivo su qualunque componente dell'impianto elettrico
- Per evitare scintille, il cavo di terra va collegato per ultimo e scollegato per primo.

Istruzioni durante l'uso

- Predisporre il selettore (chiave) per la manovra dal cestello e, prima di abbandonare la postazione di comando a terra, estrarre la chiave dal selettore.
- Assicurarsi che non siano presenti persone nel raggio di azione della PLE.
- Rispettare le distanze di sicurezza dalle eventuali linee elettriche non protette.
- Distribuire il carico su tutta la superficie del cestello.
- Seguire le procedure previste nelle istruzioni d'uso per il raggiungimento della quota di lavoro e per il rientro.
- Quando la macchina è in funzione, non far sporgere alcuna parte del corpo dalla piattaforma.
- I soggetti a bordo del cestello non addetti alla manovra per evitare lo schiacciamento delle mani devono: per manovre in direzione orizzontale porre le mani sul parapetto del lato opposto al verso del movimento, per manovre in direzione verticale porre le mani sui montanti verticali del cestello.
- Per sistemare la piattaforma in prossimità di ostacoli, usare le funzioni del braccio, non quella di guida (per PLE semoventi a braccio telescopico e articolato).



- Durante gli spostamenti limitare la velocità in base alla superficie del terreno, alla visibilità, alla pendenza del terreno e agli spazi a disposizione tenendo presente gli spazi di frenata della macchina.
- Assicurarci della presenza dell'operatore a terra, adeguatamente formato sulle manovre che deve eseguire per eventuali interventi di emergenza e per il controllo della zona circostante il ponte sviluppabile; tale addetto deve conoscere il funzionamento della macchina e delle procedure di emergenza.

SCHEDA RAO 103 – Utilizzo di PLE – Piattaforma di lavoro elevabile (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Istruzioni durante l'uso (continua)

- Salire e scendere dalla piattaforma secondo le indicazioni fornite dal fabbricante.
- Le manovre necessarie per raggiungere il punto di intervento devono essere eseguite dall'operatore che si trova sulla piattaforma. La manovra da terra è ammessa solo in casi di emergenza.
- Per la permanenza in quota superiore ai 10 minuti è consigliabile arrestare il motore del veicolo dopo aver raggiunto la postazione desiderata.
- Nel caso di temporanea assenza di un operatore a terra, la cabina delle PLE autocarrate deve essere resa inaccessibile.
- Riporre gli utensili in apposite guaine o assicurarli per impedirne la caduta; assicurare anche i materiali da utilizzare.
- Tutte le persone a bordo della piattaforma di lavoro devono usare i dispositivi di protezione individuale anticaduta agganciati agli appositi "punti di attacco" predisposti, seguendo le indicazioni del fabbricante.
- In caso di perdite di olio dall'impianto idraulico, non avvicinarsi al getto di olio ed eseguire immediatamente le operazioni previste dal fabbricante per tale evenienza (ad esempio premere il pulsante di arresto d'emergenza e disinserire la presa di forza).
- In caso di rottura dei tubi di collegamento dei martinetti (cilindri) degli stabilizzatori, rientrare con il cestello secondo le istruzioni fornite dal fabbricante.
- Segnalare tempestivamente eventuali malfunzionamenti o situazioni pericolose.

Autocarro (per PLE su autocarro)

- Adeguare la velocità ai limiti stabiliti in azienda/cantiere e transitare a passo d'uomo in prossimità dei posti di lavoro.
- Durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare.
- Segnalare tempestivamente eventuali malfunzionamenti o situazioni pericolose.
- Mantenere i comandi puliti da grasso e olio.

Istruzioni dopo l'uso

- Assicurarci che non ci siano persone nell'area interessata dai movimenti della PLE.
- Collocare in posizione di riposo il braccio della PLE prima di procedere al sollevamento degli stabilizzatori.
- Chiudere e bloccare la scaletta di accesso al cestello prima di procedere al sollevamento degli stabilizzatori.



- Eseguire l'operazione di rientro degli stabilizzatori in modo graduale affinché la PLE resti livellata per evitare eccessive torsioni del telaio.
- Portare il selettore dell'alimentazione (chiave di interblocco) nella posizione di disattivazione e rimuovere la chiave.
- Prima di abbandonare senza sorveglianza l'attrezzatura è necessario accertarsi di aver spento il motore, inserito il freno di stazionamento, bloccato il quadro di comando a terra e reso inaccessibile il vano cabina.

SCHEDA RAO 103 – Utilizzo di PLE – Piattaforma di lavoro elevabile (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Istruzioni dopo l'uso (continua)

- Prima di trainare, sollevare e trasportare la PLE assicurarsi che il braccio sia nella posizione di riposo e la piattaforma girevole sia bloccata.
- Il sollevamento della macchina deve essere eseguito con un apparecchio di sollevamento di portata adeguata, agganciando l'attrezzatura nei punti indicati dal fabbricante e seguendo scrupolosamente le indicazioni contenute nelle istruzioni per l'uso.
- Lasciare sempre la macchina in perfetta efficienza curandone la pulizia e la manutenzione secondo le istruzioni d'uso.
- Segnalare eventuali guasti e anomalie.
- Assicurarsi di essere in assetto di marcia: verificare che la presa di forza sia disinserita, che gli stabilizzatori siano completamente ritirati e che le spie in cabina e nel quadro a terra siano spente.

Posizionamento della PLE

La scelta del luogo in cui stabilizzare la macchina deve essere fatta in modo che:

- Non ci sia pericolo di scivolamento della macchina; tale rischio riguarda soprattutto le PLE con stabilizzatori ed occorre valutare:
 - pendenza del terreno; l'attrezzatura deve essere stabilizzata su terreni pianeggianti, tuttavia gli stabilizzatori sono progettati per compensare piccole pendenze che, fatte salve le indicazioni del fabbricante, è opportuno non superino, sia longitudinalmente che trasversalmente, i 4,5° pari a circa 8% di pendenza;
 - aderenza del terreno; occorre scegliere un terreno asciutto, non ghiacciato, compatto e ruvido specialmente se la superficie di appoggio è in pendenza.
- Il tipo di suolo abbia resistenza adeguata; prima di posizionare la PLE è necessario determinare le condizioni del terreno in quanto potrebbe essere necessario l'uso di piastre supplementari di ripartizione dei carichi. Il libretto di istruzioni d'uso fornisce i valori di pressione esercitata dagli stabilizzatori o dai pneumatici e in alcuni casi, fornisce inoltre indicazioni in merito alla resistenza dei vari tipi di terreno (ad esempio terreno di rinterro, suolo naturale, suolo compatto) e la relativa superficie di appoggio minima necessaria, cioè le dimensioni delle piastre di appoggio;
- Sia possibile la completa estensione degli stabilizzatori lasciando adeguati spazi percorribili.

Azione del vento



- È possibile usare la piattaforma di lavoro mobile sviluppabile in condizioni di sicurezza entro un determinato valore di velocità del vento, specificatamente indicato dal fabbricante nel libretto di istruzioni d'uso.
- Il valore massimo consentito di velocità del vento è inoltre riportato nella targa informativa affissa alla base della PLE. Nel libretto di istruzioni è in genere anche riportata una tabella dettagliata con i valori delle velocità del vento secondo la scala internazionale Beaufort (max 6° grado) e le indicazioni per un'interpretazione "visiva" della velocità del vento (ad esempio in base a come si muove il fumo, una banderuola, le foglie e gli alberi).

SCHEMA RAO 103 – Utilizzo di PLE – Piattaforma di lavoro elevabile (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Presenza di linee elettriche

- Non è consentito eseguire lavori in prossimità di linee elettriche e di impianti elettrici con parti attive non protette o non sufficientemente protette e comunque a distanze inferiori di quelle riportate nella tabella seguente, salvo che non vengano adottate misure organizzative e procedurali, idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi, in accordo con l'esercente della linea.
- Le distanze sono da considerare al netto degli ingombri derivanti dal tipo di lavoro, delle attrezzature utilizzate, nonché degli sbandamenti laterali dovuti all'azione del vento e degli abbassamenti di quota dovuti alle condizioni termiche.

TENSIONE NOMINALE Un (Volt)	DISTANZA D (metri)
Un ≤ 1000	3
1000 < Un ≤ 30000	3,5
30000 < Un ≤ 132000	5
Un > 132000	7

Dispositivi di protezione individuale

- Elmetto EN 397
- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Imbracatura EN 361 con cordino fisso EN 354
- Occhiali di sicurezza EN 166 (eventuali, se previsto dalla valutazione dei rischi)
- Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica del rischio rumore)
- Facciale filtrante antipolvere EN 149 (eventuale)
- Guanti per rischi meccanici EN 388 (eventuale)
- Altri (per rischi specifici aggiuntivi)





SCHEDA RAO 104 – Utilizzo di levigatrice orbitale

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza la levigatrice per smussare o affilare materiali solidi

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento, trascinamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Produzione di schegge o sfridi	Contatto con gli occhi, Proiezione verso parti del corpo scoperte (collo, viso)/ Tagli, Lesioni
Rottura di pezzi in lavorazione	Proiezione o caduta del pezzo/ Traumi, Lesioni
Movimentazione del pezzo da sottoporre a lavorazione	Caduta del pezzo/ lesione agli arti inferiori
Produzione di polvere	Inalazione, Contatto oculare
Rumore (1)	Danni all'apparato uditivo
Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio (2)	Patologie correlate
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a rumore da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

2) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a vibrazioni da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Non rimuovere il carter di protezione del disco abrasivo
- Adoperare l'utensile solo per l'uso a cui è destinato e nel modo più appropriato



SCHEMA RAO 104 – Utilizzo di levigatrice orbitale (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Verificare che il disco sia idoneo al materiale da lavorare
- Serrare il pezzo da lavorare prima di effettuare l'operazione
- Non forzare l'utensile
- Utilizzare l'utensile impugnandolo sempre saldamente con due mani
- Attivare l'aspirazione localizzata o indossare il facciale filtrante antipolvere
- Non avviare l'utensile in luoghi chiusi o poco ventilati ed in presenza di liquidi, polveri, gas ed altri elementi infiammabili e/o esplosivi
- Prima di collegare la spina alla presa assicurarsi che l'interruttore di accensione sia disinserito e che non sia danneggiato
- Pulire la zona di lavoro dagli scarti delle lavorazioni
- Segnalare tempestivamente eventuali anomalie dell'utensile o situazioni lavorative che possono interferire con la sicurezza
- Durante le pause di lavoro interrompere sempre l'alimentazione elettrica dell'utensile
- Non appoggiare mai l'utensile a terra se l'accessorio non è fermo completamente
- Non azionare l'utensile quando viene trasportato
- Non trasportare l'utensile tenendolo per il cavo elettrico ma usare l'impugnatura principale
- Non indossare vestiario con parti svolazzanti né altro che possa impigliarsi ed essere trascinato da organi in movimento
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Occhiali protettivi EN 166
- Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica del rischio rumore)
- Facciale filtrante antipolvere EN 149 (eventuale)



SCHEDA RAO 105 – Utilizzo di Saldatrice a idrogeno

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Lo strumento viene utilizzato per attività di saldatura

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Emissioni di radiazioni ottiche artificiali (1)	Esposizione oculare
Presenza di parti calde, presenza di fiamma libera	Ustioni
Presenza di materiale infiammabile, combustibile, comburente e di sorgenti di innesco	Esplosioni, Incendio, fuoriuscite di gas
Fumi	Intossicazioni, irritazioni
Trasporto bombole ossigeno e idrogeno	Cadute accidentali/ traumi Materiale combustibile/ Incendio, esplosione

(1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a radiazioni ottiche artificiali da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Non fumare durante le fasi delle lavorazioni
- Controllare, nel caso di interventi al chiuso, che i passaggi adiacenti la zona di saldatura siano sgombri da ostacoli e lontani da materiali e liquidi infiammabili
- Non saldare su materiali infiammabili o su recipienti che abbiano contenuto tali prodotti
- Non saldare in presenza di vapori derivanti da benzine, gasolio e vernici
- Verificare l'integrità dei tubi in gomma e le connessioni tra la saldatrice ed il cannello
- Controllare i dispositivi di sicurezza contro il ritorno di fiamma, in prossimità dell'impugnatura, dopo i riduttori di pressione e nelle tubazioni lunghe più di 5 m
- Per l'accensione del cannello utilizzare l'apposita fiamma fissa e non fiammiferi, accendini o altro.
- Non effettuare mai saldature in condizioni di stabilità precaria.



SCHEMA RAO 105– Utilizzo di Saldatrice a idrogeno (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Durante l'uso della saldatrice nei locali chiusi dovrà essere assicurata una buona ventilazione generale ricorrendo eventualmente all'uso di aspiratori portatili per impedire il ristagno di fumi nel locale
- Durante l'uso della saldatrice dovranno essere prese le necessarie precauzioni (ripari o schermi) per evitare che radiazioni dirette o scorie prodotte investano altri lavoratori.
- Porre la massima attenzione all'apertura del gas, una volta accesa la fiamma essa deve essere regolata in mandata fino ad ottenere una colorazione bluastro con leggera cornice rossa
- All'occorrenza, depositare il cannello acceso nell'apposito economizzatore
- Distendere le tubazioni secondo ampie curve lontano dai luoghi di transito, protette da calpestamenti, fonti di calore e superfici taglienti
- Nelle pause di lavoro spegnere la fiamma e chiudere l'afflusso del gas
- Non indossare indumenti sintetici, che potrebbero dare luogo a cariche elettrostatiche, né abiti sporchi di olio o di grasso in ambienti ricchi di ossigeno
- Non utilizzare solventi clorurati che possono decomporsi per effetto del processo di saldatura e generare gas flogene
- Provvedere a pulire preventivamente i pezzi da saldare qualora risultino ricoperti da sporcizia

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti da saldatore EN 407
- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Maschera per saldatura EN 166
- Facciale filtrante EN149

**SCHEDA RAO 106 – Utilizzo di Telaio di contrasto****VALUTAZIONE DEI RISCHI****DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'**

Macchina utilizzata per la compressione dei campioni

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento, Schiacciamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Rottura di pezzi in lavorazione	Proiezione o caduta del pezzo/ Traumi, Lesioni, Perforazioni
Rumore (1)	Danni all'apparato uditivo
Movimentazione del pezzo da sottoporre a lavorazione	Caduta del pezzo/ lesione agli arti inferiori
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

(1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a rumore da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**Misure tecnico organizzative**

- Lo strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore
- Mantenere in posizione di chiusura carter, protezioni e barriere
- Rimuovere i residui di lavorazione solo a macchina ferma
- Mantenere un'opportuna distanza dalla macchina durante la prova



SCHEDA RAO 106 – Utilizzo di telaio di contrasto (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Occhiali protettivi EN 166
- Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica del rischio rumore)

**SCHEDA RAO 107 – Attività presso siti architettonici, di restauro e paesaggistici****VALUTAZIONE DEI RISCHI****DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'**

Il personale effettua diverse attività tra cui restauro, catalogazione, rilievi topografici e architettonici, campagne fotografiche finalizzati alla progettazione architettonica, ingegneristica, paesaggistica e di restauro, anche con l'eventuale utilizzo di impalcature e scale.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Dislivelli/lavori in quota	Cadute, cadute dall'alto/Traumi
Scavi	Seppellimento, investimento da parte di materiali/Traumi, soffocamento
Mezzi di cantiere in movimento	Investimenti, Urti/Traumi
Carichi sospesi	Caduta di oggetti dall'alto/Traumi
Manufatti	Crolli/distacchi, investimenti/Traumi
Superfici scivolose, disomogenee	Scivolamenti, cadute in piano / Traumi
Polveri di scavo	Inalazione particolato/Allergie, problemi respiratori
Spazi ristretti, ostacoli	Urti/Traumi
Condizioni meteorologiche avverse	Raffreddamento /Insolazione
Contatto con la terra (in caso di ferite)	Infezioni da agenti patogeni (tetano)
Proiezione schegge, detriti	Traumi al volto e agli occhi
Utilizzo di utensili manuali e attrezzature	Schiacciamenti degli arti, tagli
Posture incongrue prolungate	Danni all'apparato osteo muscolare
Movimentazione manuale dei carichi/Sforzi ripetitivi	Traumi all'apparato osteo muscolare
Presenza di rettili/insetti	Morsi, punture, Infezioni da agenti patogeni

**SCHEDA RAO 107 – Attività presso siti architettonici, di restauro e paesaggistici (continua)****MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE****Misure tecnico organizzative**

- L'accesso alle aree di cantiere avviene solo dopo la messa in sicurezza dello stesso e dei manufatti presenti (realizzazioni sostruzioni, passerelle protette, ecc.) ed è consentito al solo personale autorizzato.
- Il personale autorizzato ad effettuare le varie attività nei cantieri viene preventivamente informato e formato sulle misure di sicurezza previste nel cantiere e durante le attività.
- L'attività di messa in sicurezza nei cantieri viene effettuata da ditta appaltatrice specializzata. Le misure di sicurezza all'interno del cantiere di scavo sono previste nel piano di sicurezza e coordinamento (PSC) redatto per conto del Committente dal Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione (CSP) e nei Piani Operativi di sicurezza (POS) redatti dalla ditta esecutrice ai sensi del titolo IV del D. Lgs. 81/08.
- Presso il sito e' messa a disposizione dei lavoratori una cassetta di primo soccorso e i numeri di soccorso in caso di emergenza compresi quelli del Centro Antiveneni competenti per territorio.
- Ai lavoratori viene messa a disposizione sufficiente acqua potabile.

Misure comportamentali

- Rispettare le norme del codice della strada
- Fare attenzione allo stazionamento in caso di strade a scorrimento veicolare, marciapiedi di dimensioni ristrette, aree con pavimenti non ben livellati, aperture nel vuoto, ecc
- Fare attenzione in prossimità degli attraversamenti pedonali
- Applicare tutte le misure di prevenzione e protezione applicabili previste dal Documento di valutazione dei rischi di Ateneo
- Prestare la massima attenzione, in caso di percorsi esterni, alle insidie dovute a differenti profili di terreno, a piani di calpestio non uniformi, a scalini consunti o resi scivolosi da pioggia o umidità
- In caso di attività in luoghi aperti verificare che non si esca dai sentieri, non si cammini su pendii, cigli e scarpate erbose, non si salga su parapetti o ci si sporga da essi, non si sosti sotto le alberature in presenza di vento forte, stante il pericolo di caduta rami.
- In aree di cantiere
 - Attenersi alle norme previste nel PSC e alle indicazioni del preposto di cantiere.
 - Coordinarsi sempre con il Responsabile del cantiere prima di accedere allo stesso.
 - Rispettare, oltre alle norme di legge e alle norme e procedure interne, le misure di sicurezza previste nei PSC e utilizzare i DPI ivi prescritti per lo specifico cantiere.
- Durante la movimentazione carichi, attenersi alle procedure di sicurezza. In caso di posture incongrue prolungate, effettuare pause frequenti con cambi di posizione.



SCHEDA RAO 107 – Attività presso siti architettonici, di restauro e paesaggistici (*continua*)

Misure comportamentali (continua)

- Evitare di sollevare o posare il materiale:
 - mantenendo il tronco flesso o gli arti inferiori ritti;
 - mantenendo il carico troppo lontano dal corpo.
- Evitare di effettuare lavori a terra
 - mantenendo il tronco flesso a lungo;
 - posando gli elementi molto lontano dal corpo;
 - compiendo torsioni a tronco flesso.
- Le posizioni piu' corrette a terra sono quelle di:
 - corpo piegato
 - ginocchio: con entrambi o un solo ginocchio appoggiato. E' importante comunque cambiare spesso posizione delle ginocchia e comunque alzarsi in piedi per sgranchirsi gambe e schiena appena se ne avverta la necessita'.
- Indossare abbigliamento adeguato alle condizioni meteorologiche.
- Per evitare punture d'insetti, indossare indumenti coprenti, non eccessivamente colorati, non usare profumi troppo intensi e non lasciare incustoditi cibi e bevande.
- Usare i DPI idonei.
- Non fumare durante le fasi di lavoro.
- Assumere una posizione corretta e stabile.
- Nei lavori in quota o su scale non tenere attrezzature in mano, ma riporle in borse, cinture o assicurarli in modo da evitarne la caduta.

Misure comportamentali per l'utilizzo degli utensili manuali da cantiere

Prima dell'uso di attrezzi manuali, e' buona norma effettuare i seguenti controlli:

- Controllare che gli utensili in dotazione individuale siano appropriati al lavoro da svolgere.
- Controllare a vista lo stato di efficienza degli utensili e delle attrezzature in dotazione individuale.
- Controllare che gli utensili assicurino, in relazione alle necessita' della sicurezza del lavoro, i necessari requisiti di resistenza e di idoneita e siano in buono stato di conservazione e di efficienza.
- Controllare che l'utensile non sia deteriorato.
- Controllare che i manici degli utensili non presentino incrinature o scheggiature.
- Controllare il corretto fissaggio della testa degli utensili al manico.
- Controllare che gli utensili siano ben affilati.

Durante l'uso di attrezzi manuali, si devono adottare le seguenti misure di prevenzione e protettive:

- Usare i DPI idonei.
- Non fumare durante le fasi di lavoro.
- Utilizzare l'attrezzo solamente per l'uso a cui e' destinato e nel modo piu' appropriato.
- Evitare l'uso di martelli, picconi, pale e, in generale, attrezzi muniti di manico o di impugnatura se tali parti sono deteriorate, spezzate o scheggiate o non siano ben fissate.



SCHEDA RAO 107 – Attività presso siti architettonici, di restauro e paesaggistici (*continua*)

- Assumere una posizione corretta e stabile.
- Utilizzare attrezzi con parti in acciaio convenientemente temprati; gli attrezzi troppo duri si scheggiano facilmente, quelli troppo dolci sono soggetti a formazione di pericolose sbavature.
- Non portare nelle tasche attrezzi, specialmente se sono pungenti o taglienti
- Non lasciare mai gli attrezzi nelle vicinanze di parti di macchine in moto o ferme che potrebbero accidentalmente mettersi in moto.
- Nei lavori in quota o su scale non tenere gli attrezzi in mano, ma riporli in borse o cinture porta utensili o assicurarli in modo da evitarne la caduta.

Dopo l'uso degli attrezzi manuali, si devono adottare le seguenti attenzioni:

- Lasciare sempre gli attrezzi in perfetta efficienza, curandone la pulizia alla fine dell'uso.
- Ricontrollare la presenza e l'efficienza dei manici (in quanto alla ripresa del lavoro gli attrezzi potrebbero essere riutilizzati da altra persona).
- Riporre correttamente gli utensili nelle apposite custodie.

Dispositivi di Protezione Individuale

- Elmetto EN 397
- Occhiali di protezione EN 166
- Calzature di sicurezza (S) EN 20345
- Facciali filtranti (mascherine usa e getta) per polveri EN 149
- Guanti di protezione contro i rischi meccanici EN 388
- Filtri solari in crema

Altri dispositivi di emergenza e sicurezza

Repellente contro le punture di insetti

Vestiario

- Cappello con visiera (in caso di elevato soleggiamento)
- Indumenti antipioggia e antifreddo (in inverno), indumenti traspiranti e leggeri (in estate)
- adeguate calzature, con soles antiscivolo per percorsi accidentati

**SCHEDA RAO 108 – Attività di rilievo topografico in cantiere****VALUTAZIONE DEI RISCHI****DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'**

Il personale effettua attività di rilievo topografico in cantiere, anche con l'eventuale utilizzo di piattaforme e impalcature.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Dislivelli/lavori in quota	Cadute, cadute dall'alto/Traumi
Mezzi di cantiere in movimento	Investimenti, Urti/Traumi
Carichi sospesi	Caduta di oggetti dall'alto/Traumi
Manufatti antichi	Crolli/distacchi, investimenti/Traumi
Superfici scivolose, disomogenee	Scivolamenti, cadute in piano / Traumi
Polveri di scavo	Inalazione particolato/Allergie, problemi respiratori
Spazi ristretti, ostacoli	Urti/Traumi
Condizioni meteorologiche avverse	Raffreddamento /Insolazione
Contatto con la terra (in caso di ferite)	Infezioni da agenti patogeni (tetano)
Proiezione schegge, detriti	Traumi al volto e agli occhi
Posture incongrue prolungate	Danni all'apparato osteo muscolare
Movimentazione manuale dei carichi/Sforzi ripetitivi	Traumi all'apparato osteo muscolare
Presenza di rettili/insetti	Morsi, punture, Infezioni da agenti patogeni

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**Misure tecnico organizzative**

- L'accesso alle aree di cantiere avviene solo dopo la messa in sicurezza dello stesso e dei manufatti presenti (realizzazioni sostruzioni, passerelle protette, ecc.) ed è consentito al solo personale autorizzato.
- Il personale autorizzato ad effettuare attività nei cantieri viene preventivamente informato e formato sulle misure di sicurezza previste nel cantiere.
- L'attività di messa in sicurezza dell'area viene effettuata da ditta appaltatrice specializzata. Le misure di sicurezza all'interno del cantiere sono previste nel piano di sicurezza e coordinamento (PSC) redatto per conto del Committente dal Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione (CSP) e nei Piani Operativi di sicurezza (POS) redatti dalla ditta esecutrice ai sensi del titolo IV del D. Lgs. 81/08.



SCHEMA RAO 108 – Attività di rilievo topografico in cantiere (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative (continua)

- Presso il sito e' messa a disposizione dei lavoratori una cassetta di primo soccorso e i numeri di soccorso in caso di emergenza compresi quelli del Centro Antiveneni competenti per territorio.
- Ai lavoratori viene messa a disposizione sufficiente acqua potabile.

Misure comportamentali

- Attenersi alle norme previste nel PSC e alle indicazioni del preposto di cantiere.
- Coordinarsi sempre con il Responsabile del cantiere prima di accedere allo stesso.
- Rispettare, oltre alle norme di legge e alle norme e procedure interne, le misure di sicurezza previste nei PSC e utilizzare i DPI ivi prescritti per lo specifico cantiere.
- Durante la movimentazione carichi, attenersi alle procedure di sicurezza. In caso di posture incongrue prolungate, effettuare pause frequenti con cambi di posizione.
- Evitare di sollevare o posare il materiale:
 - mantenendo il tronco flesso o gli arti inferiori ritti;
 - mantenendo il carico troppo lontano dal corpo.
- Evitare di effettuare lavori a terra
 - mantenendo il tronco flesso a lungo;
 - posando gli elementi molto lontano dal corpo;
 - compiendo torsioni a tronco flesso.
- Le posizioni piu' corrette a terra sono quelle di:
 - corpo piegato
 - ginocchio: con entrambi o un solo ginocchio appoggiato. E' importante comunque cambiare spesso posizione delle ginocchia e comunque alzarsi in piedi per sgranchirsi gambe e schiena appena se ne avverta la necessita'.
- Indossare abbigliamento adeguato alle condizioni meteorologiche.
- Per evitare punture d'insetti, indossare indumenti coprenti, non eccessivamente colorati, non usare profumi troppo intensi e non lasciare incustoditi cibi e bevande.

Dispositivi di Protezione Individuale

- Elmetto EN 397
- Calzature di sicurezza (S) EN 20345

Vestiario

- Cappello con visiera (in caso di elevato soleggiamento)
- Indumenti antipioggia e antifreddo (in inverno), indumenti traspiranti e leggeri (in estate)

**SCHEDA RAO 109 – Utilizzo di Macchina da stampa****VALUTAZIONE DEI RISCHI****DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'**

L'addetto utilizza la macchina per effettuare attività di stampa tipografica

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Trascinamento
Presenza di organi meccanici in movimento	Schiacciamento arti
Rumore (1)	Danni all'apparato uditivo
Produzione di polveri metalliche	Contatto cutaneo, Inalazione, Contatto oculare
Produzione di vapori	Inalazione
Presenza di parti calde	Contatto con parti calde/ Bruciature, Ustioni
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

(1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a rumore da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**Misure tecnico organizzative**

- L'attrezzatura è usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- È disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Mantenere in posizione di chiusura carter, protezioni e barriere
- Azionare durante le lavorazioni tutti i sistemi di aspirazioni, della macchina e del locale.
- Non indossare vestiario con parti svolazzanti né altro che possa impigliarsi ed essere trascinato da organi in movimento
- Non oliare o effettuare manutenzione su parti della macchina in movimento
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.



SCHEDA RAO 109 – Utilizzo di macchina da stampa

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Guanti in nitrile EN 374
- Occhiali protettivi EN 166
- Cuffie o tappi antirumore EN 352



SCHEMA RAO 110 – Utilizzo di Taglierina

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'attrezzatura viene utilizzata per il taglio delle risme di carta

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento, Schiacciamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Rumore (1)	Danni all'apparato uditivo
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

(1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a rumore da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, doppi comandi, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore
- Mantenere in posizione di chiusura carter, protezioni e barriere
- Prestare attenzione al posizionamento corretto del materiale da tagliare
- Assicurarsi che la lama sia integra e correttamente installata
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.
- Dopo la lavorazione pulire la zona di lavoro dai rifili di carta

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti per rischi meccanici EN 388
- Scarpe di sicurezza EN 20345



SCHEDA RAO 111 – Utilizzo di Plastificatrice

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza la macchina per effettuare plastificazioni di fogli o copertine

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Trascinamento
Errata postura	Affaticamento posturale
Presenza di parti calde	Contatto con parti calde/ Bruciature, Ustioni
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- È vietato effettuare qualsiasi intervento di manutenzione con la macchina in funzione.
- Effettuare pause periodiche con cambiamenti di posizione.
- Non toccare le parti calde della macchina
- Non indossare vestiario con parti svolazzanti né altro che possa impigliarsi ed essere trascinato da organi in movimento
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.



SCHEDA RAO 112 – Utilizzo di Piegatrice

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'attrezzatura viene utilizzata per la piegatura dei fogli

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento, Schiacciamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Schiacciamenti
Rumore	Danni all'apparato uditivo
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

(1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a rumore da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento è usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- È disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore
- Mantenere in posizione di chiusura carter, protezioni e barriere
- Prestare attenzione al posizionamento corretto del materiale da piegare ed alla posizione delle dita, delle mani e del viso
- Non utilizzare la macchina per eseguire lavorazioni improprie
- Non distrarsi durante l'esecuzione della piegatura
- Non indossare vestiario che possa impigliarsi negli organi in movimento.
- Verificare che non ci siano sulla macchina corpi estranei, per evitare proiezioni e schegge.
- Mantenere i passaggi intorno alla macchina liberi da intralci e materiali depositati (urti e inciampi dovuti a spazi ristretti).
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.



SCHEDA RAO 112 – Utilizzo di Piegatrice (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Maschera facciale filtrante antipolvere EN 149
- Cuffie o tappi antirumore EN 352



SCHEMA RAO 113 – Utilizzo di Fascicolatrice/ Utilizzo di cucipiega

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza la macchina per effettuare cuciture a punto metallico di fascicoli

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Trascinamento
Presenza di organi meccanici in movimento	Schiacciamento arti
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore
- Non indossare vestiario che possa impigliarsi negli organi in movimento.
- Regolare la protezioni in plastica in base all'altezza del fascicolo da cucire e tenerla abbassata durante la lavorazione
- Verificare prima dell'operazione di cucitura, che il filo di acciaio o lo spago sia ben avvolto negli appositi rocchetti
- Non poggiare corpi estranei sugli organi in movimento, per evitare proiezioni e schegge
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischio meccanico EN 388



SCHEDA RAO 114 – Utilizzo di Incellofanatrice

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza la macchina per incellofanare i prodotti finiti

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Trascinamento
Presenza di organi meccanici in movimento	Schiacciamento arti
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore
- Non indossare vestiario che possa impigliarsi negli organi in movimento.
- Assicurarasi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti in crosta EN 388



SCHEDA RAO 115 – Utilizzo di Foratrice

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza la foratrice per forare risme di carta

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore
- Mantenere in posizione di chiusura carter, protezioni e barriere
- Controllare periodicamente lo stato degli appoggi e degli ancoraggi della macchina
- Non utilizzare la macchina ad una velocità superiore a quella indicata dal costruttore
- Non indossare vestiario con parti svolazzanti né altro che possa impigliarsi ed essere trascinato da organi in movimento



SCHEDA RAO 115 – Utilizzo di Foratrice

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Lasciare pulita e in ordine la zona circostante la macchina
- Rimuovere i residui di lavorazione solo a macchina ferma
- Spostare il materiale da forare esclusivamente a macchina ferma
- Non appoggiare attrezzi o altro materiale sulla tavola oltre il materiale in lavorazione
- Verificare la funzionalità del dispositivo che impedisce il riavviamento spontaneo dopo un'interruzione dell'alimentazione elettrica.
- Assicurarci dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischio meccanico EN 388



SCHEMA RAO 116 – Utilizzo di Transpallet elettrico

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Gli addetti utilizzano la macchina per trasportare e sollevare prodotti e materiali a circa 10 cm da terra.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Movimento imprudente	Investimento/Schiacciamento arti inferiori
Non corretto caricamento del carrello	Caduta del carico a terra e schiacciamento arti inferiori
Rischio Elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/Elettrocuzione
Esplosione	Produzione di idrogeno durante la ricarica delle batterie Cortocircuito dei poli

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- Verificare che gli organi di comando del carrello rientrino automaticamente in posizione neutra
- Prima di utilizzare i mezzi controllare che i dispositivi di sicurezza siano perfettamente funzionanti
- Segnalare immediatamente eventuali anomalie riscontrate
- Non sostare con i carrelli lungo le vie di emergenza (se non in zone appositamente delimitate), davanti a quadri elettrici od a mezzi di estinzione
- E' vietato trasportare persone a bordo sulle benne
- Verificare sempre il tipo di carico e della sua pericolosità
- Verificare la stabilità del carico prima di iniziare il trasporto
- I carichi trasportati non devono superare un'altezza tale da impedire la normale visibilità al conducente del mezzo
- In discesa, a pieno carico, con scarsa visibilità, è preferibile procedere a marcia indietro, per rendere più stabile il carico
- Prima della movimentazione dei mezzi, il conducente deve individuare quali sono le vie di passaggio e se queste sono libere da ostacoli.
- Limitare il carico alla minore altezza possibile e comunque rispettare la portata massima del carrello indicata



SCHEDA RAO 115 – Utilizzo di Foratrice

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Limitare il carico alla minore altezza possibile e comunque rispettare la portata massima del carrello indicata
- Durante la sosta deve essere posizionato a terra il pallet e disinserire la chiave dal cruscotto
- Segnalare immediatamente eventuali sconessioni del pavimento
- Nella fase di ricarica il mezzo deve essere frenato con le benne a terra, e deve essere disattivato il contato
- Non appoggiare oggetti metallici su batterie scoperte
- Evitare di deporre materiale davanti alle uscite di emergenza o comunque lungo i passaggi.
- Ricordare, inoltre, che anche l'accesso ai presidi antincendio (estintori e manichette) deve essere lasciato sgombro.
- Evitare di parcheggiare il carrello/transpallet davanti alle porte di emergenza
- Prestare attenzione a non passare su cavi elettrici
- Rispettare i limiti di carico del carrello/transpallet
- Rispettare, nel passaggio, i limiti di carico di solai e montacarichi
- Verificare il diagramma di carico, la distanza del baricentro del carico rispetto alla portata
- È vietato usare le forche per trasportare e sollevare le persone
- Effettuare la ricarica dei carrelli/transpallet negli stalli o aree dedicate dotate di buona aerazione o all'aperto
- Non cortocircuitare i poli delle batterie con oggetti metallici appoggiati
- Usare i DPI durante le operazioni di ricarica.

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischio meccanico EN 388



SCHEDA RAO 117 – Utilizzo di Brossatrice

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'attrezzatura viene utilizzata per la rilegatura di testi

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento, Schiacciamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Vapori di colla	Inalazione/ Irritazioni alle vie respiratorie
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.
- E' presente l'aspirazione localizzata per i vapori di colla

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore
- Mantenere in posizione di chiusura carter, protezioni e barriere
- Non indossare vestiario che possa impigliarsi negli organi in movimento.
- Azionare durante le lavorazioni tutti i sistemi di aspirazioni della macchina e del locale.
- Non poggiare corpi estranei sugli organi in movimento, per evitare proiezioni e schegge.
- Dopo la lavorazione pulire la zona di lavoro dai rifili di carta

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti per rischi meccanici EN 388
- Scarpe di sicurezza EN 20345



SCHEDA RAO 118 – Servizio di vigilanza

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Gli addetti offrono informazioni agli utenti in ingresso, devono allontanare soggetti molesti o venditori abusivi/ addetti al volantinaggio non autorizzati, verificano la funzionalità beni e servizi e segnalano agli uffici competenti eventuali problemi, verificano gli accessi delle autovetture e casi di sosta irregolare. Non sono armati.

FATTORI DI RISCHIO

POSSIBILE EVENTO/DANNO

Stazione eretta prolungata

Disturbi all'apparato muscolo scheletrico e circolatorio

Contatto con il pubblico

Stress, Conflitti interpersonali, Aggressioni

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali

- Variare di tanto in tanto la postura, alternando la postura eretta con quella seduta.
- Comunicare in maniera appropriata con le persone, mantenendo il più possibile un atteggiamento distaccato e cordiale.
- In caso di resistenze che sfociano in aggressioni avvertire immediatamente le Autorità Competenti, mantenendo comunque un atteggiamento distaccato e cordiale.
- In caso di emergenza (incendio, problemi strutturale etc.) attenersi alle istruzioni indicate nei piani di emergenza.



SCHEDA RAO 119 – Attività di prelievo campioni in ambiente acquatico e costiero

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Il personale effettua attività di cattura di molluschi bivalvi e prelievo di organismi acquatici presso corsi d'acqua e in ambiente costiero, prevalentemente in Italia. L'attività comprende analisi, catalogazione, trasporto e immagazzinamento di piccoli crostacei e molluschi.

Il personale utilizza piccole attrezzature manuali di pesca passiva (draghe), impiegate per la cattura dei molluschi bivalvi.

Per il trasporto dei reperti vengono utilizzate vasche e piccoli contenitori.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Superfici bagnate, scivolose, disomogenee	Scivolamenti, cadute in piano / Traumi
Spazi ristretti, ostacoli	Urti/Traumi
Stress termico	Raffreddamento, congestione
Condizioni meteorologiche avverse	Raffreddamento /Insolazione
Contatto con la terra (in caso di ferite)	Infezioni da agenti patogeni (tetano)
Posture incongrue prolungate	Danni all'apparato osteo muscolare
Movimentazione manuale dei carichi/Sforzi ripetitivi	Traumi all'apparato osteo muscolare
Presenza di animali/insetti	Morsi, punture, Infezioni da agenti patogeni

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali

- Durante la movimentazione carichi, attenersi alle procedure di sicurezza. In caso di posture incongrue prolungate, effettuare pause frequenti con cambi di posizione.
- Evitare di sollevare o posare il materiale:
 - mantenendo il tronco flesso o gli arti inferiori ritti;
 - mantenendo il carico troppo lontano dal corpo.
- Evitare di mantenere il tronco flesso a lungo
- Evitare di compiere torsioni a tronco flesso
- Indossare abbigliamento adeguato alle condizioni meteorologiche e gli appositi cosciali in gomma.
- Per evitare punture d'insetti, indossare indumenti coprenti, non eccessivamente colorati, non usare profumi troppo intensi e non lasciare incustoditi cibi e bevande



SCHEDA RAO 119 – Attività di prelievo campioni in ambiente acquatico e costiero (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali per l'utilizzo degli utensili manuali

Prima dell'uso di attrezzi manuali, e' buona norma effettuare i seguenti controlli:

- Controllare che gli utensili in dotazione individuale siano appropriati al lavoro da svolgere.
- Controllare che gli utensili assicurino, in relazione alle necessita' della sicurezza del lavoro, i necessari requisiti di resistenza e di idoneità e siano in buono stato di conservazione e di efficienza.
- Controllare a vista lo stato di efficienza degli utensili e delle attrezzature in dotazione individuale.
- Controllare che l'utensile non sia deteriorato.
- Controllare che i manici degli utensili non presentino incrinature o scheggiature.

Durante l'uso di attrezzi manuali, si devono adottare le seguenti misure di prevenzione e protettive:

- Usare i DPI idonei.
- Utilizzare l'attrezzo solamente per l'uso a cui e' destinato e nel modo piu' appropriato.
- Assumere una posizione corretta e stabile.
- Non portare nelle tasche attrezzi, specialmente se sono pungenti o taglienti

Misure comportamentali per l'utilizzo degli utensili manuali (continua)

- Lasciare sempre gli attrezzi in perfetta efficienza, curandone la pulizia alla fine dell'uso.
- Ricontrollare la presenza e l'efficienza dei manici (in quanto alla ripresa del lavoro gli attrezzi potrebbero essere riutilizzati da altra persona).
- Riporre correttamente gli utensili nelle apposite custodie.

Dispositivi di Protezione Individuale

- Stivali cosciali in gomma UNI EN 20345 S5
- Guanti in gomma EN 374
- Filtri solari in crema

Vestiario

- Cappello con visiera (in caso di elevato soleggiamento)
- Indumenti antipioggia e antifreddo (in inverno), indumenti traspiranti e leggeri (in estate)



SCHEDA RAO 120 - Utilizzo di apparecchiature che lavorano in Alta Tensione

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Attività comportanti l'utilizzo di apparecchiature che lavorano in Alta Tensione, quali generatori di corrente in AT, trasformatori AT/MT.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione / Elettrocuzione
Radiazioni non ionizzanti	Esposizione a campi elettromagnetici

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Le pareti interne ed il soffitto del laboratorio sono completamente rivestite di schermo elettromagnetico ed acustico.
- Il pavimento è costituito da una rete a maglie e strisce di cavi elettrosaldati in rame rivestite di conglomerato cementizio conduttivo, in modo da potersi considerare equipotenziale in ogni condizione di funzionamento; tale piano equipotenziale, di riferimento per prove e misure, è collegato a dispersori di terra di grande profondità. La schermatura garantisce anche la protezione da disturbi elettromagnetici.
- L'area di prova è circondata da una gabbia metallica di protezione, che separa il banco di manovra dalle apparecchiature che lavorano in alta tensione.
- La gabbia metallica è dotata di microswitch di sicurezza che disconnettono l'alimentazione delle apparecchiature qualora essa venga aperta.
- Gli strumenti presenti in laboratorio sono tutti collegati a dispersori di terra e sono dotati di sistemi di stop di emergenza.
- I materiali elettrici sono rispondenti alle norme CEI.
- Gli operatori sono formati ed informati su tutti gli aspetti delle operazioni consentite e le relative modalità.
- Sono disponibili i libretti di uso e manutenzione delle attrezzature in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza della stesse.

Misure comportamentali

- Durante l'esecuzione delle prove, è vietato permanere all'interno dell'area di prova circondata dalla gabbia metallica di protezione.
- Prima dell'avviamento delle apparecchiature, assicurarsi che la gabbia metallica che circonda l'area di prova sia ben chiusa.
- Indossare gli otoprotettori in dotazione, durante l'esecuzione delle prove.
- Ispezionare i cavi di alimentazione delle apparecchiature prima di ogni utilizzo.
- Conoscere la collocazione dell'interruttore generale di sgancio della corrente elettrica nel locale.



SCHEDA RAO 120 – Utilizzo di apparecchiature che lavorano in Alta Tensione (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali

- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare le apparecchiature in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e delle apparecchiature al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.

Dispositivi di Protezione Individuali

- Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica del rischio rumore)



SCHEMA RAO 121 - Utilizzo di utensileria manuale da giardinaggio

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Utilizzo dei classici utensili manuali per giardinaggio, quali rastrello, cesoie, pala, vanga, zappa, etc..

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Errata postura	Contrazioni involontarie dei muscoli/ Dolori muscolo scheletrici e tendinei; Cervicalgia
Errato utilizzo Mancata manutenzione	Urto da oggetti, Caduta di oggetti / Abrasioni, Tagli alle mani, Traumi agli arti inferiori e superiori, Punture, Schiacciamenti

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Gli operatori sono formati ed informati su tutti gli aspetti delle modalità in cui vanno effettuate le operazioni consentite.

Misure comportamentali

Prima dell'uso di attrezzi manuali, e' buona norma effettuare i seguenti controlli:

- Controllare che gli utensili in dotazione individuale siano appropriati al lavoro da svolgere.
- Controllare che gli utensili assicurino, in relazione alle necessita' della sicurezza del lavoro, i necessari requisiti di resistenza e di idoneità e siano in buono stato di conservazione e di efficienza.
- Controllare a vista lo stato di efficienza degli utensili e delle attrezzature in dotazione individuale.
- Controllare che l'utensile non sia deteriorato.
- Controllare che i manici degli utensili non presentino incrinature o scheggiature.

Durante l'uso di attrezzi manuali, si devono adottare le seguenti misure di prevenzione e protettive:

- Selezionare il tipo di utensile adeguato all'impiego
- Usare i DPI idonei.
- Utilizzare l'attrezzo solamente per l'uso a cui è destinato e nel modo più appropriato.
- Assumere e mantenere una posizione corretta e stabile.
- Non portare nelle tasche attrezzi, specialmente se sono pungenti o taglienti
- Riporre correttamente gli utensili nell'alloggiamento previsto al termine dell'utilizzo



SCHEDA RAO121 - Utilizzo di utensileria manuale da giardinaggio (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

Dopo l'uso degli attrezzi manuali, si devono adottare le seguenti attenzioni:

- Lasciare sempre gli attrezzi in perfetta efficienza, curandone la pulizia alla fine dell'uso.
- Ricontrollare la presenza e l'efficienza dei manici (in quanto alla ripresa del lavoro gli attrezzi potrebbero essere riutilizzati da altra persona).
- Riporre correttamente gli utensili nelle apposite custodie.

Picconi, Zappe, Rastrelli

- Non usare picconi, zappe e in genere gli attrezzi muniti di manico quando i manici sono deteriorati, spezzati o scheggiati.
- Assicurare, l'accoppiamento massa battente-manico, in modo tale da impedire il distacco delle parti.
- Accertarsi che le superfici delle masse battenti non presentino sintomi di incrudimento del metallo e di distacco di particelle.
- Acquisire una posizione stabile ed impugnare saldamente l'utensile.
- Nel caso di utilizzo di zappa o piccone, accertarsi, prima di caricare il colpo, che non vi siano colleghi nelle immediate vicinanze.
- Utilizzare attrezzi con parti in acciaio convenientemente temprati; gli attrezzi troppo duri si scheggiano facilmente, quelli troppo dolci sono soggetti a formazione di pericolose sbavature.
- Nei momenti di pausa non lasciare il rastrello a terra, specialmente con i denti rivolti verso l'alto, per evitare inciampi e lesioni alla parte superiore del corpo per effetto "leva".

Pale, Forconi e Vanghe:

- Non usare pale, forconi e in genere gli attrezzi muniti di manico quando i manici sono deteriorati, spezzati o scheggiati.
- Assicurare, l'accoppiamento parte metallica-manico, in modo tale da impedire il distacco delle parti.
- Acquisire una posizione stabile ed impugnare saldamente l'utensile.
- Nel caso di movimentazione di terra o altro materiale di risulta, accertarsi che non vi siano colleghi nelle immediate vicinanze.
- Durante l'uso della **pala** risulta utile:
 - ampliare la base di appoggio divaricando le gambe e ponendo un piede piu' avanti, lungo la direzione del movimento;
 - appoggiare il manico della pala sulla coscia;
 - non usare pale con manico troppo lungo;
 - non riempire eccessivamente la pala.
- Nei momenti di pausa non lasciare gli utensili a terra per evitare inciampi.



SCHEDA RAO121 - Utilizzo di utensileria manuale da giardinaggio (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

Forbici, Cesoie:

- Evitare l'uso improprio per evitare danni diretti alla persona e danneggiamenti dell'utensile che potrebbero rivelarsi pericolosi per impieghi successivi (sbavature, ad esempio, provocate dall'uso, come spesso accade, come massa battente).
- Assicurarci che l'articolazione delle parti avvenga senza giochi eccessivi o, al contrario, con difficoltà di serraggio. Effettuare la lubrificazione del perno seguita da un'accurata pulizia dell'utensile.
- Non tenere le forbici o le cesoie in mano mentre si sta compiendo un'altra operazione

Sega manuale:

- La lama deve essere ben fissata all'impugnatura. Per iniziare il taglio è opportuno tenere la sega leggermente inclinata.
- Tenere la mano non utilizzata per l'impugnatura della sega ben distante dalla zona di azione della lama.
- Verso la fine del taglio ridurre la pressione sulla sega.
- Al termine delle operazioni non lasciare incustodite le seghe a terra.

Dispositivi di protezione individuale

- Calzature di sicurezza (S) EN 20345
- Guanti di protezione contro i rischi meccanici EN 388
- Facciali filtranti (mascherine usa e getta) per polveri EN 149



SCHEDA RAO 122 – Attività di manutenzione aree verdi e specie vegetali in spazi aperti

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Il personale verifica quotidianamente lo stato delle piante e attua il possibile per il mantenimento in vita delle stesse. Per svolgere tali attività si serve sia di attrezzature manuali che di attrezzature meccaniche.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Superfici bagnate, scivolose, disomogenee	Scivolamenti, cadute in piano / Traumi
Condizioni meteorologiche avverse	Raffreddamento, Insolazione, danni all'apparato visivo
Contatto con la terra o con acqua stagnante (in caso di ferite)	Infezioni da agenti patogeni (tetano, leptosirosi, etc.)
Posture incongrue prolungate	Danni all'apparato osteo muscolare
Movimentazione manuale dei carichi/ Sforzi ripetitivi	Traumi all'apparato osteo muscolare
Presenza di animali/insetti	Morsi, punture, Infezioni da agenti patogeni
Presenza di piante urticanti o con spine	Punture, irritazioni

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Il personale viene preventivamente informato e formato sulle misure di sicurezza previste
- Presso l'Orto sono messe a disposizione dei lavoratori varie cassette di primo soccorso e i numeri di soccorso in caso di emergenza compresi quelli del Centro Antiveneni competente per territorio
- Ai lavoratori viene messa a disposizione sufficiente acqua potabile
- I lavoratori sono informati sulla localizzazione e sulle proprietà delle piante urticanti

Misure comportamentali

- Procedere lungo eventuali pendii usando la massima cautela e molto lentamente.
- Prestare attenzione a buche, solchi, pietre o altri ostacoli. I terreni sconnessi possono causare slittamenti e cadute. L'erba alta potrebbe nascondere la presenza di ostacoli.
- Camminare con attenzione quando l'erba è bagnata o il pendio è molto ripido. Un appoggio precario può causare slittamenti e cadute.
- Non compiere movimenti bruschi che potrebbero provocare uno scivolamento.
- Indossare abbigliamento adeguato alle condizioni meteorologiche e, se necessario, lenti protettive.



SCHEDA RAO 122 – Attività di manutenzione aree verdi e specie vegetali in spazi aperti (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Prevedere tempi di lavoro contenuti ed intervallati da pause e/o mansioni svolte presso un ambiente riparato
- Attuare una schermatura con teli e con coperture, ove possibile, per proteggersi quando si lavora all'aperto. Per creare zone d'ombra esistono anche delle strutture portatili (simili ad ombrelloni) che si possono spostare secondo le proprie esigenze (importante è che vi sia lo spazio sufficiente per utilizzarle); cercare di sfruttare le zone d'ombra prodotte da alberi o costruzioni vicine
- Organizzare l'orario di lavoro, ove possibile, in maniera tale che durante le ore della giornata in cui gli UV sono più intensi (ore 11,00 – 15,00 oppure 12,00 – 16,00 con l'ora legale) si privilegino i compiti lavorativi che si svolgono all'interno, riservando i compiti all'esterno per gli orari mattutini e serali in cui l'esposizione agli UV è minore.
- Il contatto con il terreno può provocare la contaminazione con il bacillo del tetano anaerobio (presente nel terreno stesso) o con quello della leptospira (presente in acque stagnanti contaminate da urina animale) attraverso il contatto con mucose o ferite. Dalla contaminazione possono derivare patologie infettive
- Gli operatori devono evitare il contatto del terreno con parti ferite; le ferite devono essere curate immediatamente
- Evitare il contatto con acque stagnanti, favorendone il più possibile il ricambio
- Non mantenere a lungo le posizioni in flessione.
- In caso di posture incongrue prolungate, effettuare pause frequenti con cambi di posizione.
- Le posizioni più corrette a terra sono quelle di:
 - corpo piegato
 - ginocchio: con entrambi o un solo ginocchio appoggiato. E' importante comunque cambiare spesso posizione delle ginocchia e comunque alzarsi in piedi per sgranchirsi gambe e schiena appena se ne avverta la necessita'.
- Durante la movimentazione carichi, attenersi alle procedure di sicurezza.
- Tenere o sollevare il carico a una certa distanza dal tronco.
- Sollevare il carico da terra:
 - Piegando le gambe;
 - Afferrando il carico;
 - Sollevarsi tenendo la schiena più eretta possibile.
- Non torcere il tronco ma ruotare tutto il corpo quando si getta il materiale raccolto in un contenitore posto lateralmente.
- Non trasportare i carichi pesanti a mano per lunghi percorsi.
- Non inarcare la schiena se si effettuano movimenti di spinta.
- Non sollevare da soli carichi ingombranti e/o di difficile presa.
- Non sollevare carichi di entità superiore alla propria forza.
- Dove possibile servirsi dei mezzi meccanici di movimentazione dei materiali di risulta
- Mettere il materiale di risulta nei mezzi adeguati



SCHEDA RAO 122 – Attività di manutenzione aree verdi e specie vegetali in spazi aperti (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Per evitare punture d'insetti, indossare indumenti coprenti, non eccessivamente colorati, non usare profumi troppo intensi e non lasciare incustoditi cibi e bevande
- Per evitare contatti con piante urticanti o punture con parti appuntite delle piante o spine indossare indumenti coprenti

Dispositivi di Protezione Individuale

- Calzature di sicurezza (S) EN 20345
- Stivali cosciali in gomma UNI EN 20345 S5
- Guanti di protezione contro i rischi meccanici EN 388
- Guanti in gomma EN 374
- Filtri solari in crema

Vestiario

- Cappello con visiera (in caso di elevato soleggiamento)
- Indumenti anti pioggia e antifreddo (in inverno), indumenti traspiranti e leggeri (in estate)

**SCHEDA RAO 123 – Attività in serra****VALUTAZIONE DEI RISCHI****DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'**

Il personale si reca quotidianamente nelle serre per la verifica dello stato delle piante. Alcune serre sono caratterizzate particolari condizioni microclimatiche a causa delle esigenze colturali, in particolare elevata temperatura ed umidità e scarsa areazione.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Superfici bagnate, scivolose, disomogenee	Scivolamenti, cadute / Traumi
Condizioni microclimatiche	Stress termico
Contatto con la terra o con acqua stagnante (in caso di ferite)	Infezioni da agenti patogeni (tetano, leptospirosi, etc.)
Posture incongrue prolungate	Danni all'apparato osteo muscolare
Movimentazione manuale dei carichi/ Sforzi ripetitivi	Traumi all'apparato osteo muscolare
Presenza di animali/insetti	Morsi, punture, Infezioni da agenti patogeni
Presenza di piante urticanti o con spine	Punture, irritazioni

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**Misure tecnico organizzative**

- Il personale viene preventivamente informato e formato sulle misure di sicurezza previste
- Presso l'Orto sono messe a disposizione dei lavoratori varie cassette di primo soccorso e i numeri di soccorso in caso di emergenza compresi quelli del Centro Antiveneni competente per territorio
- Ai lavoratori viene messa a disposizione sufficiente acqua potabile
- I lavoratori sono informati sulla localizzazione e sulle proprietà delle piante urticanti

Misure comportamentali

- Prestare attenzione a buche, solchi o altri ostacoli. Superfici sconnesse possono causare slittamenti e cadute.
- Mantenere i pavimenti puliti, trattandoli eventualmente con antivegetativo o sistemi analoghi.
- Intervenire tempestivamente su eventuali sversamenti a terra di acqua.
- Non compiere movimenti bruschi che potrebbero provocare uno scivolamento.
- Prevedere tempi di lavoro contenuti in serra ed intervallati da pause e/o mansioni svolte in all'aperto o presso un altro locale dell'azienda
- Garantire ove possibile una adeguata aerazione
- Indossare abbigliamento adeguato alle condizioni microclimatiche

**SCHEDA RAO 123 – Attività in serra (continua)****MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE****Misure comportamentali (continua)**

- Organizzare l'orario di lavoro, ove possibile, in maniera tale che durante le ore della giornata più calde si evitino stazionamenti prolungati nelle serre più esposte al sole per evitare l'effetto "lente" provocato dai vetri.
- Il contatto con il terreno può provocare la contaminazione con il bacillo del tetano anaerobio (presente nel terreno stesso) o con quello della leptospira (presente in acque stagnanti contaminate da urina animale) attraverso il contatto con mucose o ferite. Dalla contaminazione possono derivare patologie infettive
- Gli operatori devono evitare il contatto del terreno con parti ferite; le ferite devono essere curate immediatamente
- Evitare il contatto con acque stagnanti, favorendone il più possibile il ricambio
- Non mantenere a lungo le posizioni in flessione.
- In caso di posture incongrue prolungate, effettuare pause frequenti con cambi di posizione.
- Le posizioni più corrette a terra sono quelle di:
 - corpo piegato
 - ginocchio: con entrambi o un solo ginocchio appoggiato. E' importante comunque cambiare spesso posizione delle ginocchia e comunque alzarsi in piedi per sgranchirsi gambe e schiena appena se ne avverta la necessità'.
- Durante la movimentazione carichi, attenersi alle procedure di sicurezza.
- Tenere o sollevare il carico a una certa distanza dal tronco.
- Sollevare il carico da terra:
 - Piegando le gambe;
 - Afferrando il carico;
 - Sollevarsi tenendo la schiena più eretta possibile.
- Non torcere il tronco ma ruotare tutto il corpo quando si getta il materiale raccolto in un contenitore posto lateralmente.
- Non trasportare i carichi pesanti a mano per lunghi percorsi.
- Non inarcare la schiena se si effettuano movimenti di spinta.
- Non sollevare da soli carichi ingombranti e/o di difficile presa.
- Non sollevare carichi di entità superiore alla propria forza.
- Per evitare punture d'insetti, indossare indumenti coprenti, non eccessivamente colorati, non usare profumi troppo intensi e non lasciare incustoditi cibi e bevande
- Per evitare contatti con piante urticanti o punture con parti appuntite delle piante o spine indossare indumenti coprenti

Dispositivi di Protezione Individuale

- Calzature di sicurezza (S) EN 20345
- Guanti di protezione contro i rischi meccanici EN 388
- Guanti in gomma EN 374

Vestiaro

- Cappello con visiera (in caso di elevato soleggiamento)

**SCHEMA RAO 124 – Utilizzo di decespugliatore****VALUTAZIONE DEI RISCHI****DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'**

L'addetto utilizza il decespugliatore per lo sfalcio del prato

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Presenza di carburante combustibile	Sviluppo di fiamme/ Ustioni
Proiezione di materiali	Contatto con parti del corpo/ Tagli, Lesioni
Produzione di polvere	Inalazione, Contatto oculare
Rumore (1)	Danni all'apparato uditivo
Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio (2)	Patologie correlate
Presenza di fumi di scarico	Inalazione fumi/ Irritazione alle vie respiratorie

1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a rumore da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

2) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a vibrazioni da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**Misure tecnico organizzative**

- L'attrezzatura è usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- È disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- È fatto divieto agli utilizzatori di modificare o eseguire sull'attrezzatura operazioni diverse da quelle descritte nel manuale d'istruzione d'uso e manutenzione
- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Non rimuovere il carter di protezione della parte rotante
- Adoperare l'utensile solo per l'uso a cui è destinato e nel modo più appropriato
- Segnalare tempestivamente eventuali anomalie dell'utensile o situazioni lavorative che possono interferire con la sicurezza



SCHEMA RAO 124 – Utilizzo di decespugliatore (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Non adoperare organi di taglio differenti da quelli forniti dalla casa costruttrice
- Effettuare gli interventi di manutenzione, riparazione, sostituzione di componenti sempre a motore spento e con organi rotanti fermi.
- Utilizzare l'utensile impugnandolo sempre saldamente con due mani
- Prima di avviare la macchina, gli operatori devono assicurarsi che essa sia appoggiata con cura su fondo piano, pulito e privo di ostacoli. L'attrezzatura deve essere posta in posizione orizzontale ed in modo tale che l'attrezzo da taglio non tocchi il suolo né altri oggetti.
- Non appoggiare mai l'utensile a terra se l'accessorio non è fermo completamente
- Non azionare l'utensile quando viene trasportato
- Arrestare sempre il motore quando l'accessorio di taglio si inceppa. Non cercare di rimuovere la causa dell'inceppamento mentre il motore gira
- La scorta di carburante (miscela) deve essere contenuta in appositi contenitori per liquidi infiammabili.
- Eseguire le operazioni di rifornimento con le dovute accortezze:
 - verificare che il motore sia sempre spento e non caldo
 - assicurarsi che in prossimità del luogo di rifornimento non vi siano fiamme libere o altre fonti di innesco
 - non fumare
 - fare rifornimento solo in luoghi ben aerati e su terreno sgombro
 - pulire l'attrezzatura in caso di spargimento di carburante
 - non riempire mai il serbatoio del carburante fino all'imboccatura ma entro il livello prescritto
 - serrare bene il tappo del serbatoio del carburante dopo il rifornimento
 - dopo il rifornimento, controllare sempre che non ci siano perdite o fuoriuscite dal condotto del carburante, dal gommino dell'impianto di alimentazione o intorno al tappo del serbatoio;
 - in caso di perdite o fuoriuscite di carburante, smettere immediatamente di usare il prodotto e contattare il centro di assistenza per la riparazione .
- Evitare il contatto con le parti ad alta temperatura, quali la marmitta, durante le operazioni.
- Durante le fasi operative di utilizzo dell'attrezzatura, non devono essere presenti persone in un raggio di lavoro di **15 metri**; L'area nel raggio di 15 m deve essere considerata zona pericolosa.
- Non permettere a bambini o altre persone di entrare nella zona pericolosa.
- Se altre persone entrano nella zona pericolosa, spegnere il motore.
- Se più persone devono lavorare nella stessa area, trovare un modo per comunicare con il collega che utilizza il decespugliatore da una distanza di 15 m.
- Fare attenzione quando si taglia su terra nuda o su ghiaia; il filo può scagliare frammenti di sassi ad alta velocità
- Non falciare quando non si riesce a vedere ciò che il decespugliatore sta tagliando.



SCHEDA RAO 124 – Utilizzo di decespugliatore (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Evitare di operare contro vento.
- Durante le fasi di manutenzione di parti e/o componenti dell'attrezzatura attenersi strettamente a quanto indicato nel libretto d'uso e manutenzione

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Elmetto con schermo protettivo EN397
- Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica del rischio rumore)
- Facciale filtrante antipolvere EN 149 (eventuale)



SCHEDA RAO 125 – Utilizzo di Spettrometro di massa

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Lo strumento effettua determinazioni chimiche separando gli ioni con stessa carica ma massa diversa

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Componenti ad alta temperatura	Contatto accidentale/ Ustioni
Rumore	Stress lavoro correlato
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.
- Il rumore di fondo è inferiore a 80 dBA, non sono necessari otoprotettori per la protezione dell'udito, ma possono essere utilizzati per mitigare lo stress lavoro correlato
- Lo strumento lavora sotto vuoto, ma non è possibile aprire i componenti prima della disattivazione
- I componenti ad alta temperatura sono schermati e non accessibili

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore
- Mantenere in posizione di chiusura carter, protezioni e barriere



SCHEDA RAO 126 – Utilizzo di Simulatore solare

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'attrezzatura viene utilizzata per direzionare un intenso fascio di luce visibile

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Radiazioni ottiche artificiali	Eccessivo aumento della potenza/ Danni oculari, Ustioni
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.
- Lo strumento si spenge se si surriscalda o aumenta la potenza eccessivamente

Misure comportamentali

- Indirizzare sempre il raggio luminoso verso il basso
- Non indirizzare il raggio luminoso verso gli occhi



SCHEDA RAO 127 – Utilizzo di cella elettrochimica per misure ad alta temperatura

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'attrezzatura viene utilizzata per analisi elettrochimiche

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Componenti ad alta temperatura	Contatto accidentale/ Ustioni
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- Lo strumento si blocca:
 - se la pressione interna aumenta eccessivamente,
 - se si registrano irregolarità di flusso e temperatura dell'acqua di raffreddamento,
 - se si registrano irregolarità sul circuito elettrico.
- Lo strumento lavora sotto vuoto, ma non è possibile aprire i componenti prima della disattivazione
- La temperatura interna è indicata su display esterno

Misure comportamentali

- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore
- Mantenere in posizione di chiusura carter, protezioni e barriere
- Prima di aprire lo strumento, a fine lavorazione, attendere il raffreddamento della fornace, visualizzando la temperatura sul display

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti in lattice (per non contaminare il campione)

**SCHEMA RAO 128 – Utilizzo di motosega****VALUTAZIONE DEI RISCHI****DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'**

L'addetto utilizza la motosega per le potature delle piante

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni Contatto della lama con parti da tagliare/ Contraccolpi
Presenza di carburante combustibile	Sviluppo di fiamme/ Ustioni
Proiezione di materiali, Caduta di materiale	Contatto con parti del corpo/ Tagli, Lesioni
Produzione di polvere	Inalazione, Contatto oculare
Rumore (1)	Danni all'apparato uditivo
Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio (2)	Patologie correlate
Presenza di fumi di scarico	Inalazione fumi/ Irritazione alle vie respiratorie

1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a rumore da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

2) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a vibrazioni da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**Misure tecnico organizzative**

- L'attrezzatura è usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- È disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- È fatto divieto agli utilizzatori di modificare o eseguire sull'attrezzatura operazioni diverse da quelle descritte nel manuale d'istruzione d'uso e manutenzione
- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Adoperare l'utensile solo per l'uso a cui è destinato e nel modo più appropriato



SCHEDA RAO 128 – Utilizzo di motosega (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (*continua*)

- Effettuare gli interventi di manutenzione, riparazione, sostituzione di componenti sempre a motore spento e con organi rotanti fermi.
- Accertarsi che la posizione di lavoro sia ben stabile e che non ci siano oggetti che potrebbero causare una perdita di equilibrio
- Il contraccolpo o sobbalzo o rimbalzo può verificarsi quando la punta della barra va a toccare un oggetto o quando il legno imprigiona la lama nel taglio; il contatto della punta in alcuni casi può causare una repentina reazione che porta la barra verso l'alto (contraccolpo con rotazione); se la catena si inceppa sulla sommità della barra, quest'ultima a sua volta potrebbe saltare all'indietro verso l'operatore (contraccolpo lineare); in entrambi i casi, l'effetto del contraccolpo potrebbe essere fatale. Per ridurre il pericolo di rimbalzo, l'operatore deve:
 - indossare sempre gli indumenti protettivi ed i DPI in dotazione;
 - impugnare saldamente la motosega con entrambe le mani;
 - tagliare ove possibile a regimi elevati; il taglio a regimi più bassi può essere preferibile per controllare la motosega quando si lavora in spazi angusti;
 - tenere sempre d'occhio la punta della spranga (o barra);
 - non tagliare con la punta;
 - prestare attenzione ai rami piccoli e tenaci, ai polloni e agli arbusti, ove può impigliarsi la catena;
 - non tagliare al di sopra delle spalle;
 - introdurre con la massima cautela la spranga in un taglio già iniziato.
- Non segare mai con una catena usurata. La catena è usurata quando:
 - è necessario forzare il gruppo di taglio nel legno;
 - si producono trucioli molto piccoli ovvero segatura.
- Una catena usurata, inoltre, aumenta:
 - la propensione al sobbalzo della catena e quindi al contraccolpo della motosega;
 - la produzione di polveri fini di legno potenzialmente nocive per la salute;
 - il rischio di esposizione alle vibrazioni generate dall'attrezzatura.
- Non indossare mai indumenti larghi, giacche aperte, maniche e polsi larghi, sciarpe, cinture cravatte, catename e gioielleria, ecc., che potrebbe impigliarsi nella catena o nei cespugli;
- Non utilizzare mai la motosega da soli. È opportuno sempre avere la vicinanza di un collega che possa intervenire in caso di necessità
- Assumere una posizione sicura quando si opera con la motosega a livello dei fianchi, per tagli di sezione orizzontali o a livello del plesso solare per tagli di sezione verticale.
- Per un utilizzo della motosega in sicurezza, è sconsigliato sporgersi e tagliare al di sopra dell'altezza del proprio torace
- Prima di avviare la macchina, gli operatori devono assicurarsi che essa sia appoggiata con cura su fondo piano, pulito e privo di ostacoli.



SCHEDA RAO 128 – Utilizzo di motosega (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (*continua*)

- In fase di avviamento del motore, l'operatore deve:
 - poggiare la motosega su una superficie piana e libera da oggetti, tenendo l'impugnatura frontale saldamente con la mano sinistra e bloccando la parte finale dell'impugnatura posteriore con il ginocchio destro, oppure con il piede destro, premendo la motosega contro il terreno;
 - tirare il cavetto di accensione con la destra evitando di avvolgere la cordicella di avviamento intorno alla mano.
- Non appoggiare mai l'utensile a terra se l'accessorio non è fermo completamente
- Fermare la catena agendo sul freno della catena e spegnere il motore prima di trasferirsi da un luogo all'altro. Trasportare la motosega prendendola per l'impugnatura e facendo attenzione a tenere il silenziatore che scotta lontano dal corpo, con lama e catena rivolte all'indietro. In caso di trasporti lunghi usare il coprilama
- Arrestare sempre il motore quando l'accessorio di taglio si inceppa. Non cercare di rimuovere la causa dell'inceppamento mentre il motore gira
- La scorta di carburante (miscela) deve essere contenuta in appositi contenitori per liquidi infiammabili.
- Eseguire le operazioni di rifornimento con le dovute accortezze:
 - verificare che il motore sia sempre spento e non caldo
 - assicurarsi che in prossimità del luogo di rifornimento non vi siano fiamme libere o altre fonti di innesco
 - non fumare
 - fare rifornimento solo in luoghi ben aerati e su terreno sgombro
 - pulire l'attrezzatura in caso di spargimento di carburante
 - non riempire mai il serbatoio del carburante fino all'imboccatura ma entro il livello prescritto
 - serrare bene il tappo del serbatoio del carburante dopo il rifornimento
 - dopo il rifornimento, controllare sempre che non ci siano perdite o fuoriuscite dal condotto del carburante, dal gommino dell'impianto di alimentazione o intorno al tappo del serbatoio;
 - in caso di perdite o fuoriuscite di carburante, smettere immediatamente di usare il prodotto e contattare il centro di assistenza per la riparazione .
- Durante le fasi operative di utilizzo dell'attrezzatura non devono essere presenti persone; l'area circostante deve essere considerata zona pericolosa.
- Non permettere a bambini o altre persone di entrare nella zona pericolosa.
- Se altre persone entrano nella zona pericolosa, spegnere il motore.
- Se più persone devono lavorare nella stessa area, trovare un modo per comunicare con il collega che utilizza la motosega tenendosi a debita distanza.
- La posizione dell'operatore e quella della motosega non devono mai interferire con la caduta del ramo per evitare che questo possa colpire l'operatore stesso.
- Prestare la massima attenzione durante il taglio di rametti sottili ed evitare di tagliare i cespugli (più rametti in una volta). I rametti possono essere afferrati dalla catena, posti in rotazione e causare lesioni;



SCHEMA RAO 128 – Utilizzo di motosega (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Usare la massima cautela segnando alberi e rami in tensione, i quali possono scattare all'indietro riassumendo la posizione originaria, sia prima che dopo l'operazione. Una posizione sbagliata dell'operatore o del taglio può far sì che l'albero colpisca l'operatore o l'attrezzatura determinandone la perdita di controllo
- Evitare di operare contro vento.
- Durante le fasi di manutenzione di parti e/o componenti dell'attrezzatura attenersi strettamente a quanto indicato nel libretto d'uso e manutenzione
- Al fine di ridurre la produzione di rumore e vibrazioni durante le fasi operative:
 - utilizzare esclusivamente le attrezzature di taglio prescritte dai costruttori delle motoseghe;
 - verificare che i denti della catena siano sempre ben affilati; nel caso la catena sia usurata provvedere immediatamente alla sua sostituzione.

Dispositivi di protezione individuale

- Elmetto con schermo protettivo EN397
- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischio meccanico EN 381-7
- Tuta antitaglio EN 381
- Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica del rischio rumore)
- Facciale filtrante antipolvere EN 149 (eventuale)



SCHEMA RAO 129 – Utilizzo di tagliasiepe

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza il tagliasiepe per le potature delle piante

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni Contatto della lama con parti da tagliare/ Contraccolpi
Presenza di carburante combustibile	Sviluppo di fiamme/ Ustioni
Proiezione di materiali, Caduta di materiale	Contatto con parti del corpo/ Tagli, Lesioni
Produzione di polvere	Inalazione, Contatto oculare
Rumore (1)	Danni all'apparato uditivo
Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio (2)	Patologie correlate
Presenza di fumi di scarico	Inalazione fumi/ Irritazione alle vie respiratorie

1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a rumore da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

2) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a vibrazioni da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura è usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- È disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- È fatto divieto agli utilizzatori di modificare o eseguire sull'attrezzatura operazioni diverse da quelle descritte nel manuale d'istruzione d'uso e manutenzione
- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione) segnalandone eventuali mancanze o difetti



SCHEDA RAO 129 – Utilizzo di tagliasiepe (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Il tagliasiepe è destinato al solo taglio di rami e rametti; non utilizzare l'attrezzatura per scopi diversi da quelli descritti nel manuale d'uso e manutenzione a corredo dell'apparecchiatura
- Effettuare gli interventi di manutenzione, riparazione, sostituzione di componenti sempre a motore spento e con organi rotanti fermi.
- Accertarsi che la posizione di lavoro sia ben stabile e che non ci siano oggetti che potrebbero causare una perdita di equilibrio
- Mantenere saldamente l'impugnatura posteriore della tagliasiepe con la mano destra e l'impugnatura anteriore con la mano sinistra:
 - tenere il braccio sinistro teso per un miglior controllo dell'attrezzo.
 - tenere la tagliasiepe lateralmente e non frontalmente.
 - mantenere la lama e la guida in buono stato di funzionamento.
 - durante il lavoro, tenere le gambe divaricate per mantenere un buon equilibrio.
- Non indossare mai indumenti larghi, giacche aperte, maniche e polsi larghi, sciarpe, cinture cravatte, catename e gioielleria, ecc., che potrebbe impigliarsi nella catena o nei cespugli.
- Lavorare sempre in posizione sicura e stabile.
- Non tagliare mai sopra la spalla.
- Non far mai tenere l'oggetto da tagliare.
- Non lasciare la macchina incustodita a motore acceso.
- Accertarsi che mani e piedi non tocchino il gruppo di taglio a motore acceso.
- Una volta spento il motore, tenere mani e piedi lontani dal gruppo di taglio fino al suo completo arresto.
- Fare attenzione ad eventuali ramoscelli che potrebbero essere lanciati in aria durante le operazioni di taglio.
- Non operare troppo vicini al suolo. Pietre o altri corpi estranei potrebbero essere lanciati in aria e/o proiettati a distanza.
- Esaminare l'oggetto di taglio, per escludere la presenza di oggetti estranei, quali cavi elettrici, insetti animali, ecc., oppure di elementi che potrebbero danneggiare il gruppo di taglio, quali ad es. gli oggetti metallici.
- In caso di collisione con un oggetto o all'insorgere di vibrazioni fermare la macchina. Controllare che l'apparecchiatura non abbia riportato danni; nel qual caso e se possibile, riparare il danno prima di riprendere il lavoro.
- Usare la massima cautela segnando rami in tensione, i quali possono scattare all'indietro riassumendo la posizione originaria, sia prima che dopo l'operazione. Una posizione sbagliata dell'operatore o del taglio può far sì che il ramo colpisca l'operatore o l'attrezzatura determinandone la perdita di controllo.
- Non appoggiare mai l'utensile a terra se l'accessorio non è fermo completamente
- Trasportare il tagliasiepe prendendolo per l'impugnatura e facendo attenzione a tenere le parti calde lontane dal corpo. In caso di trasporti lunghi usare il coprilama



SCHEMA RAO 129 – Utilizzo di tagliasiepe (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (*continua*)

- Arrestare sempre il motore quando l'accessorio di taglio si inceppa. Non cercare di rimuovere la causa dell'inceppamento mentre il motore gira
- La scorta di carburante (miscela) deve essere contenuta in appositi contenitori per liquidi infiammabili.
- Eseguire le operazioni di rifornimento con le dovute accortezze:
 - verificare che il motore sia sempre spento e non caldo
 - assicurarsi che in prossimità del luogo di rifornimento non vi siano fiamme libere o altre fonti di innesco
 - non fumare
 - fare rifornimento solo in luoghi ben aerati e su terreno sgombro
 - pulire l'attrezzatura in caso di spargimento di carburante
 - non riempire mai il serbatoio del carburante fino all'imboccatura ma entro il livello prescritto
 - serrare bene il tappo del serbatoio del carburante dopo il rifornimento
 - dopo il rifornimento, controllare sempre che non ci siano perdite o fuoriuscite dal condotto del carburante, dal gommino dell'impianto di alimentazione o intorno al tappo del serbatoio;
 - in caso di perdite o fuoriuscite di carburante, smettere immediatamente di usare il prodotto e contattare il centro di assistenza per la riparazione .
- Durante le fasi operative di utilizzo dell'attrezzatura non devono essere presenti persone; l'area circostante deve essere considerata zona pericolosa.
- Non permettere a bambini o altre persone di entrare nella zona pericolosa.
- Se altre persone entrano nella zona pericolosa, spegnere il motore.
- Se più persone devono lavorare nella stessa area, trovare un modo per comunicare con il collega che utilizza il tagliasiepe tenendosi a debita distanza.
- Evitare di operare contro vento.
- Le vibrazioni aumentano se l'attrezzatura di taglio non è ben affilata o se è di tipo non adeguato. Al fine di ridurre la produzione di vibrazioni durante le fasi operative:
 - controllare con regolarità che gli smorzatori non siano deformati o lesi;
 - controllare che gli ammortizzatori siano integri e ben fissati;
 - utilizzare esclusivamente le attrezzature di taglio prescritte dal costruttore del tagliasiepe;
 - verificare che i coltelli siano sempre ben affilati, nel caso la catena sia usurata, provvedere immediatamente alla sostituzione del gruppo di taglio.

Dispositivi di protezione individuale

- Elmetto con schermo protettivo EN397
- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischio meccanico EN 381-7
- Tuta antitaglio EN 381
- Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica del rischio rumore)
- Facciale filtrante antipolvere EN 149 (eventuale)

**SCHEMA RAO 130 – Utilizzo di strumento XTS (a raggi x)****VALUTAZIONE DEI RISCHI****DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'**

L'attrezzatura viene utilizzata per lo studio dello strato superficiale di materiali solidi

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Rischio da radiazioni ionizzanti	Esposizione a radiazioni ionizzanti/ alterazioni genetiche, neoplasie
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

È stata effettuata, da parte dell'Esperto Qualificato, una valutazione specifica del rischio connesso all'attività in questione (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura è usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- È disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.
- La sorgente di raggi x è schermata, l'emissione di raggi x all'esterno della macchina è trascurabile.
- La macchina è stata sottoposta a verifica da parte dell'esperto qualificato in radioprotezione.
- È allegata al DVR la relazione dell'esperto qualificato in radioprotezione.

Misure comportamentali

- Non rimuovere e/o by-passare gli switches.
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi



SCHEDA RAO 131 – Utilizzo di spettrometro Raman

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'attrezzatura viene utilizzata per lo studio, mediante metodi ottici di spettroscopia Raman, della composizione chimica di analiti

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Radiazioni coerenti (1)	Danni oculari, ustioni
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

(1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a radiazioni ottiche artificiali da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura è usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- È disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.
- La sorgente di radiazione laser di tipo 3b è schermata, l'allineamento del fascio di luce viene fatto periodicamente da personale appartenente a ditta esterna

Misure comportamentali

- Non rimuovere e/o by-passare gli switches.
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi



SCHEDA RAO 132 – Utilizzo di sistema di colonne in vetro per analisi gascromatografica

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Viene utilizzato un sistema di colonne ed ampolle di vetro, alimentate con un flusso di gas di trasporto, ad ausilio dell'analisi gascromatografica

FATTORI DI RISCHIO

Esplosione della vetreria sottoposta a flusso di gas

POSSIBILE EVENTO/DANNO

Aumento repentino della pressione/
Proiezione di schegge di vetro sulla pelle o negli occhi

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.

Misure comportamentali

- Controllare regolarmente il flusso del gas di trasporto sia mediante il display elettronico, che manualmente, mediante buretta riempita di acqua e sapone
- Mantenere le bombole di gas in posizione verticale ed ancorate
- Utilizzare sempre i riduttori di pressione per l'erogazione del gas; prima di collegare i riduttori di pressione alle valvole delle bombole, assicurarsi che tutti gli elementi da raccordare siano esenti da contaminanti vari (olio, grassi, vernici, polveri, ecc.), che lo stato dei filletti sia efficiente e che l'eventuale guarnizione del tronco d'attacco del riduttore sia in ottimo stato. Il collegamento del riduttore alla bombola deve avvenire senza l'ausilio di raccordi intermediari
- Non tentare mai di riparare le valvole delle bombole o i riduttori di pressione
- Aprire sempre lentamente le valvole delle bombole
- Evitare urti violenti con le bombole di gas



SCHEDA RAO 133 – Utilizzo di analizzatore termico (differenziale DTA o termogravimetrico TGA)

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'attrezzatura viene utilizzata per lo studio delle caratteristiche chimico-fisiche (contenuto volatile, stabilità termica, transizioni di fase etc.) di un campione solido

FATTORI DI RISCHIO

POSSIBILE EVENTO/DANNO

Componenti ad alta temperatura

Contatto accidentale/ Ustioni

Rischio elettrico

Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.
- I componenti ad alta temperatura sono schermati e non accessibili quando lo strumento è in funzione

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore
- Mantenere in posizione di chiusura carter, protezioni e barriere



SCHEDA RAO 134 – Utilizzo di soffiatore

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza il soffiatore per la pulizia di vialetti e aree verdi, raggruppando il fogliame caduto a terra

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di carburante combustibile	Sviluppo di fiamme/ Ustioni
Proiezione di materiali	Contatto con parti del corpo/ Tagli, Lesioni
Produzione di polvere	Inalazione, Contatto oculare
Rumore (1)	Danni all'apparato uditivo
Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio (2)	Patologie correlate
Presenza di fumi di scarico	Inalazione fumi/ Irritazione alle vie respiratorie

1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a rumore da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

2) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a vibrazioni da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura è usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- È disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- È fatto divieto agli utilizzatori di modificare o eseguire sull'attrezzatura operazioni diverse da quelle descritte nel manuale d'istruzione d'uso e manutenzione
- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Adoperare l'utensile solo per l'uso a cui è destinato e nel modo più appropriato
- Segnalare tempestivamente eventuali anomalie dell'utensile o situazioni lavorative che possono interferire con la sicurezza
- La scorta di carburante (miscela) deve essere contenuta in appositi contenitori per liquidi infiammabili.



SCHEDA RAO 134 – Utilizzo di soffiatore (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Eseguire le operazioni di rifornimento con le dovute accortezze:
 - verificare che il motore sia sempre spento e non caldo
 - assicurarsi che in prossimità del luogo di rifornimento non vi siano fiamme libere o altre fonti di innesco
 - non fumare
 - fare rifornimento solo in luoghi ben aerati e su terreno sgombro
 - pulire l'attrezzatura in caso di spargimento di carburante
 - non riempire mai il serbatoio del carburante fino all'imboccatura ma entro il livello prescritto
 - serrare bene il tappo del serbatoio del carburante dopo il rifornimento
 - dopo il rifornimento, controllare sempre che non ci siano perdite o fuoriuscite dal condotto del carburante, dal gommino dell'impianto di alimentazione o intorno al tappo del serbatoio;
 - in caso di perdite o fuoriuscite di carburante, smettere immediatamente di usare il prodotto e contattare il centro di assistenza per la riparazione .
- Evitare il contatto con le parti ad alta temperatura, quali la marmitta, durante le operazioni.
- Durante le fasi operative di utilizzo dell'attrezzatura, non devono essere presenti persone nelle immediate vicinanze.
- Non permettere a bambini o altre persone di entrare nella zona operativa.
- Se altre persone entrano nella zona operativa, spegnere il motore.
- Non rivolgere il tubo della soffiante contro sé stessi, contro persone o cose
- Se più persone devono lavorare nella stessa area, trovare un modo per comunicare con il collega che utilizza il soffiante da adeguata distanza.
- Evitare di operare contro vento.
- Durante le fasi di manutenzione di parti e/o componenti dell'attrezzatura attenersi strettamente a quanto indicato nel libretto d'uso e manutenzione

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Occhiali protettivi o visiera EN 166
- Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica del rischio rumore)
- Facciale filtrante antipolvere EN 149 (eventuale)



SCHEMA RAO 135 – Utilizzo di trattore (tagliaerba, con trincia o con pala)

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza il trattore tagliaerba o il trattore con trincia per la rasatura e la pulizia delle aree verdi

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Presenza di carburante combustibile	Sviluppo di fiamme/ Ustioni
Produzione di polvere	Inalazione, Contatto oculare
Operazioni su piani inclinati	Ribaltamento / Traumi
Non corretto montaggio dell'attrezzatura (trincia)	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Rumore (1)	Danni all'apparato uditivo
Vibrazioni trasmesse al corpo intero (2)	Patologie correlate
Presenza di fumi di scarico	Inalazione fumi/ Irritazione alle vie respiratorie
Chimico	Acido solforico (batterie), grassi, oli, carburante

1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a rumore da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

2) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a vibrazioni da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura è usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite ed è riservata solo al personale addetto che ha effettuato specifico corso di formazione e addestramento secondo l'Accordo Stato Regioni del 22/02/2012
- È disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.



SCHEDA RAO 135 – Utilizzo di trattore (tagliaerba, con trincia o con pala) (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali

- Verificare che le maniglie, i gradini, i pedali, i comandi ed il pavimento siano privi di tracce d'olio, grasso o fango
- Verificare che i pneumatici siano in buono stato di conservazione e di gonfiaggio
- Verificare che non ci siano perdite d'olio
- Verificare che non ci siano parti deformate, danneggiate, usurate, perse o esposte
- Effettuare gli interventi di manutenzione, riparazione, sostituzione di componenti sempre a motore spento e con organi rotanti fermi
- Prima di procedere al rabbocco dei fluidi idraulici, assicurarsi che il motore, i relativi circuiti ed i fluidi contenuti siano freddi
- **Prima di accendere il motore, l'operatore deve:**
 - Sedere al posto di guida e regolare opportunamente il sedile;
 - Portare in neutro la leva di cambio velocità e l'interruttore della presa di forza;
 - Azionare il freno di stazionamento;
 - Controllare le strumentazioni di bordo, gli indicatori e le spie;
 - Verificare che non ci siano rumori anomali ed anomalie nel colore ed odore del gas di scarico.
 - Il trattore va avviato stando seduti al posto di guida
 - E' vietato avviare il trattore da terra
 - Dopo l'accensione, durante la fase di riscaldamento del motore, l'operatore deve sempre sorvegliare il trattore rimanendo al posto di guida
 - Non cercare mai di salire o scendere da un trattore in movimento
 - Per salire o scendere dal mezzo servirsi sempre delle maniglie o dei gradini, tenendo la faccia rivolta verso il veicolo
 - E' vietato saltare per scendere dal trattore
 - E' proibito usare le leve di comando come appigli e mettere i piedi sui pedali mentre si sale o scende dal veicolo
 - Non salire sul trattore con le mani umide o le scarpe sporche di fango
 - Non toccare la marmitta, il radiatore, il motore o altre parti soggette a temperature elevate, prima che si siano completamente raffreddati
 - E' vietato far salire sul trattore o far guidare persone diverse dall'operatore che lo usa
 - Durante l'uso del trattore è fatto obbligo all'operatore di allontanare persone poste nel raggio d'azione della macchina



SCHEDA RAO 135 – Utilizzo di trattore (tagliaerba, con trincia o con pala) (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- **Nel caso in cui l'area di intervento sia frequentata da bambini, l'operatore deve:**
 - non presupporre mai che i bambini si trovino nel punto in cui sono stati visti l'ultima volta;
 - allontanare i bambini dall'area di lavoro, richiamando l'attenzione di un adulto responsabile;
 - essere sempre all'erta e spegnere immediatamente il motore qualora i bambini entrino nell'area di lavoro;
 - non accettare mai i bambini sulla macchina;
- Prima di effettuare uno spostamento in retromarcia guardare dietro ed in basso per accertarsi che la zona sia sgombra prima di qualsiasi manovra
- La scorta di carburante (miscela) deve essere contenuta in appositi contenitori per liquidi infiammabili.
- Eseguire le operazioni di rifornimento con le dovute accortezze:
 - verificare che il motore sia sempre spento e non caldo
 - assicurarsi che in prossimità del luogo di rifornimento non vi siano fiamme libere o altre fonti di innesco
 - non fumare
 - fare rifornimento solo in luoghi ben aerati e su terreno sgombro
 - pulire l'attrezzatura in caso di spargimento di carburante
 - non riempire mai il serbatoio del carburante fino all'imboccatura ma entro il livello prescritto
 - serrare bene il tappo del serbatoio del carburante dopo il rifornimento
 - dopo il rifornimento, controllare sempre che non ci siano perdite o fuoriuscite dal condotto del carburante, dal gommino dell'impianto di alimentazione o intorno al tappo del serbatoio;
 - in caso di perdite o fuoriuscite di carburante, smettere immediatamente di usare il trattore e contattare il centro di assistenza per la riparazione .
- Durante le operazioni di controllo della batteria è severamente vietato fumare ed usare fiamme libere
- Non controllare la batteria ponendo un oggetto di metallo tra i morsetti
- Durante le fasi di controllo della batteria evitare di compiere azioni od utilizzare strumenti che possano generare scintille
- Per evitare il rischio di scosse e scottature, è necessario scollegare il cavo di terra della batteria prima di intraprendere qualunque intervento manutentivo su qualunque componente dell'impianto elettrico
- Per evitare scintille, il cavo di terra va collegato per ultimo e scollegato per primo
- Tenere il motore sgombro da erba, foglie o eccesso di grasso.
- E' fatto obbligo al personale adibito all'utilizzo del trattore di prestare attenzione in caso di terreno sdrucchiolevole o che presenti avvallamenti o disconnessioni



SCHEDA RAO 135 – Utilizzo di trattore (tagliaerba, con trincia o con pala) (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Accendere il veicolo lentamente, evitando partenze a spinta che potrebbero far sbilanciare il mezzo
- Diminuire la velocità su terreni accidentati o in presenza di erba alta e sterpaglie che potrebbero nascondere rocce, avvallamenti del terreno o ceppi
- Evitare di sottoporre il trattore ad eccessivi sbalzi, per non perderne il controllo
- In caso di guida lungo pendii, diminuire la velocità del motore, evitare frenate brusche o svolte troppo strette
- Evitare di lavorare su pendii o terreni scoscesi
- Se si deve mettere in moto il trattore in salita, procedere lentamente e alla velocità minima per evitare il ribaltamento del veicolo
- Prestare attenzione nel caso di attività su un terreno pantanoso o per risalire un terreno in pendenza, il trattore potrebbe rovesciarsi
- Prima di iniziare una discesa con forte pendenza, inserire la marcia più bassa per riuscire a controllare il trattore frenando il meno possibile; non scendere mai in folle
- Parcheggiare il trattore su una superficie orizzontale e resistente
- Qualora sia necessario parcheggiare il veicolo su un terreno in pendenza, il trattore andrà posizionato ad angolo retto rispetto al pendio, con il freno di stazionamento inserito ed i fermi sia sulle ruote anteriori che posteriori
- Qualora sia necessario lasciare il veicolo incustodito, è necessario prendere ogni possibile precauzione, in particolare l'operatore deve:
 - mettere in posizione neutra tutte le leve del cambio;
 - fermare il motore e togliere la chiave;
 - manovrare i comandi idraulici per svuotare la pressione residua.
- Durante le fasi di manutenzione di parti e/o componenti dell'attrezzatura attenersi strettamente a quanto indicato nel libretto d'uso e manutenzione
- Non effettuare interventi di manutenzione mentre il trattore è in movimento o con il motore acceso
- Durante i piccoli interventi di manutenzione, azionare sempre il freno di stazionamento, mettere i blocchi alle ruote, svuotare la pressione dell'impianto idraulico e mettere in posizione neutra tutti i comandi
- Durante gli interventi di rabbocco dei fluidi, prima di procedere all'apertura del tappo del radiatore, coprirlo con un panno, facendo uscire gradualmente la pressione
- Il tappo del radiatore va tolto solo dopo il completo raffreddamento del refrigerante che richiede almeno un'ora
- Non effettuare interventi sull'impianto idraulico mentre l'olio è ancora caldo

Misure comportamentali aggiuntive nel caso di utilizzo della trincia

- Per agganciare o sganciare la trincia, consultare i manuali forniti dai produttori del trattore e dell'attrezzo che spiegano le corrette procedure di attacco e stacco



SCHEDA RAO 135 – Utilizzo di trattore (tagliaerba, con trincia o con pala) (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali aggiuntive nel caso di utilizzo della trincia (continua)

- Per sganciare la trincia, posizionare il trattore su una superficie orizzontale, abbassare a terra l'attrezzo e bloccarlo in posizione, prima di procedere allo sgancio
- Prima di procedere all'aggancio delle trincia al trattore, l'operatore deve controllare quanto segue:
 - che il trattore e la trincia siano in buono stato e regolati correttamente;
 - che non ci siano bulloni allentati, che la lubrificazione sia corretta;
 - che gli attrezzi siano agganciati correttamente;
 - controllare che lo snodo del giunto della presa di forza ed i dispositivi di bloccaggio siano ben fissati agli alberi;
 - controllare le protezioni ed i dispositivi di sicurezza, i biellismi dello sterzo, del freno, l'eventuale presenza di perdite dal circuito idraulico, ecc.;
- Tenere mani, piedi e indumenti sempre lontano dalle parti di potenza. È fondamentale sapere quali sono i punti in cui si può restare intrappolati e tenere chiunque lontano dai giunti di articolazione, dagli attacchi degli attrezzi, dalla barra di traino, dai bracci di sollevamento, dagli azionamenti prese di moto, dai cilindri, ecc..
- Tutte le operazioni di attacco della macchina al trattore, di regolazione e di manutenzione della stessa, devono avvenire a motore spento e senza nessun organo in movimento;
- Prima di iniziare il lavoro, controllare:
- Che i cuscinetti del rullo siano ben lubrificati;
- Che il livello dell'olio nella scatola degli ingranaggi sia corretto;
- Che le crociere dell'albero cardanico siano lubrificate;
- Che siano stati rimossi dai coltelli, dal rotore, dall'albero cardanico, corpi estranei quali corde, rami, erba, foglie, ecc.;
- Che i coltelli siano installati correttamente e che la bulloneria risulti propriamente serrata;
- La scarsa stabilità dell'assieme macchina – trattore può generare condizioni di pericolo per l'operatore potendone favorire il rovesciamento: assicurarsi che la pressione delle gomme del trattore sia corretta
- Prima di iniziare il lavoro assicurarsi che l'area da lavorare sia libera da sassi, rami o altri detriti, i quali, durante il lavoro, potrebbero essere lanciati a distanza causando danni e lesioni
- Lavorare solo in condizioni di buona visibilità
- La presa di forza del trattore fornisce il moto al trinciaerba. Fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione del trattore per quanto si riferisce alle istruzioni relative all'innesto e al disinnesto della presa di forza



SCHEDA RAO 135 – Utilizzo di trattore (tagliaerba, con trincia o con pala) (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali aggiuntive nel caso di utilizzo della trincia (continua)

- Nell'atto di innestare la presa di forza, i giri del motore devono essere bassi. Una volta innestata la presa di forza e prima di iniziare a tagliare l'erba, portare la velocità della presa di forza alla velocità prescritta e mantenere tale velocità durante tutta la lavorazione
- Controllare la protezione della presa di forza del trattore. Assicurarsi che tale protezione sia in buone condizioni e fissata adeguatamente. In caso contrario, procedere alla sua sostituzione;
- Nel caso di urto accidentale di un ostacolo, disinnestare subito la presa di forza, attendere che gli organi in movimento siano fermi, spegnere il motore ed ispezionare accuratamente il trattore ed il trinciaerba per gli eventuali danni subito prima di riprendere la lavorazione;
- Non innestare mai la presa di forza del trattore prima di aver completamente abbassato il trinciaerba sul terreno. Non sollevare mai il trinciaerba fino a che gli organi in movimento, ed in particolare i coltelli, non siano arrivati ad un arresto completo;
- Prendere tutte le precauzioni possibili quando si lascia il trinciaerba incustodito: disinnestare la presa di forza, inserire il freno a mano, spegnere il motore e rimuovere la chiave di accensione. Parcheggiare il trattore e l'attrezzo in una zona pianeggiante;
- Non eseguire regolazioni quando il motore del trattore è acceso e gli organi della macchina sono in movimento;
- Prima di eseguire manutenzioni, assicurarsi che il trinciaerba sia supportato in modo stabile.
- Tenersi a distanza dall'albero cardanico in rotazione. Indossare sempre indumenti privi di parti svolazzanti o larghe che possano entrare negli ingranaggi del cardano; prima di avvicinarsi, disinnestare la presa di forza ed assicurarsi che il cardano si sia completamente arrestato.
- Prima di scendere dal trattore, assicurarsi che:
 - gli organi in movimento della macchina si siano arrestati;
 - il motore si sia spento;
 - il freno a mano sia inserito;
 - la chiave di accensione sia stata rimossa dal quadro soprattutto se il trattore viene lasciato incustodito.
- Non mettere e non consentire di mettere mani e piedi sotto il trinciaerba quando il motore del trattore è in movimento o prima di essersi accertati che tutte le parti in movimento si siano fermate;
- Prima di fare retromarcia, disinnestare la presa di forza del trattore ed assicurarsi che tutti gli organi siano fermi. Non proseguire nella lavorazione mentre il trattore sta facendo retromarcia;
- Non lavorare al di sotto di alberi con rami bassi, per evitare di essere sbalzati a terra ed essere investiti dal trinciaerba;



SCHEMA RAO 135 – Utilizzo di trattore (tagliaerba, con trincia o con pala) (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali aggiuntive nel caso di utilizzo della trincia (continua)

- Le parti meccaniche rotanti del trinciaerba sono concepite e testate per operare in condizioni difficili. Dopo l'impatto accidentale con tali oggetti si possono verificare rotture di componenti della macchina e il loro possibile lancio a distanza ed ad alta velocità;
- Ispezionare frequentemente i coltelli. Essi devono essere affilati e senza tacche o crepe. Inoltre, devono essere saldamente fissati al rotore portacoltelli;
- In caso di urto accidentale di un ostacolo, disinnestare subito la presa di forza, spegnere il motore e controllare con cura la macchina per accertare eventuali danni prima di riprendere il lavoro
- Non sollevare la trinciatrice, con il rotore in movimento, a più di 20 cm da terra;
- Per affrontare situazioni impreviste o di emergenza, imparare come fermare rapidamente la macchina ed il trattore in condizioni di emergenza e cioè: disinnestare la presa di forza del trattore. Inserire il freno a mano. Spegnerne il motore ed aspettare che i coltelli siano fermi prima di scendere dal trattore.
- **Durante il lavoro su terreni ondulati o con pendii irregolari, osservare le seguenti precauzioni:**
 - In condizioni particolarmente difficili, è indispensabile bilanciare il trattore con opportune zavorre;
 - Osservare la natura del terreno e stabilire un modo di operare sicuro;
 - In caso di avvallamenti si consiglia di lavorare in salita o in discesa, evitando di affrontare trasversalmente i pendii e gli avvallamenti. Evitare fermate e partenze improvvise. Rallentare prima di invertire il senso di marcia;
 - Ridurre la velocità in discesa e nelle curve strette per diminuire la possibilità di perdita di controllo del mezzo e rovesciamento;
 - Prestare attenzione ad eventuali buche, alla presenza di radici od altri pericoli nascosti. Evitare di lavorare nei pressi di fossati e pozze d'acqua;
 - Disinserire la presa di forza e scollegare l'albero cardanico dalla trattrice durante la fase di trasporto della trinciatrice

Misure comportamentali aggiuntive nel caso di utilizzo della pala

- Prima dell'uso:
 - Verificare la buona visibilità della zona di lavoro dal posto di guida;
 - Verificare l'efficienza dei comandi, del motore, degli impianti idraulici di sollevamento e di frenata;
 - Verificare l'efficienza dei dispositivi di segnalazione acustica e luminosi;
 - Verificare l'efficienza delle protezioni relative a tutti gli organi soggetti a movimento, con particolare riguardo ai carter del vano motore ed ai tubi in pressione dell'impianto oleodinamico
- Verificare che il lavoro da eseguire garantisca la stabilità del mezzo, la sicurezza dell'operatore e che non vi siano interferenze con maestranze, altri mezzi, etc.
- Gli operatori a terra devono tenersi ad opportuna distanza dalla macchina in funzione



SCHEDA RAO 135 – Utilizzo di trattore (tagliaerba, con trincia o con pala) (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali aggiuntive nel caso di utilizzo della pala (continua)

- Mantenere sempre una visione chiara di tutta l'area di lavoro o di manovra
- Rispettare le capacità di carico e di portata; trasportare il materiale con la benna abbassata
- Non trasportare persone sulla benna
- Dopo l'uso posizionare la macchina operatrice correttamente, con la benna a terra e azionando il freno di stazionamento a fine lavorazione
- In caso di parti elettriche scoperte in tensione (o linee elettriche aeree), la benna o pala deve stare a una distanza di 3 m (fino a 1000 Volt) o di 7 m (per voltaggi superiori), per scongiurare l'arco elettrico.

Misure comportamentali aggiuntive nel caso di utilizzo di carro

- Prima dell'uso:
- Verificare il buon stato manutentivo del carro monoasse (gancio, spondine, ruote, luci posteriori, ecc.)
- Portare a bordo del trattore la leva asportabile del freno del carro;
- Verificare l'efficienza del freno del carro (ad esempio su una piccola discesa, rilasciare i freni del trattore e tirare la leva del freno del carro);
- Verificare l'efficienza dell'impianto oleodinamico di sollevamento cassone
- È vietato trasportare a bordo del carro le persone
- Gli operatori a terra devono tenersi ad opportuna distanza dalla macchina in funzione
- Mantenere sempre una visione chiara di tutta l'area di lavoro o di manovra
- Rispettare le capacità di carico e di portata del carro; trasportare il materiale senza farlo sporgere dal carro
- Dopo l'uso, a fine lavorazione, posizionare il carro in un'area non interessata al traffico e azionare l'asta del freno di stazionamento.

Dispositivi di protezione individuale

- Elmetto con schermo protettivo EN 397
- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica del rischio rumore)
- Facciale filtrante antipolvere EN 149 (eventuale)
- Guanti per rischi meccanici EN 388 (in caso di montaggio della trincia)



SCHEMA RAO 136 – Utilizzo di rasaerba a conduzione manuale

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza il rasaerba a trazione manuale per lo sfalcio del prato

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Presenza di carburante combustibile	Sviluppo di fiamme/ Ustioni
Proiezione di materiali	Contatto con parti del corpo/ Tagli, Lesioni
Produzione di polvere	Inalazione, Contatto oculare
Rumore (1)	Danni all'apparato uditivo
Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio (2)	Patologie correlate
Presenza di fumi di scarico	Inalazione fumi/ Irritazione alle vie respiratorie

1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a rumore da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

2) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a vibrazioni da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura è usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- È disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- È fatto divieto agli utilizzatori di modificare o eseguire sull'attrezzatura operazioni diverse da quelle descritte nel manuale d'istruzione d'uso e manutenzione
- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucro e carter di protezione) segnalandone eventuali mancanze o difetti



SCHEDA RAO 136 – Utilizzo di rasaerba a conduzione manuale (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Non rimuovere il carter di protezione della parte rotante
- Adoperare l'utensile solo per l'uso a cui è destinato e nel modo più appropriato
- Segnalare tempestivamente eventuali anomalie dell'utensile o situazioni lavorative che possono interferire con la sicurezza
- Effettuare gli interventi di manutenzione, riparazione, sostituzione di componenti sempre a motore spento e con organi rotanti fermi.
- Utilizzare l'utensile impugnandolo sempre saldamente con due mani
- Tenere la macchina pulita da detriti e da residui vegetali.
- Arrestare sempre il motore quando l'accessorio di taglio si inceppa. Non cercare di rimuovere la causa dell'inceppamento mentre il motore gira
- Azionare il trattorino tosaerba solo dopo essersi posizionati dietro lo stesso e dopo aver verificato che non ci sia nessun altro operatore nell'area di manovra della macchina
- Guardare sempre in avanti durante il taglio
- Non inclinare mai il tagliaerba/rasaerba; le quattro ruote devono sempre essere a contatto con il terreno
- Non tentare di sollevare o riparare il tagliaerba/rasaerba con il motore acceso
- Non mettere mai le mani o i piedi sotto le parti in movimento
- Liberare sempre preventivamente l'area di lavoro da corpi estranei (pietre, legni, lattine, bottiglie, rottami metallici, ect.) che potrebbero essere proiettati dal rotore durante il lavoro.
- Prestare attenzione agli indumenti abbondanti che potrebbero essere presi nelle parti in movimento della macchina.
- La scorta di carburante (miscela) deve essere contenuta in appositi contenitori per liquidi infiammabili.
- Eseguire le operazioni di rifornimento con le dovute accortezze:
 - verificare che il motore sia sempre spento e non caldo
 - assicurarsi che in prossimità del luogo di rifornimento non vi siano fiamme libere o altre fonti di innesco
 - non fumare
 - fare rifornimento solo in luoghi ben aerati e su terreno sgombro
 - pulire l'attrezzatura in caso di spargimento di carburante
 - non riempire mai il serbatoio del carburante fino all'imboccatura ma entro il livello prescritto
 - serrare bene il tappo del serbatoio del carburante dopo il rifornimento
 - dopo il rifornimento, controllare sempre che non ci siano perdite o fuoriuscite dal condotto del carburante, dal gommino dell'impianto di alimentazione o intorno al tappo del serbatoio;
 - in caso di perdite o fuoriuscite di carburante, smettere immediatamente di usare il prodotto e contattare il centro di assistenza per la riparazione .

•



SCHEDA RAO 136 – Utilizzo di rasaerba a conduzione manuale (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Evitare il contatto con le parti ad alta temperatura, quali la marmitta, durante le operazioni.
- Durante le fasi operative di utilizzo dell'attrezzatura, non devono essere presenti persone nell'area circostante
- Non permettere a bambini o altre persone di entrare nella nell'area circostante.
- Se altre persone entrano nella zona pericolosa, spegnere il motore.
- Se più persone devono lavorare nella stessa area, trovare un modo per comunicare con il collega che utilizza il decespugliatore da una distanza di 15 m.
- Fare attenzione quando si taglia su terra nuda o su ghiaia; il filo può scagliare frammenti di sassi ad alta velocità
- Evitare di operare contro vento.
- Durante le fasi di manutenzione di parti e/o componenti dell'attrezzatura attenersi strettamente a quanto indicato nel libretto d'uso e manutenzione

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischio meccanico EN 388 (in caso di operazioni di manutenzione)
- Occhiali protettivi o visiera EN 166
- Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica del rischio rumore)
- Facciale filtrante antipolvere EN 149 (eventuale)



SCHEMA RAO 137 – Utilizzo di irroratrice a spalla

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza l'irroratrice a spalla per la dispensazione di sostanze organiche o di diserbanti

FATTORI DI RISCHIO

Esposizione a sostanze chimiche (1)

POSSIBILE EVENTO/DANNO

Contatti cutanei, inalazione/ irritazioni della pelle o delle vie respiratorie

(1) È stata effettuata la valutazione specifica del rischio chimico da parte del Laboratorio Chimico per la Sicurezza (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura è usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- Con il corso del tempo si è teso a ridurre al minimo l'utilizzo di diserbanti chimici a favore di maggior utilizzo di sostanze organiche.

Misure comportamentali

- È fatto divieto agli utilizzatori di modificare o eseguire sull'attrezzatura operazioni diverse da quelle descritte nel manuale d'istruzione d'uso e manutenzione
- Evitare i contatti con gli occhi e la pelle
- Evitare di respirare i vapori
- Mantenere i contenitori sempre chiusi dopo l'uso
- Lavarsi accuratamente le mani dopo l'utilizzo o il contatto
- Lavare scrupolosamente le attrezzature dopo l'uso
- Utilizzare strumenti che rendano più agevole l'operazione di diluizione (imbuti, etc.) evitando sversamenti accidentali
- Utilizzare l'apposito terminale che consente di irrorare la soluzione diserbante esattamente nelle zone da trattare per evitare effetti "deriva".
- Non irrorare il prodotto sottovento
- Verificare che non vi siano persone nell'area interessata al trattamento

Dispositivi di protezione individuale

- Occhiali protettivi o visiera EN 166
- Facciale filtrante EN 149 (eventuale)



SCHEMA RAO 138 – Utilizzo di avvitatore pneumatico

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza l'avvitatore pneumatico in occasione di manutenzione sulle ruote dei mezzi in dotazione

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Movimentazione del pezzo da sottoporre a lavorazione	Caduta del pezzo/ lesione agli arti inferiori
Rumore (1)	Danni all'apparato uditivo
Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio (2)	Patologie correlate

1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a rumore da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

2) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a vibrazioni da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura è usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- È disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- Adoperare l'utensile solo per l'uso a cui è destinato e nel modo più appropriato
- Segnalare tempestivamente eventuali anomalie dell'utensile o situazioni lavorative che possono interferire con la sicurezza
- Utilizzare l'utensile impugnandolo sempre saldamente con due mani
- Non azionare l'utensile quando viene trasportato
- Non trasportare l'utensile tenendolo per il cavo di alimentazione dell'aria compressa ma usare l'impugnatura principale
- Non indossare vestiario con parti svolazzanti né altro che possa impigliarsi ed essere trascinato da organi in movimento

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica del rischio rumore)



SCHEDA RAO 139 – Utilizzo di idropulitrice

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza l'idropulitrice per la pulizia delle superfici

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Acqua mandata in pressione	Investimento da getto di acqua in pressione/ Traumi
Rumore (1)	Danni all'apparato uditivo
Esposizione a sostanze chimiche (2)	Contatti cutanei, inalazione/ irritazioni della pelle o delle vie respiratorie

1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a rumore da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)
(2) È stata effettuata la valutazione specifica del rischio chimico da parte del Laboratorio Chimico per la Sicurezza (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- Adoperare l'utensile solo per l'uso a cui è destinato e nel modo più appropriato
- Segnalare tempestivamente eventuali anomalie dell'utensile o situazioni lavorative che possono interferire con la sicurezza
- Aprire la valvola di erogazione solo dopo aver svolto le tubazioni e direzionato correttamente la lancia erogatrice.
- Accertarsi che non ci siano altre persone nel raggio di azione dell'attività.
- Indirizzare il getto d'acqua evitando di colpire le persone presenti nell'area di lavoro.
- Evitare i contatti con gli occhi.
- Lavarsi le mani prima delle pause e dopo aver terminato il lavoro.
- In caso di sversamenti o contatto accidentale seguire scrupolosamente quanto indicato nelle schede di sicurezza delle sostanze/prodotti.
- Chiudere sempre i contenitori.

Dispositivi di protezione individuale

- Occhiali di protezione EN 166
- Guanti per rischio chimico EN 374 (solo in caso di utilizzo di sostanze chimiche)



SCHEMA RAO 140 – Utilizzo di levigatrice rotorbitale

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza la levigatrice per levigare le superfici

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento, trascinamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Produzione di schegge	Contatto con gli occhi, Proiezione verso parti del corpo scoperte (collo, viso)/ Tagli, Lesioni
Rottura di pezzi in lavorazione	Proiezione o caduta del pezzo/ Traumi, Lesioni
Movimentazione del pezzo da sottoporre a lavorazione	Caduta del pezzo/ lesione agli arti inferiori
Produzione di polvere	Inalazione, Contatto oculare
Rumore (1)	Danni all'apparato uditivo
Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio (2)	Patologie correlate
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a rumore da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

2) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a vibrazioni da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura è usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- È disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Non rimuovere il carter di protezione del disco abrasivo
- Adoperare l'utensile solo per l'uso a cui è destinato e nel modo più appropriato



SCHEDA RAO 140 – Utilizzo di levigatrice rotorbitale (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Verificare che il disco sia idoneo al materiale da lavorare
- Serrare il pezzo da lavorare prima di effettuare l'operazione
- Non forzare l'utensile
- Utilizzare l'utensile impugnandolo sempre saldamente con due mani
- Attivare l'aspirazione localizzata o indossare il facciale filtrante antipolvere
- Non avviare l'utensile in luoghi chiusi o poco ventilati
- Prima di collegare la spina alla presa assicurarsi che l'interruttore di accensione sia disinserito e che non sia danneggiato
- Pulire la zona di lavoro dagli scarti delle lavorazioni
- Segnalare tempestivamente eventuali anomalie dell'utensile o situazioni lavorative che possono interferire con la sicurezza
- Durante le pause di lavoro interrompere sempre l'alimentazione elettrica dell'utensile
- Non appoggiare mai l'utensile a terra se l'accessorio non è fermo completamente
- Non azionare l'utensile quando viene trasportato
- Non trasportare l'utensile tenendolo per il cavo elettrico ma usare l'impugnatura principale
- Non indossare vestiario con parti svolazzanti né altro che possa impigliarsi ed essere trascinato da organi in movimento
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Occhiali protettivi EN 166
- Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica del rischio rumore)
- Facciale filtrante antipolvere EN 149 (eventuale)

**SCHEMA RAO 141 – Utilizzo di cannello con bombola a GPL****VALUTAZIONE DEI RISCHI****DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'**

Lo strumento viene utilizzato per bruciare l'erba sui vialetti

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Presenza di parti calde, presenza di fiamma libera	Ustioni
Presenza di materiale infiammabile, combustibile, comburente e di sorgenti di innesco	Esplosioni, Incendio, fuoriuscite di gas
Trasporto bombole GPL	Cadute accidentali/ traumi Materiale combustibile/ Incendio, esplosione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**Misure tecnico organizzative**

- Lo strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Non fumare durante le fasi delle lavorazioni
- Fare attenzione che i passaggi adiacenti la zona operativa siano sgombri da ostacoli e lontani da materiali e liquidi infiammabili
- Non operare in presenza di vapori derivanti da benzine, gasolio e vernici
- Verificare l'integrità dei tubi in gomma e le connessioni tra le bombole ed il cannello
- Per l'accensione del cannello utilizzare l'apposita fiamma fissa e non fiammiferi, accendini o altro.
- Non lasciare le bombole esposte ai raggi solari o ad altre fonti di calore
- Distendere le tubazioni secondo ampie curve lontano dai luoghi di transito, protette da calpestamenti, fonti di calore e superfici taglienti
- Nelle pause di lavoro spegnere la fiamma e chiudere l'afflusso del gas
- Non indossare indumenti sintetici, che potrebbero dare luogo a cariche elettrostatiche, né abiti sporchi di olio o di grasso in ambienti ricchi di ossigeno

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti anticalore EN 407
- Scarpe di sicurezza EN 20345



SCHEDA RAO 142 – Utilizzo di elettroencefalografo

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Lo strumento viene utilizzato per l'esecuzione di elettroencefalogramma sui pazienti

FATTORI DI RISCHIO

Rischio elettrico

POSSIBILE EVENTO/DANNO

Contatto accidentale con parti in tensione / Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- I materiali elettrici sono rispondenti alle norme CEI.
- Lo strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Conoscere la collocazione dell'interruttore generale di sgancio della corrente elettrica nel locale.
- L'apertura dell'apparecchio e l'accesso alle sue parti interne devono essere effettuati solamente da personale qualificato per la manutenzione ed appositamente autorizzato
- L'apparecchio deve essere connesso soltanto a prese di rete dotate del contatto di terra di protezione.
- La connessione dell'apparecchio con periferiche o altre apparecchiature alimentate tramite la rete deve essere effettuata in accordo alle norme EN 60601-1-1 (Norme sui sistemi elettromedicali).
- L'apparecchio non deve essere utilizzato in ambienti nei quali siano presenti vapori o gas infiammabili ed esista quindi il rischio d'innescio d'esplosioni.
- L'apparecchio e le sue parti non sono protetti contro l'ingresso di liquidi. Evitare di sottoporre l'apparecchio al rischio di stillicidio, spruzzi od immersione.
- Il Personal Computer utilizzato deve essere a marchio CE di Classe I alimentato a rete e conforme alla IEC 60950 e alla EN 60601-1-2.
- Non collegare mai direttamente il PC ad una presa a muro, poiché le correnti di dispersione nel PC potrebbero causare un rischio per il paziente e per l'operatore.
- Il PC, con relativi dispositivi, dovrà essere posizionato al di fuori dell'area paziente (almeno 1,5 metri dal lettino, poltrona, ecc.). Nell'area paziente potranno essere posizionati solo la testina paziente, il fotostimolatore con gli elettrodi relativi.



SCHEDA RAO 142 – Utilizzo di elettroencefalografo (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Spegnere il sistema prima di procedere alla pulizia. Evitare la penetrazione di liquidi o agenti sterilizzanti nel sistema. Non usare prodotti abrasivi.
- Prima di procedere alla pulizia di qualsiasi parte dello strumento disconnettere sempre l'apparato dalla presa di rete ambientale.



SCHEDA RAO 143 – Utilizzo di sega oscillante

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza la sega oscillante per le dissezioni dei cadaveri finalizzati allo studio dell'Anatomia Macroscopica

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Proiezione di materiale	Contatto con gli occhi, Proiezione verso parti del corpo scoperte
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'integrità e la funzionalità dell'apparecchiatura segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Adoperare l'utensile solo per l'uso a cui è destinato e nel modo più appropriato
- Utilizzare l'utensile impugnandolo sempre saldamente con due mani
- Prima di collegare la spina alla presa assicurarsi che l'interruttore di accensione sia disinserito e che non sia danneggiato
- Durante le pause di lavoro interrompere sempre l'alimentazione elettrica dell'utensile
- Non azionare l'utensile quando viene trasportato
- Non trasportare l'utensile tenendolo per il cavo elettrico ma usare l'impugnatura principale
- Non indossare vestiario con parti svolazzanti né altro che possa impigliarsi ed essere trascinato da organi in movimento
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.

Dispositivi di protezione individuale

- Occhiali protettivi EN 166
- Maschera protettiva EN 14683



SCHEDA RAO 144 – Utilizzo di impianto plasma etching

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'attrezzatura viene utilizzata per la pulizia di superfici contaminate, tramite l'asportazione di materiale superficiale.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Rischio da radiazioni non ionizzanti	Esposizione a radiazioni non ionizzanti
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.
- Il plasma-etching avviene in speciali forni a radiofrequenza. Le radiazioni prodotte vengono assorbite all'interno della camera a plasma e non sono emesse nell'area esterna.
- Non vengono impiegati solventi, durante le operazioni e non sono generati sottoprodotti che richiedono smaltimenti appropriati.

Misure comportamentali

- Non rimuovere e/o by-passare gli switches.
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti in lattice EN 420
- Guanti per rischio chimico EN 374



SCHEDA RAO 145 – Utilizzo di sputtering

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'attrezzatura viene utilizzata per studi di polverizzazione catodica, tramite emissione di atomi, ioni o frammenti molecolari da un materiale solido detto bersaglio (target) bombardato con un fascio di particelle energetiche.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Rischio da radiazioni non ionizzanti	Esposizione a radiazioni non ionizzanti
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.
- La sorgente di radiazioni è schermata, l'emissione di radiazioni non ionizzanti all'esterno della macchina è trascurabile.

Misure comportamentali

- Non rimuovere e/o by-passare gli switches.
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti in lattice EN 420
- Guanti per rischio chimico EN 374



SCHEDA RAO 146 – Utilizzo di Mask aligner

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'attrezzatura viene utilizzata per processi di fotolitografia, nella produzione di microprocessori

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Rischio da radiazioni ottiche artificiali (UV)	Esposizione a radiazioni ottiche artificiali/ Danni oculari
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.
- La sorgente di radiazioni ottiche artificiali è schermata.

Misure comportamentali

- Non rimuovere e/o by-passare gli switches.
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi

Dispositivi di protezione individuale

- Occhiali di protezione EN 170



SCHEMA RAO 147 – Utilizzo di bromografo

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza il bromografo per per la fotoincisione di circuiti stampati.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
--------------------	------------------------

Radiazioni ottiche artificiali (UV) (1)

Danni oculari

Rischio elettrico

Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

(1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a radiazioni UV da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.
- L'attrezzatura, se correttamente utilizzata, è adeguatamente schermata verso le radiazioni UV.

Misure comportamentali

- Utilizzare sempre l'apparecchiatura in maniera tale che il lavoratore non sia esposto alle radiazioni, anche in maniera accidentale
- Assicurarsi di tenere chiuso lo strumento affinché non vi sia la possibilità di diffusione delle radiazioni.
- Evitare di accendere la lampade se il bromografo è aperto
- Lasciare pulito e in ordine il piano di lavoro della macchina
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi

Dispositivi di protezione individuale

Occhiali di protezione EN170



SCHEDA RAO 148 – Utilizzo di apparecchiatura per deposizione chimica in fase vapore assistita da plasma (PECVD)

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza l'apparecchiatura PECVD per la deposizione di film sottili su substrato solido. L'apparecchiatura utilizza gas silano ed è collegata ad un generatore di radiofrequenza.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Radiazioni non ionizzanti	Esposizione a radiazioni non ionizzanti
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione
Rumore	Danni all'apparato uditivo
Presenza di parti calde	Contatto con parti calde/ Bruciateure, Ustioni

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.
- La sorgente di radiazioni è schermata, l'emissione di radiazioni non ionizzanti all'esterno della macchina è trascurabile.

Misure comportamentali

- Utilizzare sempre l'apparecchiatura in maniera tale che il lavoratore non sia esposto alle radiazioni, anche in maniera accidentale
- Non rimuovere e/o by-passare gli switches.
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi
- Indossare i Dispositivi di Protezione Individuale.

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti in lattice EN 420
- Guanti per rischio chimico EN 374
- Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica del rischio rumore)



SCHEDA RAO 149 – Utilizzo della saldatrice a filo continuo MIG

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza l'apparecchiatura per operazioni di saldatura.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Emissioni di radiazioni ottiche artificiali	Danni oculari
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione
Presenza di materiale infiammabile	Incendio, esplosione
Presenza di parti calde	Contatto con parti calde/ Bruciature, Ustioni
Fumi di saldatura	Intossicazioni, irritazioni

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- La macchina è marcata CE
- Gli operatori che utilizzano la macchina sono formati ed informati su tutti gli aspetti delle operazioni consentite con questa macchina
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Assicurarsi che la saldatrice non abbia vizi o fili scoperti da materiale isolante
- Controllare che i cavi di alimentazione abbiano il rivestimento isolante protetto in modo specifico anche contro l'usura meccanica
- Non effettuare l'operazione in un luogo umido o bagnato oppure in presenza di soluzioni acide o a contatto con elementi metallici
- Controllare accuratamente l'esistenza, l'integrità e la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Verificare che la saldatrice abbia l'involucro metallico collegato elettricamente a terra
- In caso di guasti far eseguire le riparazioni o le modifiche solo da personale elettricista specializzato
- Effettuare l'accoppiamento delle parti mediante l'uso di pinze, morse oppure chiavi bloccanti
- Non toccare le parti saldate sino al sicuro raffreddamento del metallo
- Assicurare la completa stabilità degli elementi da saldare anche tramite gli appositi sostegni



SCHEDA RAO 149 – Utilizzo della saldatrice a filo continuo MIG (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Non indossare oggetti metallici, perché venendo a contatto diretto con gli elettrodi o con il pezzo in corso di saldatura, possono riscaldarsi notevolmente e produrre ustioni
- Verificare che siano presenti valvole fusibili o interruttori che impediscano la circolazione di correnti di intensità tale da raggiungere temperature pericolose
- Non saldare su recipienti a pressione o chiusi
- Non saldare su materiali infiammabili o su recipienti che abbiano contenuto tali prodotti
- Non saldare in presenza di vapori derivanti da benzine, gasolio e vernici
- Operare in presenza di adeguata ventilazione ed attivare, ove presente l'aspiratore nella zona di saldatura
- Provvedere a pulire preventivamente i pezzi da saldare qualora risultino ricoperti da sporcizia
- Circoscrivere la zona di lavoro con schermi mobili o paraventi atti a consentire l'intercettazione delle radiazioni dirette o riflesse durante la lavorazione

Dispositivi di protezione individuale

- Occhiali di protezione EN 166
- Maschera facciale filtrante FFP2 EN 149
- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Scarpe di sicurezza EN 20345



SCHEDA RAO 150 – Utilizzo di verniciatore ad aria compressa

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza l'apparecchiatura per operazioni di verniciatura.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione
Presenza di materiale infiammabile	Incendio, esplosione
Agenti chimici	Inalazione, contatto/ intossicazioni, irritazioni
Investimento getto aria compressa	Contatto con agenti chimici

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- La macchina è marcata CE
- Gli operatori che utilizzano la macchina sono formati ed informati su tutti gli aspetti delle operazioni consentite con questa macchina
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Il posto di lavoro in cui si utilizza il verniciatore deve disporre di una ottima ventilazione naturale o artificiale
- Utilizzare, se necessario, apparecchi ad alimentazione artificiale d'aria fresca
- Prima dell'impiego delle vernici, consultare l'etichettatura e le istruzioni per l'uso al fine di applicare le misure di sicurezza più opportune
- Non indirizzare il getto d'aria verso se stessi o verso altre persone
- E' vietato mangiare, bere e fumare
- Evitare le fonti di innesco, quali fuoco aperto, scintille, superfici calde, radiazioni caloriche e simili, che si possono creare fumando, saldando, utilizzando stufe elettriche e apparecchi di raffreddamento
- Il posto di lavoro e l'ambiente circostante vanno tenuti ben puliti
- Tutti gli esposti devono seguire una scrupolosa igiene personale che deve comprendere anche il lavaggio delle mani, dei guanti, delle calzature.

Dispositivi di protezione individuale

- Occhiali di protezione EN 166
- Maschera facciale filtrante con filtri a carbone EN 149
- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Scarpe di sicurezza EN 20345

**SCHEDA RAO 151– Utilizzo della puntatrice****VALUTAZIONE DEI RISCHI****DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'**

L'addetto utilizza l'apparecchiatura per operazioni di saldatura.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Emissioni di radiazioni ottiche artificiali	Danni oculari
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione
Presenza di campi elettromagnetici	Esposizione a campi elettromagnetici
Presenza di materiale infiammabile	Incendio, esplosione
Presenza di parti calde	Contatto con parti calde/ Bruciature, Ustioni
Fumi di saldatura	Intossicazioni, irritazioni

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**Misure tecnico organizzative**

- La macchina è marcata CE
- Gli operatori che utilizzano la macchina sono formati ed informati su tutti gli aspetti delle operazioni consentite con questa macchina
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Assicurarsi che la saldatrice non abbia vizi o fili scoperti da materiale isolante
- Controllare che i cavi di alimentazione abbiano il rivestimento isolante protetto in modo specifico anche contro l'usura meccanica
- Non effettuare l'operazione in un luogo umido o bagnato oppure in presenza di soluzioni acide o a contatto con elementi metallici
- Controllare accuratamente l'esistenza, l'integrità e la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Verificare che la saldatrice abbia l'involucro metallico collegato elettricamente a terra
- In caso di guasti far eseguire le riparazioni o le modifiche solo da personale elettricista specializzato
- Effettuare l'accoppiamento delle parti mediante l'uso di pinze, morse oppure chiavi bloccanti
- Non toccare le parti saldate sino al sicuro raffreddamento del metallo
- Assicurare la completa stabilità degli elementi da saldare anche tramite gli appositi sostegni



SCHEDA RAO 151 – Utilizzo della puntatrice (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Non indossare oggetti metallici, perché venendo a contatto diretto con gli elettrodi o con il pezzo in corso di saldatura, possono riscaldarsi notevolmente e produrre ustioni
- Verificare che siano presenti valvole fusibili o interruttori che impediscano la circolazione di correnti di intensità tale da raggiungere temperature pericolose
- Non saldare su recipienti a pressione o chiusi
- Non saldare su materiali infiammabili o su recipienti che abbiano contenuto tali prodotti
- Non saldare in presenza di vapori derivanti da benzine, gasolio e vernici
- Operare in presenza di adeguata ventilazione ed attivare, ove presente l'aspiratore nella zona di saldatura
- Provvedere a pulire preventivamente i pezzi da saldare qualora risultino ricoperti da sporcizia
- Circoscrivere la zona di lavoro con schermi mobili o paraventi atti a consentire l'intercettazione delle radiazioni dirette o riflesse durante la lavorazione

Dispositivi di protezione individuale

- Occhiali di protezione EN 166
- Maschera facciale filtrante FFP2 EN 149
- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Scarpe di sicurezza EN 20345



SCHEDA RAO 152– Utilizzo della sabbiatrice

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza l'apparecchiatura per operazioni di lucidatura dei pezzi che andranno sottoposti, in seguito, a verniciatura.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Proiezione di sabbia con getti ad alta pressione	Abrasioni, ferite, infezioni
Polveri	Inalazione di polveri/irritazioni

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- La macchina è marcata CE
- Gli operatori che utilizzano la macchina sono formati ed informati su tutti gli aspetti delle operazioni consentite con questa macchina
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente l'esistenza, l'integrità e la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza segnalandone eventuali mancanze o difetti
- In caso di guasti far eseguire le riparazioni o le modifiche solo da personale specializzato
- Non dirigere il getto di sabbia verso sé stessi o verso altre persone
- Verificare la pulizia dell'ugello e delle tubazioni
- Controllare le connessioni dei tubi di alimentazione
- Ricorrere a metodi di lavoro che limitino al minimo l'emissione di polveri provvedendo, a seconda dei casi, all'inumidimento del materiale, all'aspirazione localizzata, alla frequente pulizia delle zone di lavoro, al trattamento e rimozione dei detriti.
- Indossare sempre i Dispositivi di Protezione Individuale

Dispositivi di protezione individuale

- Occhiali di protezione EN 166
- Maschera facciale filtrante FFP2 EN 149
- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Tuta di protezione



SCHEDA RAO 153– Attività di ricerca nel laboratorio depolverizzato

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto accede al laboratorio depolverizzato per realizzare molti dei processi di base della tecnologia elettronica planare: metallizzazioni, deposizioni di ossidi, patterning dei film sottili con attacchi chimici in bagni acidi e/o in plasma reattivo. L'area depolverizzata è ampia circa 70 mq ed è dotata di circolazione di aria filtrata. L'area è suddivisa in: laboratorio chimico, camera scura, camera gialla, zona per processi in vuoto.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manipolazione di agenti chimici (1)	Esposizione agli agenti per contatto o inalazione
Radiazioni non ionizzanti (UV, CEM)	Esposizione oculare
Utilizzo di liquidi criogenici	Ustioni da freddo, Asfissia, sottoossigenazione
Presenza di superfici calde	Ustioni, scottature

(1) È stata effettuata la valutazione specifica del rischio chimico da parte del Laboratorio Chimico per la Sicurezza (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'accesso al laboratorio è consentito solo al personale autorizzato
- Gli operatori che accedono al laboratorio sono formati ed informati su tutti gli aspetti delle operazioni consentite all'interno dell'area (cfr schede RAO 010, RAO 028, RAO 035, RAO 145, RAO 146).

Misure comportamentali

- Indossare sempre le soprascarpe prima di accedere al laboratorio
- Controllare accuratamente l'esistenza, l'integrità e la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Indossare sempre i Dispositivi di Protezione Individuale

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti termoisolanti EN 511
- Guanti anticalore EN 407
- Occhiali di protezione paraschizzi EN 166
- Guanti per rischio chimico EN 374
- Soprascarpe di sicurezza



SCHEDA RAO 154 – Utilizzo di micromotori a spazzola

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ

L'addetto utilizza i micromotori a spazzola per pulire e effettuare interventi di conservazione di reperti archeologici costituiti da materiali vari (metalli, pietra)

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Produzione di schegge o sfridi e polveri	Contatto cutaneo, Inalazione, Contatto oculare
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura è usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- È disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza segnalandone eventuali mancanze o difetti
- In caso di lavorazioni che possono comportare proiezione di materiale utilizzare gli occhiali protettivi e l'aspirazione locale
- Verificare l'assenza di vibrazioni anomale dei micromotori a spazzola durante il funzionamento o la prova a vuoto
- Non usare i micromotori a spazzola ad una velocità superiore a quella garantita dal costruttore
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Occhiali protettivi EN 166
- Facciale filtrante per polveri EN 149

**SCHEMA RAO 155 – Attività di raccolta di insetti****VALUTAZIONE DEI RISCHI****DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'**

Il personale effettua attività di cattura e prelievo di insetti in ambiente campestre, prevalentemente in Italia. L'attività comprende analisi, catalogazione, trasporto e immagazzinamento di piccoli insetti.

Il personale utilizza piccole attrezzature manuali, quali retini, trappole, setacci. Per il trasporto dei reperti vengono utilizzati piccoli contenitori.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Superfici bagnate, scivolose, disomogenee	Scivolamenti, cadute in piano / Traumi
Spazi ristretti, ostacoli	Urti/Traumi
Stress termico	Raffreddamento, congestione
Condizioni meteorologiche avverse	Raffreddamento /Insolazione
Contatto con la terra (in caso di ferite)	Infezioni da agenti patogeni (tetano)
Posture incongrue prolungate	Danni all'apparato osteo muscolare
Movimentazione manuale dei carichi/Sforzi ripetitivi	Traumi all'apparato osteo muscolare
Presenza di animali/insetti	Morsi, punture, Infezioni da agenti patogeni

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**Misure comportamentali**

- Durante la movimentazione carichi, attenersi alle procedure di sicurezza. In caso di posture incongrue prolungate, effettuare pause frequenti con cambi di posizione.
- Evitare di sollevare o posare il materiale:
 - mantenendo il tronco flesso o gli arti inferiori ritti;
 - mantenendo il carico troppo lontano dal corpo.
- Evitare di mantenere il tronco flesso a lungo
- Evitare di compiere torsioni a tronco flesso
- Indossare abbigliamento adeguato alle condizioni meteorologiche
- Per evitare punture d'insetti, indossare indumenti coprenti, non eccessivamente colorati, non usare profumi troppo intensi e non lasciare incustoditi cibi e bevande
- Controllare che gli utensili in dotazione individuale siano appropriati al lavoro da svolgere.
- Controllare che gli utensili assicurino, in relazione alle necessità della sicurezza del lavoro, i necessari requisiti di resistenza e di idoneità e siano in buono stato di conservazione e di efficienza.
- Controllare a vista lo stato di efficienza degli utensili e delle attrezzature in dotazione individuale



SCHEDA RAO 155 – Attività di raccolta di insetti (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali per l'utilizzo degli utensili manuali

Prima dell'uso di attrezzi manuali, e' buona norma effettuare i seguenti controlli:

- Controllare che l'utensile non sia deteriorato.
- Controllare che i manici degli utensili non presentino incrinature o scheggiature.

Durante l'uso di attrezzi manuali, si devono adottare le seguenti misure di prevenzione e protettive:

- Usare i DPI idonei.
- Utilizzare l'attrezzo solamente per l'uso a cui e' destinato e nel modo piu' appropriato.
- Assumere una posizione corretta e stabile.
- Non portare nelle tasche attrezzi, specialmente se sono pungenti o taglienti

Misure comportamentali per l'utilizzo degli utensili manuali (continua)

- Lasciare sempre gli attrezzi in perfetta efficienza, curandone la pulizia alla fine dell'uso.
- Ricontrollare la presenza e l'efficienza dei manici (in quanto alla ripresa del lavoro gli attrezzi potrebbero essere riutilizzati da altra persona).
- Riporre correttamente gli utensili nelle apposite custodie.

Dispositivi di Protezione Individuale

- Guanti in lattice EN 420
- Guanti in gomma EN 374
- Filtri solari in crema

Vestiaro

- Cappello con visiera (in caso di elevato soleggiamento)
- Indumenti antipioggia e antifreddo (in inverno), indumenti traspiranti e leggeri (in estate)



SCHEDA RAO 156 – Attività di prelievo campioni di materiale biologico in ambiente acquatico

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Il personale effettua attività di prelievo di materiale biologico (acqua, vegetali, animali) presso corsi d'acqua, laghi e mare aperto, prevalentemente in Italia. Il personale utilizza piccole attrezzature manuali di pesca passiva (draghe), impiegate per la cattura dei molluschi bivalvi.

Per il trasporto dei reperti vengono utilizzate vasche e piccoli contenitori.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Superfici bagnate, scivolose, disomogenee	Scivolamenti, cadute in piano / Traumi
Spazi ristretti, ostacoli	Urti/Traumi
Stress termico	Raffreddamento, congestione
Condizioni meteorologiche avverse	Raffreddamento /Insolazione
Contatto con la terra (in caso di ferite)	Infezioni da agenti patogeni (tetano)
Posture incongrue prolungate	Danni all'apparato osteo muscolare
Movimentazione manuale dei carichi/Sforzi ripetitivi	Traumi all'apparato osteo muscolare
Attività in acqua	Annegamento
Presenza di animali/insetti	Morsi, punture, Infezioni da agenti patogeni

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali

- Durante la movimentazione carichi, attenersi alle procedure di sicurezza. In caso di posture incongrue prolungate, effettuare pause frequenti con cambi di posizione.
- Evitare di sollevare o posare il materiale:
 - mantenendo il tronco flesso o gli arti inferiori ritti;
 - mantenendo il carico troppo lontano dal corpo.
- Evitare di mantenere il tronco flesso a lungo
- Evitare di compiere torsioni a tronco flesso
- Indossare abbigliamento adeguato alle condizioni meteorologiche e gli appositi cosciali in gomma
- Non compiere assolutamente le operazioni se si è da soli
- Per evitare punture d'insetti, indossare indumenti coprenti, non eccessivamente colorati, non usare profumi troppo intensi e non lasciare incustoditi cibi e bevande



SCHEDA RAO 156 – Attività di prelievo campioni di materiale biologico in ambiente acquatico (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali per l'utilizzo degli utensili manuali (falci, roncole)

Prima dell'uso di attrezzi manuali, e' buona norma effettuare i seguenti controlli:

- Controllare che gli utensili in dotazione individuale siano appropriati al lavoro da svolgere.
- Controllare che gli utensili assicurino, in relazione alle necessita' della sicurezza del lavoro, i necessari requisiti di resistenza e di idoneità e siano in buono stato di conservazione e di efficienza.
- Controllare a vista lo stato di efficienza degli utensili e delle attrezzature in dotazione individuale.
- Controllare che l'utensile non sia deteriorato.
- Controllare che i manici degli utensili non presentino incrinature o scheggiature.

Durante l'uso di attrezzi manuali, si devono adottare le seguenti misure di prevenzione e protettive:

- Usare i DPI idonei.
- Utilizzare l'attrezzo solamente per l'uso a cui e' destinato e nel modo piu' appropriato.
- Assumere una posizione corretta e stabile.
- Non portare nelle tasche attrezzi, specialmente se sono pungenti o taglienti
- Lasciare sempre gli attrezzi in perfetta efficienza, curandone la pulizia alla fine dell'uso.
- Ricontrollare la presenza e l'efficienza dei manici (in quanto alla ripresa del lavoro gli attrezzi potrebbero essere riutilizzati da altra persona).
- Riporre correttamente gli utensili nelle apposite custodie.

Dispositivi di Protezione Individuale

- Stivali cosciali in gomma UNI EN 20345 S5
- Guanti in gomma EN 374
- Filtri solari in crema

Vestiario

- Cappello con visiera (in caso di elevato soleggiamento)
- Indumenti antipioggia e antifreddo (in inverno), indumenti traspiranti e leggeri (in estate)



SCHEMA RAO 157 – Manipolazione di agenti biologici di Gruppo III

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Utilizzo deliberato di agenti biologici che costituiscono un serio rischio per i lavoratori e possono causare malattie gravi in soggetti umani, con probabilità di propagazione nella comunità. Sono di norma disponibili efficaci misure profilattiche o terapeutiche.

FATTORI DI RISCHIO

Agenti biologici di gruppo III (1)

POSSIBILE EVENTO/DANNO

Contaminazione e patologie correlate

(1) È stata effettuata la valutazione specifica del rischio biologico da parte dell'esperto biologo (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali

- Il laboratorio deve essere tenuto pulito, in ordine e sgombro da qualsiasi oggetto non pertinente al lavoro.
- Le superfici di lavoro devono essere decontaminate dopo qualunque spargimento di materiale potenzialmente pericoloso e al termine della attività lavorativa giornaliera.
- In laboratorio deve sempre essere indossato il camice ed i dispositivi di protezione individuale forniti, verificandone preventivamente l'integrità e/o lo stato di efficienza.
- Nei laboratori non si devono indossare calzature aperte.
- È proibito indossare gli indumenti protettivi al di fuori del laboratorio.
- Prima di iniziare l'attività, togliere gli effetti personali metallici che potrebbero venire esposti ad agenti contaminanti.
- Prima di procedere agli esperimenti chiudere le porte e le finestre al fine di massimizzare l'efficienza dei dispositivi di aspirazione.
- Lavorare obbligatoriamente sotto cappa o in sistema chiuso: è vietato manipolare agenti biologici sul banco in contenitori non ermetici che possono favorire la formazione di aerosol pericolosi.
- Lavare le mani routinariamente, ogni volta che vengono sfilati i guanti e dopo la fine del lavoro.
- È importante ricordare che prima di rispondere al telefono, prima di aprire il rubinetto per lavarsi le mani, o prima di mettere le mani sulle maniglie delle porte, è indispensabile sfilarsi i guanti.
- In laboratorio è vietato mangiare, bere e fumare, truccarsi e maneggiare le lenti a contatto.
- È severamente vietato pipettare a bocca: adottare solo sistemi di tipo meccanico per il pipettamento di tutti i liquidi.
- Tutte le micropipette devono essere dotate di eiettore del puntale. Quest'ultimo deve essere eliminato insieme agli altri rifiuti speciali di tipo sanitario.



SCHEMA RAO 157 – Manipolazione di agenti biologici di Gruppo III (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Mantenere sempre le micropipette in posizione verticale e mai adagiate sul banco di lavoro. Al termine di ogni lavoro disinfettare la micropipetta in modo adeguato.
- Utilizzare preferibilmente materiale monouso.
- Decontaminare e pulire sempre, al termine del loro utilizzo, le apparecchiature scientifiche.
- Decontaminare con specifico metodo (ad es. Autoclavaggio) i materiali di laboratorio prima di eliminarli e, nel caso della vetreria o di altro materiale riciclabile, prima del lavaggio.
- Utilizzare siringhe ed aghi solo se strettamente necessario, e non “rincappucciare” gli aghi che sono venuti a contatto con materiale potenzialmente infetto.
- Non usare nella cappa bruciatori Bunsen perché il calore prodotto distorce il flusso d’aria e può danneggiare i filtri.
- Conservare gli agenti biologici in contenitori che prevengano spandimenti, rovesciamenti accidentali durante le operazioni di manipolazione, raccolta, conservazione e trasporto.
- Indicare su ognuno dei contenitori che devono essere conservati nei frigoriferi o nei congelatori l’indicazione chiara del contenuto e la data di posizionamento.
- I contenitori di materiali non identificabili devono essere smaltiti secondo le procedure previste per la gestione dei rifiuti speciali.
- Tutti gli scarti prodotti nelle varie fasi di processo del campione debbono essere raccolti e smaltiti a norma di legge.
- L’accesso a tali aree è consentito solo al personale autorizzato; le porte del laboratorio devono essere mantenute chiuse.

Dispositivi di protezione collettiva

- Cappa biologica a flusso laminare di classe III

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti in lattice monouso EN 420
- Occhiali protettivi EN 166

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

In caso di puntura o taglio

Aumentare il sanguinamento della lesione, detergere con acqua e sapone neutro, disinfettare la ferita con prodotti disinfettanti contenuti all’interno della cassetta di pronto soccorso.



SCHEDA RAO 157 – Manipolazione di agenti biologici di Gruppo III
(continua)

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la mucosa orale	Lavare con acqua il viso e la bocca, risciacquare la bocca con acqua e Amuchina.
Contatto con gli occhi	Lavare il viso con acqua, risciacquare la congiuntiva con abbondante acqua utilizzando il lavaocchi di emergenza.
Contatto con la pelle	Lavare la zona con acqua e sapone, disinfettare la zona con prodotti disinfettanti contenuti all'interno della cassetta di pronto soccorso.



SCHEDA RAO 158 – Spostamenti con mezzi propri e pubblici nelle sedi esterne alla Città Universitaria

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

I lavoratori dell'Università percorrono dei tratti con automezzi proprio o con mezzi pubblici per spostarsi tra le varie sedi fisiche dell'Ateneo.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Presenza di traffico veicolare	Incidenti, Investimenti/ Traumi
Avarie dell'automezzo, Perdita di aderenza dell'automezzo, Perdita di combustibile e olio	Incidenti
Prolungata posizione seduta statica	Errata postura/ Dolori muscolari e tendinei, Cervicalgia
Vibrazioni trasmesse al corpo intero (strade dissestate) (1)	Sollecitazioni meccaniche sul sistema muscolo-scheletrico
Condizioni climatiche variabili, Scarsa visibilità	Discomfort microclimatico, Incidenti
Vapori di carburante durante il rifornimento	Inalazione vapori, Incendio

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

MEZZI PROPRI

Misure tecnico-organizzative

- Attivare la copertura assicurativa per l'utilizzo del proprio mezzo di trasporto prima del suo utilizzo secondo la procedura prevista dall'Area Patrimonio e Servizi Economici
- Informarsi preventivamente sulle condizioni climatiche, su manifestazioni politiche o sindacali e sugli scioperi locali o nazionali, per evitare traffico eccessivo o blocchi stradali
- non utilizzare il proprio veicolo in assenza di manutenzione periodica
- non utilizzare il proprio veicolo in assenza di polizza assicurativa RC Auto o scaduta
- effettuare, prima di utilizzare l'automezzo, la verifica dei seguenti componenti:
 - la pressione degli pneumatici, come indicato dal costruttore
 - lo spessore del battistrada sia di almeno 1,6 mm e non presentino tagli o screpolature profonde
 - i freni siano efficienti
 - i segnali luminosi anteriori e posteriori (stop, lampeggiatori di direzione, fari, ecc.) siano efficienti e puliti
 - i segnali acustici (cicalini) funzionino



SCHEDA RAO 158 – Spostamenti con mezzi propri e pubblici nelle sedi esterne alla Città Universitaria (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico-organizzative (continua)

- parabrezza e lunotto siano puliti
- gli specchi retrovisori interni ed esterni siano puliti e ben regolati
- i tergicristalli funzionino e le relative spazzole non siano usurate
- a bordo vi sia sempre il giubbotto ad alta visibilità e, nel periodo invernale, le catene complete di tutti gli accessori
- effettuare, prima di utilizzare l'automezzo, una verifica visiva dei livelli di acqua, olio, luci, ecc.

Misure comportamentali

- Rispettare le norme del codice della strada
- utilizzare sistematicamente le cinture di sicurezza, anche ai passeggeri
- astenersi dall'assumere sostanze alcoliche, anche durante la pausa pranzo
- indossare il "gilet" ad alta visibilità in caso di sosta su strada
- regolare l'altezza e la distanza del sedile e l'inclinazione dello schienale in modo da ottenere una corretta postura al volante.
- regolare l'impianto di aerazione e riscaldamento o di aria condizionata in funzione alle necessità.
durante il rifornimento di carburante spegnere il motore, non utilizzare il telefono cellulare e non fumare. Il rifornimento di carburante, se necessario, deve essere all'aperto
- regolare l'altezza e la distanza del sedile e l'inclinazione dello schienale in modo da ottenere una corretta postura al volante
- le gambe devono essere leggermente piegate
- la spina dorsale deve essere ben appoggiata allo schienale
- le braccia devono essere leggermente piegate, con i gomiti all'altezza dell'addome
- regolare l'impianto di aerazione e riscaldamento o di aria condizionata in funzione alle necessità
- rispettare i limiti di velocità (es. centri abitati: 50 km/h; strade statali ed extraurbane: 90 km/h; autostrada: 130 km/h)
- mantenere all'interno di cantieri, o zone affollate (Città Universitaria), una velocità limitata o a passo d'uomo (presenza di molti studenti)
- mantenere sempre accesi i fari anabbaglianti al di fuori dei centri urbani e un assetto di guida corretto
- non compiere movimenti o azioni che distolgano l'attenzione pregiudicandone la sicurezza
- controllare prima di partire che sia completata la salita o la discesa di eventuali passeggeri
- non usare il cellulare durante la guida, rimandare o fermarsi in caso di comunicazioni urgenti
- in caso di incidente, fermarsi e prestare i primi soccorsi.



SCHEDA RAO 158 – Spostamenti con mezzi propri e pubblici nelle sedi esterne alla Città Universitaria (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

Fermata in emergenza

- in caso di sosta di emergenza è bene fermarsi, se possibile, in condizione di sicurezza, fuori della carreggiata, segnalando il veicolo con l'apposito triangolo o rendendolo comunque visibile
- per segnalare l'ingombro è necessario utilizzare, il triangolo e le luci di posizione o di emergenza, o, se queste non funzionano, l'apposito segnale (il triangolo), collocato in posizione stabile ad almeno 30 metri dalla parte posteriore del veicolo.
- in condizioni di scarsa visibilità, la sosta di emergenza e l'esecuzione di operazioni quali la sostituzione di un pneumatico possono esporre a gravi rischi. in questo caso è di fondamentale importanza fermarsi il più lontano possibile dalle corsie di transito e accentuare con tutti i mezzi possibili la visibilità del veicolo: accendere anche le luci posteriori antinebbia e i fari anteriori, oltre che le luci di emergenza, oltre all'apposito triangolo
- prima di scendere per qualsiasi motivo dal veicolo, indossare il giubbotto o le bretelle ad alta visibilità, possibilmente anche i passeggeri
- anche chi esegue operazioni di emergenza deve rendersi il più possibile visibile, indossando, come prescritto dal Codice della Strada, il giubbotto o le bretelle ad alta visibilità; durante le operazioni, è importante tenere d'occhio anche i veicoli sopraggiungenti, in modo da percepire con anticipo situazioni di pericolo, per poter prevenire investimenti o incidenti
- in caso di ispezione e apertura del cofano motore, prestare attenzione alla ventola mobile, alle parti ustionanti e all'eventuale rischio di ustione al volto dall'acqua surriscaldata all'apertura del tappo radiatore.

Condizioni climatiche

NEBBIA

- anche di giorno, accendete gli anabbaglianti e, se il veicolo ne è dotato, i fendinebbia. accendere gli abbaglianti non aiuta a vedere (anzi è dannoso), ma in certe situazioni rende più visibili
- accendete le luci posteriori antinebbia
- se si percorre un lungo tratto senza traffico in nebbia fitta, l'occhio in mancanza di stimoli tende a focalizzarsi su una distanza "di riposo" di circa tre metri, pertanto è opportuno mantenere l'attenzione molto più avanti. Nel caso in cui ci si debba fermare è bene farlo solo in caso di necessità e fuori della carreggiata, rallentando gradualmente; attivare in ogni caso la segnalazione luminosa di pericolo (indicatori di direzione simultanei) e tenete accesi gli antinebbia posteriori.



SCHEDA RAO 158 – Spostamenti con mezzi propri e pubblici nelle sedi esterne alla Città Universitaria (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

Condizioni climatiche

PIOGGIA

- in caso di pioggia occorre pertanto procedere guidando con attenzione mantenendo una velocità moderata, evitando brusche accelerazioni, decelerazioni e improvvise sterzate. Particolarmente insidiose possono essere le pozzanghere, quando - come spesso accade - non se ne conosce la profondità (*acqua planning* e mancanza di aderenza al manto stradale). Alcuni tratti di strada possono essere seriamente allagati: affrontarli a velocità eccessiva implica la certezza dell'assoluta ingovernabilità del veicolo. La ridotta aderenza rende necessario aumentare in modo consistente la distanza di sicurezza, dal 20 all'80% a seconda delle condizioni
- nelle frenate di emergenza con blocco delle ruote, su terreno bagnato, occorre affrontare un duplice rischio: l'allungamento dello spazio di arresto e la ingovernabilità del veicolo, che non risponde ai comandi dello sterzo
- la scarsa visibilità in caso di pioggia può implicare la necessità di accendere le luci posteriori antinebbia
- in casi estremi può essere consigliabile fermarsi in un'area sicura.

NEVE e GHIACCIO

- prestare attenzione e procedere con cautela a velocità ridotta
- se si devono affrontare percorsi in salita, e il mezzo non è attrezzato con gomme antineve, è necessario usare le catene. La messa in opera delle catene va fatta in piano, prima di affrontare la salita e le catene devono essere montate sulle ruote motrici
- è utile inoltre viaggiare molto distanziati dagli altri mezzi e mantenere la velocità costante (mai frenare, ma rallentare gradualmente) evitando eccessive accelerazioni o decelerazioni, provocando il pattinamento dei pneumatici su neve o ghiaccio e il mancato controllo del veicolo



SCHEDA RAO 158 – Spostamenti con mezzi propri e pubblici nelle sedi esterne alla Città Universitaria (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

MEZZI PROPRI

Misure tecnico-organizzative

- informarsi preventivamente sulle condizioni climatiche, su eventuali manifestazioni politiche o sindacali e sugli scioperi locali o nazionali
- programmare preventivamente il tipo di tragitto e mezzo pubblico da utilizzare, nonché gli orari e le distanze a piedi per raggiungere le fermate, o da queste al sito da raggiungere

Misure comportamentali

- rispettare il regolamento e le avvertenze affisse all'interno del mezzo pubblico
- non fumare al suo interno o nelle aree di transito (stazioni, ecc.)
- allacciare le cinture di sicurezza ove presenti sui mezzi
- non compiere movimenti o azioni che distolgano l'attenzione dell'autista pregiudicandone la sicurezza

Blocco o fermata in emergenza del mezzo pubblico

- in caso di blocco del traffico o dell'impossibilità di concludere il tragitto, avvisare un proprio superiore degli eventi in corso e attenersi alle decisioni congiunte
- in caso di sosta di emergenza del mezzo pubblico, scendere dal mezzo seguendo le istruzioni del conducente e sostare in un'area in condizione di sicurezza, fuori della carreggiata dei veicoli, soprattutto di notte o con scarsa visibilità; è importante anche tenere d'occhio i veicoli sopraggiungenti, in modo da percepire con anticipo situazioni di pericolo, per poter prevenire investimenti o incidenti
- in situazioni di emergenza fuori dal mezzo pubblico rendersi il più possibile visibile (agitando indumenti chiari o, di notte, la luce a led del proprio cellulare)

**SCHEMA RAO 159 – Utilizzo di carrello elevatore - Muletto****VALUTAZIONE DEI RISCHI****DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'**

Attività di scarico/carico merci

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Meccanico	Caduta di materiali/traumi/schiacciamenti
Instabilità del mezzo	Ribaltamento del mezzo
Instabilità del carico	Schiacciamento dell'operatore
Uso improprio del mezzo	Ferite alle mani
Presenza di persone	Investimento
Esplosione	Produzione di idrogeno durante la ricarica

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**Misure tecnico organizzative**

- L'attrezzatura è usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite ed è riservata solo al personale addetto che ha effettuato specifico corso di formazione e addestramento secondo l'Accordo Stato Regioni del 22/02/2012
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza

Misure comportamentali

- È obbligatorio leggere il Manuale di Uso e Manutenzione
- Verificare il funzionamento dei comandi di guida con particolare riferimento ai freni (freno di marcia e freno a mano).
- Verificare che l'avvisatore acustico, le luci bianche di retromarcia, il segnalatore di retromarcia ed il girofaro siano regolarmente funzionanti.
- Verificare che le ruote non siano deteriorate
- Non eliminare la griglia protettiva anteriore (carrello) contro il tranciamento delle mani
- Verificare che gli organi di comando del carrello rientrino automaticamente in posizione neutra e che le leve abbiano la loro protezione contro l'azionamento accidentale.



SCHEMA RAO 159 – Utilizzo di carrello elevatore (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali

- Segnalare l'operatività del mezzo con il girofaro
- Non abbassare o alzare il carico durante il moto
- Verificare sempre il tipo di carico e della sua pericolosità
- Procedere sempre con le forche basse: a pieno carico per maggiore stabilità, a vuoto a circa 15 cm dal pavimento.
- Restare con il corpo all'interno della sagoma del carrello: evitare di far sporgere le braccia o le gambe fuori dalla sagoma del carrello durante il moto.
- Durante le attività che comportano la marcia indietro, attivare il cicalino
- In discesa, a pieno carico, con scarsa visibilità, è preferibile procedere a marcia indietro, per rendere più stabile il carico e il carrello
- Evitare di effettuare curve strette e a velocità sostenuta, contro la caduta del carico e il ribaltamento laterale o trasversale del carrello
- Durante le soste: abbassare le forche, fermare il motore, azionare il freno di stazionamento e disinserire la chiave dal cruscotto
Evitare di deporre materiale davanti alle uscite di emergenza o comunque lungo i passaggi. Ricordare, inoltre, che anche l'accesso ai presidi antincendio (estintori e manichette) deve essere lasciato sgombro.
- Evitare di parcheggiare il carrello davanti alle porte di emergenza
- Prestare attenzione a non passare su cavi elettrici
- Rispettare i limiti di carico del muletto
- Rispettare, nel passaggio, i limiti di carico di solai e montacarichi
- Verificare il diagramma di carico, la distanza del baricentro del carico rispetto alla portata variabile con l'altezza
- È vietato usare le forche anteriori per sollevare le persone
- Seguire esclusivamente la viabilità predisposta e dotata dell'apposita segnaletica orizzontale
- Richiedere l'aiuto del personale a terra per eseguire manovre in spazi ristretti o quando la visibilità sia incompleta e rispettare la gestualità prevista dalla normativa sulla segnaletica di sicurezza
- Effettuare la ricarica negli stalli o aree dedicate dotate di buona aerazione
- Non cortocircuitare i poli delle batterie con oggetti metallici appoggiati
- Usare i DPI durante le operazioni di ricarica.

Dispositivi di protezione individuale

- Elmetto con schermo protettivo EN 397
- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischi meccanici EN 388
- Occhiali a tenuta EN 166



SCHEDA RAO 160 – Utilizzo di compressore dell'aria

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'attrezzatura viene utilizzata per la produzione di aria compressa a circa 11 bar, per l'attivazione di ulteriori attrezzature pneumatiche o impianti

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Investimento getto aria compressa	Danni agli occhi Contatto/inalazione di polveri/agenti chimici
Meccanico	Parti rotanti (cinghie pulegge)
Elettrico	Elettrocuzione
Rumore	Danni all'udito
Esplosione	Recipienti/pneumatici compressi

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura o strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.
- Saranno effettuate per i serbatoi in pressione, superiori a 50 litri e fino a 12 bar, e per gli accessori (manometro, valvola di sicurezza) le verifiche periodiche (di funzionamento ogni 4 o 3 anni e di integrità ogni 10 anni) (Gruppo 2, Categoria II-III del DM 329/2004) da parte di un ente abilitato (Asl, ecc.)
- Porre l'attrezzatura lontano dall'area di lavoro (in un locale separato, asciutto e non umido) facendo diminuire il rumore del compressore durante la ricarica del serbatoio (accensione a intervalli, non continuo, a secondo dell'utilizzo)
- Non utilizzarlo senza le protezioni e la griglia montata, alla puleggia e cinghia (partenza improvvisa e danni alle mani)
- Non trasportare il compressore mentre è collegato alla fonte elettrica o quando il serbatoio è sotto pressione. Assicurarsi che l'interruttore sia nella posizione OFF prima di collegare il compressore alla fonte elettrica.
- Tenere l'area di lavoro ben ventilata. Non usare il compressore in presenza di liquidi infiammabili o gas. Il compressore può produrre scintille durante il funzionamento. Non usare il compressore in situazioni dove si possono trovare vernici, benzine, sostanze chimiche, adesivi e ogni altro materiale combustibile o esplosivo.
- Tenere il cavo di alimentazione lontano dal calore, dall'olio e da superfici taglienti. Non calpestare il cavo elettrico o schiacciarlo con pesi inadeguati.



SCHEMA RAO 160 – Utilizzo di compressore dell'aria (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali

- Prima di utilizzare nuovamente il compressore, se una protezione o altre parti sono danneggiate devono essere controllate attentamente per determinare se possono funzionare come previsto in sicurezza. Controllare allineamento di parti in movimento, tubi, manometri, riduttori di pressione, connessioni pneumatiche e ogni altra parte che può avere importanza nel funzionamento normale.
- Quando il compressore è usato esternamente utilizzare solamente prolunghe elettriche destinate all'uso esterno, dimensionate e marcate.
- Tenere la griglia di ventilazione del motore pulita. Pulire regolarmente questa griglia se l'ambiente di lavoro è molto sporco.

Misure comportamentali

- Effettuare le operazioni di pulizia con aria compressa sui pezzi da lavorare o trattare usando gli occhiali di protezione
- Utilizzare eventualmente un aspirapolvere per rimuovere prima le polveri dai locali e dai pezzi da trattare
- Non indirizzare il getto d'aria verso il volto (danni alla vista) o se stessi, verso altre persone o per la pulizia di indumenti o parti del corpo
- Verificare, prima del gonfiaggio, la pressione di esercizio massima delle strumentazioni o accessori (pneumatici, serbatoi, ecc.)
- Quando il compressore non è in uso, scollegare il compressore dalla corrente e aprire il rubinetto di linea per scaricare l'aria compressa dal serbatoio.
- Per evitare bruciature, non toccare i tubi, il motore e tutte le altre parti calde
- Evitare assolutamente di svitare qualsiasi connessione con il serbatoio in pressione senza prima accertarsi che il serbatoio sia scarico.
- È vietato effettuare fori, saldature o deformare volutamente il serbatoio dell'aria compressa.
- Se si usa il compressore per verniciare:
 - Non operare in ambienti chiusi o in prossimità di fiamme libere
 - Assicurarsi che l'ambiente dove operate abbia un adeguato ricambio d'aria
 - Proteggere il naso e la bocca con un'apposita mascherina.
- Non inserire oggetti o mani all'interno delle griglie di protezione per evitare danni fisici.

Dispositivi di protezione individuale

- Occhiali di protezione EN 166
- Maschera FF EN 149



SCHEDA RAO 161 – Utilizzo di sterilizzatore

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Lo strumento viene utilizzato per sterilizzare piccoli utensili, sfruttando l'azione del vapore saturo/aria calda che si crea all'interno di essa ad alta temperatura.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Elevata temperatura	Ustioni
Elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione / Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Non riempire eccessivamente lo sterilizzatore
- Non inserire materiali taglienti o appuntiti nelle normali sacche, ma in contenitori rigidi appositi
- Controllare periodicamente la capacità sterilizzante dello sterilizzatore usando appropriati indicatori biologici
- Non sterilizzare insieme oggetti puliti e contaminati. In genere gli oggetti puliti richiedono un tempo di decontaminazione più breve (15-20 minuti) mentre i rifiuti infetti richiedono tempi più lunghi (45-60 minuti).
- Non aprire mai lo sterilizzatore senza aver verificato la temperatura all'interno della macchina.
- Utilizzare i guanti anticalore per prelevare il materiale sterilizzato.
- Aprire con cautela il coperchio dello sterilizzatore e aspettare che tutto il vapore sia uscito prima di rimuoverne il contenuto
- Se si verifica un versamento all'interno dello sterilizzatore si deve aspettare che tutto il sistema si sia raffreddato prima di pulire; se vi sono frammenti di vetro bisogna rimuoverli attentamente con pinze
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi

Dispositivi di protezione individuale

Guanti anticalore EN 407



SCHEDA RAO 162 – Utilizzo di lavabottiglie/lavagabbie

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'attrezzatura viene utilizzata per lavare le bottiglie e le gabbie degli animalletti dello stabulario.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Contatto con parti calde	Ustioni alle mani
Rumore (1)	Danni all'apparato uditivo
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

(1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a rumore da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Le attrezzature sono usate da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.
- Le attrezzature sono dotate di chiusura automatica del cofano che impedisce all'apparecchio di avviarsi in condizioni di mancanza di sicurezza. L'apparecchio può essere avviato solo con il cofano chiuso. L'apertura del cofano è possibile solo ad apparecchio fermo.
- L'uso dell'attrezzatura deve essere effettuato dal solo personale addetto.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti.
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore.
- Mantenere in posizione di chiusura carter, protezioni e barriere.
- Rimuovere i residui di lavorazione solo a macchina ferma.
- Lasciare pulita e in ordine la zona circostante la macchina.
- Non oliare o effettuare manutenzione su qualunque parte della macchina in moto.



SCHEDA RAO 162 –Utilizzo di lavabottigli/lavagabbie (*continua*)

Misure comportamentali (continua)

- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.
- Per estrarre le bottiglie, è indispensabile indossare guanti protettivi.

Dispositivi di protezione individuale

Guanti impermeabili termoisolanti EN 407



SCHEDA RAO 163 –Impianto di anestetizzazione animali

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Utilizzo degli agenti chimici durante le attività di anestetizzazione in laboratorio.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manipolazione di agenti chimici (Isoflorano, ossigeno) (1)	Esposizione agli agenti per contatto o inalazione Sonnolenza, anestesia
Bombole ossigeno	Innesco incendio

(1) È stata effettuata la valutazione specifica del rischio chimico da parte del Laboratorio Chimico per la Sicurezza (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali

- Effettuare l'attività sempre sotto cappa chimica.
- Prima di utilizzare qualsiasi prodotto chimico acquisire le informazioni sulle sue caratteristiche attraverso le schede di sicurezza, frasi di rischio, consigli di prudenza. Attenersi alle indicazioni riportate per la manipolazione, stoccaggio e smaltimento.
- È cura del responsabile del laboratorio custodire i prodotti chimici in modo adeguato e tenere sempre a disposizione un elenco dettagliato ed aggiornato degli stessi, corredato di tutte le schede di sicurezza necessarie
- Tutti i contenitori devono essere correttamente etichettati in modo da poterne riconoscere in qualsiasi momento il contenuto.
- Non trasportare sostanze chimiche (Isoflorano) se non in fiale o recipienti chiusi.
- Per ridurre i rischi di innesco, sviluppo di incendio ed esplosione, per eliminare il rischio di esposizione a sostanze pericolose, le reazioni chimiche con sviluppo di gas o vapori pericolosi, il travaso o prelievo di solventi, specie se volatili, per le quantità strettamente necessarie allo svolgimento delle attività di laboratorio, devono essere effettuati, esclusivamente, all'interno della cappa chimica.
- Non lasciare senza controllo reazioni chimiche in corso o apparecchi in funzione e, nel caso, assicurarsi dell'efficacia dei sistemi di sicurezza.
- Richiudere con cura i contenitori subito dopo l'uso, in modo da evitare la fuoriuscita del prodotto.
- Non abbandonare materiale non identificabile nel laboratorio e all'interno della cappa.
- Non portare oggetti alla bocca; è vietato l'uso di pipette a bocca, utilizzare le propipette



SCHEDA RAO 163 – Impianto di anestizzazione animali (continua)

Misure comportamentali (continua)

- In laboratorio deve sempre essere indossato il camice e i DPI necessari.
- Al termine delle attività rimuovere dai piani di lavoro la vetreria e le attrezzature utilizzate.
- In laboratorio è vietato mangiare, bere e fumare. Per evitare contaminazioni non si devono introdurre in laboratorio generi alimentari; i frigoriferi o congelatori utilizzati devono essere espressamente dedicati a contenere prodotti chimici.
- In caso di esposizione, seguire le misure di primo soccorso indicate nella scheda di sicurezza

Misure comportamentali per il trasporto dei prodotti chimici (isoflorano, ossigeno, filtri contaminati)

- Spostandosi all'interno del laboratorio porre attenzione ai movimenti degli altri occupanti e se il percorso è affollato avvisare del proprio passaggio.
- Se possibile trasportare i prodotti nel loro imballaggio originario.
- Conoscere le proprietà del prodotto che si sta trasportando e quindi le procedure di emergenza più idonee in caso di incidente.

Dispositivi di protezione collettiva

- Cappa chimica

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti per rischi chimici EN 374 (eventuali)
- Occhiali di protezione paraschizzi EN 166 (eventuali)
- Maschera di protezione per gas e vapori (eventuale)

La corretta indicazione dei DPI da indossare va ricercata nella scheda di sicurezza della sostanza manipolata.



SCHEDA RAO 164 – Camere microclimatiche

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

CAMERE PER PROVE AMBIENTALI SIMULATE

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Contatto con parti calde	Ustioni alle mani
Rumore (1)	Danni all'apparato uditivo
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

(1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a rumore da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Le attrezzature sono usate da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.
- Le attrezzature sono dotate di interblocco del portello che impedisce all'apparecchio di avviarsi in condizioni di mancanza di sicurezza. L'apparecchio può essere avviato solo con il portello chiuso. L'apertura è possibile solo ad alimentazione disinserita.
- L'uso dell'attrezzatura deve essere effettuato dal solo personale addetto.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento dell'attrezzatura l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti.
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore.
- Mantenere in posizione di chiusura carter, protezioni e barriere.
- Rimuovere i residui di lavorazione solo a macchina spenta.
- Lasciare pulita e in ordine la zona circostante la macchina.
- Non oliare o effettuare manutenzione su qualunque parte della macchina in moto.
-



SCHEDA RAO 164 – Camere microclimatiche (continua)

Misure comportamentali (continua)

- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.
- Per estrarre i materiali, è indispensabile controllare la temperatura e indossare guanti protettivi.

Dispositivi di protezione individuale

Guanti impermeabili termoisolanti EN 407



SCHEDA RAO 165 – Armadi di sicurezza per prodotti chimici e infiammabili

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Deposito temporaneo o permanente di sostanze pericolose in laboratorio.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manipolazione di agenti chimici pericolosi (1)	Corrosione, sensibilizzazione, inalazione
Manipolazione di agenti chimici infiammabili (1)	Incendio, Esplosioni, Ustioni

(1) È stata effettuata la valutazione specifica del rischio chimico da parte del Laboratorio Chimico per la Sicurezza (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.
- Eseguire la manutenzione periodica dei filtri e la pulizia degli scomparti
- Aggiornare l'elenco dei prodotti presenti internamente sugli sportelli

Misure comportamentali (in aggiunta alle indicazioni generali per gli agenti chimici)

- Leggere preventivamente e accuratamente la scheda di sicurezza dei prodotti redatte dai produttori.
- Indossare i dispositivi di protezione individuale forniti.
- Indossare sempre guanti di protezione adeguata che vanno gettati nel contenitore per rifiuti speciali. Togliere i guanti prima di lasciare il laboratorio per evitare contaminazione di altri ambienti.
- Le sostanze/ prodotti tossici e molto tossici devono essere adeguatamente segnalati
- Tutti i contenitori devono essere correttamente etichettati in modo da poterne riconoscere in qualsiasi momento il contenuto.
- Per eliminare il rischio di esposizione a sostanze pericolose, le reazioni chimiche con sviluppo di gas o vapori pericolosi, controllare periodicamente l'efficienza degli armadi
- Effettuare la manutenzione o pulizia dei filtri se presenti o dotare di estrazione verso l'esterno dell'edificio con apposito condotto
- Assorbire immediatamente eventuali sversamenti con materiale assorbente inerte e, se necessario, contenere gli spargimenti con sistemi idonei
-



SCHEDA RAO 165 – Armadi di sicurezza per prodotti chimici e infiammabili (continua)

Misure comportamentali (continua)

Prodotti infiammabili

- Effettuare lo stoccaggio in contenitori approvati per gli infiammabili, comunque sempre lontano da sostanze ossidanti
- I vapori di liquidi infiammabili possono essere più pesanti dell'aria e si stratificano verso il basso.
- Eliminare le sorgenti di innesco quali fiamme libere, materiale fumante, superfici calde, scintille da saldatura o da taglio, operazioni con apparecchiature elettriche, elettricità statica dalle zone in cui infiammabili o combustibili sono usati o immagazzinati.
- Tenere nei laboratori le quantità di sostanze infiammabili e potenzialmente esplosive strettamente necessarie allo svolgimento dell'attività.
- Minimizzare le quantità di questi materiali nelle aree di lavoro.
- I liquidi infiammabili conservati in contenitori di vetro non dovrebbero superare 1 litro, a meno che non occorra proteggerli da contaminazioni, in questo caso sono permesse quantità di 4 litri. Se possibile è bene conservarli in recipienti in plastica, in metallo o in recipienti di sicurezza.
- I frigoriferi e i congelatori usati per lo stoccaggio di infiammabili o combustibili devono essere a prova di esplosione
- Aprire i contenitori ed effettuare i travasi solo sotto cappa chimica in modo da controllare l'accumulo di vapori infiammabili.
- Nel caso di solidi infiammabili fra cui metalli alcalini, magnesio, idruri, alcuni composti organometallici e zolfo, occorre ricordarsi che se un solido infiammabile e reattivo con l'acqua viene a contatto con la pelle occorre allontanarlo per quanto possibile e poi lavarsi con molta acqua.

Dispositivi di protezione collettiva

- Estrazione verso l'esterno
- Aerazione continua dei locali
- Filtri

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti per rischi chimici EN 374
- Occhiali di protezione paraschizzi EN 166

Più eventuali DPI aggiuntivi a seconda della sostanza manipolata (e riportati nella scheda di sicurezza).



SCHEDA RAO 165 – Armadi di sicurezza per prodotti chimici e infiammabili (continua)

PROCEDURE DI EMERGENZA IN CASO DI SVERSAMENTI

La maggior parte dei versamenti è prevedibile. Di seguito sono riportati alcuni accorgimenti che possono prevenire o minimizzare la quantità di un versamento:

- Posizionare i contenitori in modo tale che sia difficile urtarli o rovesciarli accidentalmente.
- Posizionare i contenitori con l'etichetta ben visibile.
- Riporli sempre all'interno di bacinelle o di ripiani con bordi di contenimento.
- Muoversi sempre con cautela ed attenzione.
- Seguire le procedure per il trasporto e lo stoccaggio in sicurezza dei prodotti chimici, e dei rifiuti da smaltire.

Nel caso che il versamento di un prodotto chimico abbia luogo, coloro che lo hanno causato sono responsabili dell'immediata e adeguata pulizia: è necessario quindi che **ogni laboratorio abbia un piano di controllo dei versamenti adeguato alla natura dei prodotti chimici che in esso vengono manipolati.**

Di seguito vengono fornite alcune **indicazioni generali per i versamenti** di agenti chimici:

- Allertare immediatamente gli occupanti dell'area ed il responsabile, evacuare l'area se necessario.
- Aiutare chiunque possa essere stato contaminato così come descritto dalle misure di primo soccorso indicate dalla Scheda di Sicurezza della sostanza.
- Se il prodotto versato è un liquido volatile ed infiammabile, controllare e possibilmente isolare tutte le fonti di ignizione e aumentare la ventilazione dell'area.
- Indossare i DPI adeguati alla tossicità del prodotto versato come riportato nella Scheda di Sicurezza.
- Se il versamento della sostanza anestetizzante è di grossa entità, occorre evacuare il locale, chiudere la porta ed allertare il personale della squadra d'emergenza con le modalità descritte dal piano di emergenza.
- Contenere il più possibile il versamento (**cfr. scheda di sicurezza**)
- Il materiale assorbente in polvere o granuli deve essere distribuito sull'intera area partendo dall'esterno verso l'interno con movimenti circolari, ciò riduce la possibilità di schizzi del versato. Diversi materiali assorbenti per acidi e basi agiscono non solo adsorbendo il materiale ma anche neutralizzandolo chimicamente, spesso essi contengono indicatori che cambiando colore segnalano quando la neutralizzazione è completa. I prodotti di neutralizzazione per solventi agiscono riducendo la formazione di vapori e aumentando il flash-point della miscela.
- Quando il prodotto versato è stato assorbito raccogliere il materiale adsorbente, utilizzando se necessario una paletta ed una scopina, e riporlo in un sacco di plastica, se si tratta di un piccolo versamento, o in un fusto se ritratta di un versamento più grande. Il contenitore comunque deve essere correttamente etichettato e smaltito.
- Decontaminare l'area dove è avvenuto il versamento con detergenti non aggressivi e se il caso con acqua.
- Riportare al proprio responsabile quanto accaduto.



SCHEDA RAO 165 – Armadi di sicurezza per prodotti chimici e infiammabili (continua)

PROCEDURE DI EMERGENZA IN CASO DI SVERSAMENTI

Per sviluppare una procedura di controllo dei versamenti specifici per il proprio laboratorio occorrerà più in dettaglio considerare:

- I quantitativi di sostanza in gioco (comunque minimi).
- Le caratteristiche chimiche, fisiche e tossicologiche della sostanza.
- Attingere dalla scheda di sicurezza informazioni sui materiali adatti per contenere i versamenti ed i dispositivi di protezione individuali adeguati.
- Acquistare e tenere sempre pronto all'uso un kit di controllo dei versamenti.
- Posizionare il kit di controllo dei versamenti in una posizione facilmente accessibile e ben segnalata.
- Inserire nella procedura le norme di comportamento da seguire per contenere, raccogliere, smaltire, decontaminare il versamento.

**SCHEDA RAO 166 – Utilizzo di bombole per gas tecnologici****VALUTAZIONE DEI RISCHI****DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'**

Le bombole sono usate per molte attività in cui è necessario un gas tecnologico, anche infiammabile

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Chimico	Intossicazioni Asfissia
Presenza di materiale infiammabile, combustibile, comburente e di sorgenti di innesco	Esplosioni, Incendio, fuoriuscite di gas
Trasporto bombole	Cadute accidentali/ traumi

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**Misure tecnico organizzative**

- Lo strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- In caso di gas pericolosi tossici o infiammabili, dotare i locali di sensori del gas

Misure comportamentali

- Apporre sempre il cappellotto protettivo di tipo chiuso durante il trasporto e di tipo aperto durante l'erogazione del gas
- Tenere sempre ancorate a parete le bombole
- Conoscere la natura del gas, se più leggero o più pesante dell'aria e prevenire eventuali accumuli in caso di fuoriuscita
- Non fumare durante le fasi delle lavorazioni
- Controllare, nel caso di interventi al chiuso, che non ci siano dispersioni di gas
- Durante l'uso nei locali chiusi dovrà essere assicurata una buona ventilazione generale
- Verificare l'integrità dei tubi e le connessioni tra bombole e strumenti
- Tenere le tubazioni secondo ampie curve lontano dai luoghi di transito, protette da calpestamenti, fonti di calore e superfici taglienti

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti EN 388 (rischio meccanico) e EN 374 (rischio chimico)

**SCHEMA RAO 167 – Ricarica delle batterie dei carrelli****VALUTAZIONE DEI RISCHI****DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'**

Ricarica periodica della batteria

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Elettrico	Elettrocuzione incendio
Emissione di Idrogeno	Esplosioni, Incendio, fuoriuscite di gas
Liquido Corrosivo	Ustioni

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**Misure tecnico organizzative**

- Prima della messa in carica consultare il libretto di uso e manutenzione del carrello
- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite ed è riservata solo al personale addetto che ha effettuato specifico corso di formazione e addestramento secondo l'Accordo Stato Regioni del 22/02/2012
- La ricarica deve avvenire in locali idonei o aree esterne ed effettuata da personale formato

Misure comportamentali

- Prima della messa in carica:
 - Controllare l'isolamento di tutte le connessioni e/o delle parti in tensione
 - Controllare l'integrità e lo stato dei collegamenti
 - Assicurare che ciascun punto di ricarica disponga di una distanza di sicurezza pari almeno a 2 m dai più vicini materiali combustibili o infiammabili in lavorazione o in un deposito
 - Togliere il carter copri batterie e, a secondo la tipologia di batterie, anche i tappi
 - Collegare il carica batterie alla presa di ricarica della batteria stessa e quindi accendere il caricabatteria
 - E' obbligatorio scollegare il cavo di alimentazione in prossimità della batteria solo in assenza di corrente, bisogna quindi disattivare il collegamento a monte (alimentazione caricabatteria) e solo successivamente scollegare la batteria
- Durante la ricarica di un mezzo accertarsi che questo abbia :
 - Il freno di stazionamento innestato
 - Il selettore posizionato a folle
 - Il contatto elettrico disattivato
 - Controllare che la temperatura della batteria si mantenga entro i limiti di sicurezza ovvero che non sia innescata l'ebollizione dell'elettrolita



SCHEDA RAO 167 – Ricarica delle batterie dei carrelli (continua)

Misure comportamentali generali

- E' fatto divieto assoluto di fumare, di introdurre fiamme libere o attrezzature che possono provocare scintille
- Non aprire la batteria vicino a fonti di calore
- Nei pressi delle batterie evitare di indossare braccialetti, anelli o di portare strumenti metallici che possono creare cortocircuiti
- Non appoggiare oggetti o parti di apparecchiature sul carter di copertura delle batterie
- Non lasciare in carica le batterie oltre il tempo strettamente necessario alla loro completa carica
- Il liquido delle batterie è corrosivo, in caso di intervento sulle stesse per il rabbocco dell'acqua distillata indossare i guanti, il grembiule e gli occhiali prescritti
- Chiudere saldamente i tappi onde evitare la fuoriuscita della soluzione
- In caso di contatto accidentale risciacquare in modo abbondante gli occhi con acqua fredda per circa 5 minuti e poi recarsi in ospedale
- In caso di fuoriuscita accidentale provvedere ad una pronta neutralizzazione della soluzione mediante apposito materiale assorbente

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Occhiali paraschizzi a tenuta EN 166
- Grembiule PVC
- Guanti EN 374



SCHEDA RAO 168 – Utilizzo di aspirapolvere industriale portatile

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'attrezzatura viene utilizzata per aspirare polveri o liquidi

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Contatto con parti calde	Ustioni alle mani
Rumore	Danni all'apparato uditivo
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione
Investimento getto aria aspirata	Danni alla vista
Polveri	Contatto con polveri

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Effettuare le operazioni di pulizia usando gli otoprotettori e la maschera antipolvere
- Non indirizzare il getto d'aria aspirato verso il viso e gli occhi, o verso altre persone
- Fare attenzione al cavo volante, tranciamento o inciampi
- Fare attenzione al cavo su pavimenti bagnati, elettrocuzione

Dispositivi di protezione individuale

- Occhiali di protezione EN 166
- Maschere FF EN 149
- Otoprotettori EN 458



SCHEDA RAO 169 – Attività di sopralluogo presso cantieri

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Il personale tecnico effettua attività di sopralluogo presso i cantieri dell'Università. Direttori dei lavori, progettisti, coordinatori in fase di esecuzione e tecnici generici si recano in cantiere al fine di verificare i lavori in corso e/o effettuare misurazioni e verifiche.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Dislivelli/lavori in quota	Cadute, cadute dall'alto/Traumi
Presenza di chiodi o elementi taglienti lungo le vie di passaggio	Punturte, tagli ed abrasioni alle mani ed ai piedi
Scavi	Seppellimento, investimento da parte di materiali/Traumi, soffocamento
Mezzi di cantiere in movimento	Investimenti, Urti/Traumi
Carichi sospesi	Caduta di oggetti dall'alto/Traumi
Superfici scivolose, disomogenee	Scivolamenti, cadute in piano / Traumi
Polveri di scavo	Inalazione particolato/Allergie, problemi respiratori
Spazi ristretti, ostacoli	Urti/Traumi
Condizioni meteorologiche avverse	Raffreddamento /Insolazione
Proiezione schegge, detriti	Traumi al volto e agli occhi

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'accesso alle aree di cantiere avviene solo dopo la messa in sicurezza dello stesso ed è consentito al solo personale autorizzato.
- Il personale autorizzato ad accedere nei cantieri viene preventivamente informato e formato sulle misure di sicurezza previste nel cantiere e durante le attività di lavoro.
- L'attività di messa in sicurezza del cantiere viene effettuata dalle imprese esecutrici. Le misure di sicurezza all'interno del cantiere sono previste nel piano di sicurezza e coordinamento (PSC) redatto per conto del Committente dal Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione (CSP) e nei Piani Operativi di sicurezza (POS) redatti dalle imprese esecutrici ai sensi del titolo IV del D. Lgs. 81/08.
- Presso tutti i cantieri e' messa a disposizione dei lavoratori una cassetta di primo soccorso e i numeri di soccorso in caso di emergenza compresi quelli del Centro Antiveneni competenti per territorio.



SCHEDA RAO 169 – Attività di sopralluogo presso cantieri (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali

- Attenersi alle norme previste nel PSC e alle indicazioni del preposto di cantiere.
- Coordinarsi sempre con il Responsabile del cantiere prima di accedere allo stesso.
- Rispettare, oltre alle norme di legge e alle norme e procedure interne, le misure di sicurezza previste nei PSC e utilizzare i DPI ivi prescritti per lo specifico cantiere.
- Indossare abbigliamento adeguato alle condizioni meteorologiche.

Dispositivi di Protezione Individuale

- Elmetto EN 397
- Calzature di sicurezza (S) EN 20345
- Facciali filtranti (mascherine usa e getta) per polveri EN 149

Vestiario

- Indumenti antipioggia e antifreddo (in inverno), indumenti traspiranti e leggeri (in estate)



SCHEDA RAO 170 – Prelievo del sangue per analisi cliniche

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto preleva la quantità necessaria di sangue venoso per le analisi cliniche.

FATTORI DI RISCHIO

Rischio biologico per possibile contatto con sangue potenzialmente infetto

POSSIBILE EVENTO/DANNO

Contaminazioni/ Patologie correlate

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

È stata effettuata una valutazione specifica del rischio biologico connesso all'attività in questione svolto dal personale del Centro di Medicina Occupazionale

Misure comportamentali

- Indossare i dispositivi di protezione individuale forniti; in particolare i guanti monouso (in lattice e/o in vinile) quando si effettua il prelievo.
- Lavare le mani periodicamente, ogni volta che vengono sfilati i guanti.
- Prestare estrema attenzione nell'esecuzione del prelievo, evitando movimenti bruschi o improvvisi che possano causare tagli o ferite all'operatore.
- Le superfici di lavoro devono essere mantenute pulite al termine della attività lavorativa.
- Non reincappucciare gli aghi.
- Smaltire gli aghi nell'apposito contenitore rigido.
- Predisporre contenitore idoneo per il trasporto del campione.
- L'operatore deve indossare obbligatoriamente il camice monouso (o camice in cotone che deve essere utilizzato solo all'interno dell'ambulatorio).
- Nell'ambulatorio è vietato mangiare, bere e fumare, truccarsi e maneggiare le lenti a contatto.
- Nel caso di taglio o ferimento accidentale:
 - pulire accuratamente e disinfettare la ferita
 - sottoporsi a controllo medico (Pronto Soccorso o medico di base)

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti in lattice EN 374



SCHEMA RAO 171 – Utilizzo di Capretta di sollevamento

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Mezzo di sollevamento idraulico, mobile, manuale, utilizzato prevalentemente per la movimentazione dei carichi.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Caduta del carico	Schiacciamento arti superiori ed inferiori, urti.

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.
- Leggere le istruzioni d'uso affisse sul montante dell'attrezzatura

Misure comportamentali

- Verificare eventuali perdite di olio idraulico a terra
- **Verificare la portata del braccio e della sua lunghezza regolabile rispetto al carico da sollevare**
- Verificare la portata del gancio
- Verificare il tipo di carico (solido, liquido, pericoloso, ecc..)
- Fare in modo durante l'operazione di aggancio/imbracatura del carico di non incrociare i tiranti sullo stesso gancio. Evitare i tiri obliqui e le operazioni di traino.
- Avvertire i lavoratori presenti dell'imminente movimentazione del sollevatore.
- Non avviare né arrestare bruscamente, evitando di urtare contro pareti, oggetti, persone...
- Evitare di far oscillare il carico, in particolare per farlo scendere in zona fuori dalla verticale di tiro.
- Durante l'uso non dovranno essere presenti persone nel raggio d'azione l'apparecchio
- Dopo l'uso, depositare il carico a terra, non lasciarlo in sospensione se non sotto la vigilanza diretta dell'operatore e non per molto tempo

Dispositivi di protezione individuale (necessari nel caso di paranco di grosse dimensioni in cui gli operatori entrino nel raggio di azione del carico movimentato)

- Guanti per rischi meccanici EN 388
- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Elmetto protettivo EN 397



SCHEDA RAO 172 – Utilizzo di tavola di sollevamento

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Mezzo di sollevamento idraulico, mobile, manuale, utilizzato prevalentemente per la movimentazione dei carichi

FATTORI DI RISCHIO

Caduta del carico

POSSIBILE EVENTO/DANNO

Schiacciamento arti superiori ed inferiori, urti.

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Verificare eventuali perdite di olio idraulico a terra
- **Verificare la portata dell'attrezzatura rispetto al carico da sollevare**
- Verificare il tipo di carico (solido, liquido, pericoloso, ecc..)
- Tirare l'attrezzatura mobile (per spostare il carico) in più operatori.
- Avvertire i lavoratori presenti dell'imminente movimentazione del sollevatore.
- Non avviare né arrestare bruscamente, evitando di urtare contro pareti, oggetti, persone...
- Fissare il carico.
- Durante l'uso non dovranno essere presenti persone nel raggio d'azione l'apparecchio
- Dopo l'uso, depositare il carico a terra, non lasciarlo in sospensione se non sotto la vigilanza diretta dell'operatore e non per molto tempo

Dispositivi di protezione individuale (necessari nel caso di paranco di grosse dimensioni in cui gli operatori entrino nel raggio di azione del carico movimentato)

- Guanti per rischi meccanici EN 388
- Scarpe di sicurezza EN 20345



SCHEDA RAO 173 – Utilizzo di portale mobile di sollevamento

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Mezzo di sollevamento manuale utilizzato prevalentemente per la movimentazione dei carichi

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Caduta del carico	Schiacciamento arti superiori ed inferiori, urti.
Movimentazione dei carichi (tiro e spinta portale)	Contrazioni muscolari, affaticamento dorso lombare

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Revisionare le catene dell'argano trimestralmente
- Movimentare il portale (con ruote in ferro) possibilmente scarico.
- Movimentare il portale carico con più persone.
- Verificare la portata del paranco rispetto al carico da sollevare
- Verificare la portata del gancio.
- Fare in modo durante l'operazione di aggancio/imbracatura del carico di non incrociare i tiranti sullo stesso gancio. Evitare i tiri obliqui e le operazioni di traino.
- Avvertire i lavoratori presenti dell'imminente movimentazione.
- Non avviare né arrestare bruscamente il portale, evitando di urtare contro strutture, attrezzature e persone
- Evitare di far oscillare il carico, in particolare per farlo scendere in zona fuori dalla verticale di tiro.
- Durante l'uso del portale non dovranno essere presenti persone sotto il raggio d'azione dell'attrezzatura.

Dispositivi di protezione individuale (necessari nel caso di paranco di grosse dimensioni in cui gli operatori entrino nel raggio di azione del carico movimentato)

- Guanti per rischi meccanici EN 388
 - Scarpe di sicurezza EN 20345
- Elmetto protettivo EN 397



SCHEDA RAO 174 - Utilizzo stampanti 3D

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Creazione di piccoli oggetti con ausilio di stampanti tridimensionali con apporto di materiale termoplastico

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Caricamento sostanza	Contatto cutaneo, Inalazione, Contatto con parti calde
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione
Rischio chimico	Contatto
Formazione di vapori di materiali termoplastici (anche metalli)	Inalazione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali

- Aerare frequentemente i locali ove sono installate le stampanti 3D
- In caso di materiali classificati pericolosi tenere sotto cappa di estrazione
- Utilizzare guanti e maschere
- Mantenere il libretto delle istruzioni tecniche nelle vicinanze delle macchine
- Non introdurre sostanze termoplastiche non previste da libretto d'uso del costruttore
- Seguire scrupolosamente le istruzioni per caricamento della sostanza depositante presenti sul libretto d'uso e manutenzione degli apparecchi
- Per qualsiasi operazione manuale, utilizzare i guanti monouso in dotazione per rischio chimico;
- Rimuovere la sporcizia a macchina spenta e ferma;
- Non gettare i residui di lavorazione tra i rifiuti ordinari
- Evitare di toccare gli occhi con le mani sporche di sostanza di apporto
- Eliminare scrupolosamente e con cautela materiale depositato per non sollevare inutilmente polvere.
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e delle apparecchiature al personale preposto alla manutenzione
- Non collegare troppe prese multiple o ciabatte ad un'unica presa elettrica.

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti protettivi in nitrile EN 374
- Maschere EN 149



SCHEDA RAO 175 - Utilizzo stampanti metalliche 3D

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Stampa stereolitografica per deposizione stratificata di polveri di materiale metallico (alluminio, titanio, acciaio inox, nichel...) per creare prototipi di oggetti tridimensionali.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Laser (classe 4, classe 2 e classe 1)	Danni oculari e alla cute
Caricamento sostanza (con sollevatore meccanico)	Contatto cutaneo, Inalazione,
Ustioni	Contatto con parti calde
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione
Rischio chimico (solventi)	Contatto e Inalazione
Formazione di vapori di materiali metallici	Inalazione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali

- Mantenere il libretto delle istruzioni tecniche nelle vicinanze delle macchine
- Aerare frequentemente i locali ove sono installate le stampanti 3D
- In caso di materiali classificati pericolosi tenere sotto cappa di estrazione
- Utilizzare guanti e maschere
- Indossare i DPI prescritti, in particolare per la vista (Laser)
- Non fissare il fascio laser a sportelli aperti
- Seguire la procedura affissa a cura del responsabile del laboratorio
- Non introdurre sostanze metalliche non previste da libretto d'uso del costruttore
- Attendere il raffreddamento del piatto prima di rimuovere l'oggetto stampato (vedi display)
- Verificare l'efficacia dell'impianto di raffreddamento (chiller)
- Evitare la formazione di cariche elettrostatiche (rischio Atex)
- Rendere equipotenziale, durante l'attività, l'aspiratore con le altre attrezzature/Stampante durante il passaggio delle polveri.
- Utilizzare il sollevatore elettrico e manuale per riversare dai bidoni/contenitori le polveri nel vibrosetaccio o nella stampante.



SCHEDA RAO 175 - Utilizzo stampanti metalliche 3D

- /11611/1149/61482/13034

SCHEDA RAO 175 – Utilizzo stampanti metalliche 3D (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali

- Durante l'attività di movimentazione e manutenzione manuale dei filtri del condensato occorre indossare il braccialetto per la messa a terra, contro le scariche elettrostatiche per il rischio esplosione (Atex).
- Seguire scrupolosamente le istruzioni per caricamento della sostanza depositante presenti sul libretto d'uso e manutenzione degli apparecchi
- Non gettare i residui di lavorazione tra i rifiuti ordinari
- Evitare di toccare gli occhi con le mani sporche di sostanza di apporto
- Eliminare scrupolosamente e con cautela materiale depositato per non sollevare inutilmente polvere.

Dispositivi di protezione individuale

- Occhiali di sicurezza laser EN 207
- Guanti antitermici EN 407
- Scarpe di sicurezza antistatiche EN ISO 20344
- Guanti per rischio chimico EN 374
- Occhiali di sicurezza a tenuta EN 166
- Semimaschere EN 140 con filtro (EN 14387), o Filtri Facciali EN 149
- Casco integrale con respiratore e filtro EN 12941
- Indumenti/Tuta EN 11612/11611/1149/61482/13034
- Tuta tyvek



SCHEMA RAO 176 – Macchina Taglio laser

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'attrezzatura viene utilizzata per il taglio laser di elementi metallici e non

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento, Schiacciamento/ Tagli, Abrasioni
Radiazioni coerenti Laser (classe IV)	Danni oculari, ustioni alla cute
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Rottura di pezzi in lavorazione	Proiezione o caduta del pezzo/ Traumi, Lesioni, Perforazioni
Rumore (1)	Danni all'apparato uditivo
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.
- La sorgente di radiazione laser di classe 4 ed è totalmente schermata.
- Il pannello trasparente è schermato alla radiazione laser

Misure comportamentali

- Non rimuovere e/o by-passare gli switches.
- La stanza in cui è presente il laser deve essere ad accesso controllato limitato agli autorizzati
- Devono essere previste delle procedure per impedire l'accesso al personale quando è in funzione l'apparato.
- Sono state predisposte delle procedure per l'accesso in sicurezza alle aree a rischio (ad es. evitare oggetti riflettenti introdotti dal personale)
- L'accesso alla macchina laser deve essere consentito solo a persone autorizzate
- Tagliare o incidere solo materiali consentiti dal costruttore (libretto d'uso)



SCHEDA RAO 176 – Macchina Taglio laser

- L'accesso quando il laser è in funzione deve essere limitato a persone che indossino DPI per la protezione per gli occhi EN 207
- Assicurarci la funzionalità dell'apparato refrigerante (chiller)
- Tenere aerato il laboratorio

SCHEDA RAO 176 – Macchina Taglio laser (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore
- Mantenere in posizione di chiusura carter, protezioni e barriere
- Prestare attenzione al posizionamento corretto del materiale da tagliare
- Effettuare i controlli periodici che il dispositivo di taglio sia integro e correttamente installato
- Assicurarci dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti per rischi meccanici EN 388
- Occhiali di sicurezza laser EN 207
- Guanti antitermici EN 407
- Semimaschere EN 140 con filtro (EN 14387), o FF EN 149



SCHEDA RAO 177 – Utilizzo di forno a UV

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza il forno a UV per condurre reazioni chimiche/essiccazione di materiali

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Riscaldamento di materiali e componenti	Scottature
Emissione di sostanze volatili	Inalazione/ Irritazioni alle vie respiratorie, effetti sistemici
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione
Radiazioni ottiche artificiali (UV)	Danni oculari

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- Non utilizzare i forni sia per reazioni chimiche che per scaldare cibi o bevande
- Non utilizzare mai forni con lo sportello aperto
- Non utilizzare contenitori chiusi ermeticamente
- Per il riscaldamento di materiali che possono sviluppare vapori nocivi, tossici o infiammabili, utilizzare esclusivamente forni a UV speciali per laboratori, che sono dotati di ventilazione e di sistema di interblocco in caso di superamento del limite inferiore di infiammabilità o di malfunzionamento della ventilazione.
- Assicurarasi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi

Dispositivi di protezione individuale

Occhiali di protezione EN 170
Guanti antitermici EN 407



SCHEDA RAO 178 - Utilizzo di bilance elettriche di precisione da banco

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ

Attività comportanti l'utilizzo di bilance, da banco o sotto cappa, ad alimentazione elettrica.

FATTORI DI RISCHIO

Rischio elettrico

POSSIBILE EVENTO/DANNO

Contatto accidentale con parti in tensione / Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

I materiali elettrici sono rispondenti alle norme CEI.

Gli operatori sono formati ed informati su tutti gli aspetti delle operazioni consentite e le relative modalità.

Misure comportamentali

- Ispezionare i cavi di alimentazione delle apparecchiature prima di ogni utilizzo;
- Conoscere la collocazione dell'interruttore generale di sgancio della corrente elettrica nel locale;
- Non utilizzare prolunghe se non per operazioni temporanee e di breve durata;
- Non utilizzare adattatori o prese a ricettività multipla;
- Nell'eseguire i collegamenti delle varie apparecchiature elettriche, sincerarsi di essere a contatto con parti in materiale isolante;
- Se necessario, scollegare gli utilizzatori elettrici dalla presa tirando la spina e non il cavo;
- Non smontare o modificare le strumentazioni;
- Non eseguire interventi di riparazione delle parti interne della strumentazione;
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare le apparecchiature in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e delle apparecchiature al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi;
- In caso di sgancio dell'interruttore differenziale del laboratorio, verificare le cause della dispersione di corrente prima di riarmarlo, o far intervenire un manutentore elettrico;
- Verificare sempre la giusta collocazione, lontano da sostanze pericolose, fiamme o parti riscaldate;
- Se sottocappa, controllare che i cavi non siano schiacciati da altre attrezzature presenti, non ci siano liquidi sversati, in particolare sostanze acide o corrosive;
- Se sottocappa, controllare di frequente lo stato dei cavi.



SCHEDA RAO 179 – Incubatrice / camera climatica

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'attrezzatura viene utilizzata per la preparazione e lo sviluppo di colture biologiche e test a varie temperature

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Contatto con parti calde	Ustioni alle mani
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Le attrezzature sono usate da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.
- L'uso dell'attrezzatura deve essere effettuato dal solo personale addetto.
- Verifica periodica dell'efficienza del collegamento di terra della macchina.
- **Misure comportamentali**
- Non toccare le superfici calde (nell'apparecchio è presente una resistenza). Anche dopo lo spegnimento attendere almeno 10 minuti nel caso si debba accedere alle parti calde, per pulizia o manutenzione.
- Non porre l'apparecchio in prossimità di fonti di calore.
- Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Non lasciare l'apparecchio incustodito per lunghi periodi, quando collegato alla rete elettrica.
- Per evitare scosse elettriche, non immergere l'apparecchio in acqua od altri liquidi.
- Staccare la spina dalla presa di corrente quando non si utilizza l'apparecchio e/o prima di procedere all'apertura (sollevamento del coperchio) e alla pulizia.
- Non usare l'apparecchio con cavi o spine danneggiati, oppure se caduto o in qualche modo danneggiato.
- Non utilizzare l'apparecchio all'aperto e non trasportarlo quando è in funzione.
- Cominciare sempre l'impiego verificando lo stato dei cavi esterni e successivamente inserire la spina nella presa di corrente.
- Durante l'utilizzo posizionare l'apparecchio su di un piano orizzontale, stabile e ben aerato.
- Non ricoprire le parti interne ed esterne per evitare il surriscaldamento o di danneggiare gravemente il funzionamento del prodotto.
- Il cavo di alimentazione deve essere protetto in modo che non possa essere danneggiato e posto in modo che la spina sia facilmente accessibile per scollegare il dispositivo dalla rete elettrica.
- Per staccare la spina, afferrarla direttamente e staccarla dalla presa a parete.



SCHEDA RAO 179 – Incubatrice / camera climatica(continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti.
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore.
- Mantenere in posizione di chiusura carter, protezioni e barriere.
- Rimuovere i residui di lavorazione solo a macchina ferma.
- Lasciare pulita e in ordine la zona circostante la macchina.
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.
- Per estrarre i contenitori è indispensabile indossare guanti protettivi.

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti termoisolanti EN 407
- Guanti protettivi impermeabili monouso EN 374



SCHEDA RAO 180 – Sistema filtrante / addolcitore

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Impianto fisso, collegato alla rete idrica, atto ad addolcire l'acqua, ovvero a diminuirne la durezza, termine con cui si indica la concentrazione di sali di calcio e magnesio che precipitando formano le incrostazioni di calcare sulle superfici

FATTORI DI RISCHIO

POSSIBILE EVENTO/DANNO

Rischio elettrico

Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

Chimico

Contatto con Sali di cloruro di sodio

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Le attrezzature sono usate da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.
- L'uso dell'attrezzatura deve essere effettuato dal solo personale addetto.
- Verifica periodica dell'efficienza del collegamento di terra della macchina.

Misure comportamentali

- Staccare la spina dalla presa di corrente quando non si utilizza l'apparecchio e/o prima di procedere all'apertura e alla pulizia.
- Verificare che non ci siano perdite di acqua alla base dell'attrezzatura o per terra ai piedi, in tal caso disalimentare subito la macchina o le altre attrezzature limitrofe dalla rete elettrica.
- Indossare sempre le scarpe di sicurezza.
- Cominciare sempre l'impiego verificando lo stato dei cavi esterni e successivamente inserire la spina nella presa di corrente.
- Durante l'utilizzo posizionare l'apparecchio su di un piano orizzontale, stabile e ben aerato.
- Il cavo di alimentazione deve essere posizionato o protetto in modo che non possa essere bagnato o danneggiato.
- Per staccare la spina, afferrarla direttamente e staccarla dalla presa a parete.
- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza presenti (involucri e carter di protezione, pulsanti di emergenza, microinterruttori, ecc.) segnalandone eventuali difetti.
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore.
- Mantenere in posizione di chiusura carter, protezioni e barriere.
- Effettuare la manutenzione e la rigenerazione della resina (utilizzo di cloruro di sodio) solo a spina staccata o disalimentata
- Rimuovere i residui o pulire il calcare depositato (filtri) solo a macchina disalimentata



SCHEDA RAO 180 – Sistema Filtrante / addolcitore(*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali

- Segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi
- Per la manutenzione ordinaria e la pulizia è indispensabile indossare guanti protettivi.

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti protettivi impermeabili per rischio chimico EN 374



SCHEDA RAO 181 – Utilizzo di lavavetreria

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Macchina elettrica, collegata alla rete idrica, per lavaggio/sanificazione e asciugatura dei contenitori in vetro di laboratorio.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Contatto con parti calde	Ustioni alle mani
Chimico	Contatto con detersivi
Rumore (1)	Danni all'apparato uditivo
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

(1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a rumore da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Le attrezzature sono usate da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.
- Le attrezzature sono dotate di chiusura automatica del cofano che impedisce all'apparecchio di avviarsi in condizioni di mancanza di sicurezza. L'apparecchio può essere avviato solo con il cofano chiuso. L'apertura del cofano è possibile solo ad apparecchio fermo.
- Posizionare l'apparecchio distaccato alcuni centimetri dalla parete, su di un piano orizzontale, stabile e ben aerato.
- L'uso dell'attrezzatura deve essere effettuato dal solo personale addetto.
- Verifica periodica dell'efficienza del collegamento di terra della macchina.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti.
- Controllare sversamenti di acqua a terra, in tal caso scollegare la macchina dalla rete elettrica, anche altre apparecchiature elettriche limitrofe.
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore.



SCHEMA RAO 181 – Utilizzo di lavavetreria(*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali

- Mantenere in posizione di chiusura carter, protezioni e barriere.
- Rimuovere i residui di lavorazione solo a macchina ferma.
- Lasciare pulita e in ordine la zona circostante la macchina.
- Non oliare o effettuare manutenzione su qualunque parte della macchina in moto.
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi dicollamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.
- Per inserire o estrarre la vetreria, è indispensabile disalimentare la macchina e indossare guanti protettivi.

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti impermeabili termoisolanti EN 407



SCHEMA RAO 182 – Macchine per la produzione di ghiaccio

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Attrezzatura elettrica fissa, collegata alla rete idrica, per la produzione di cubetti di ghiaccio.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione
Rumore (1)	Danni all'apparato uditivo

(1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a rumore da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Le attrezzature sono usate da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.
- Posizionare l'apparecchio distaccato alcuni centimetri dalla parete, su di un piano orizzontale, stabile e ben aerato.
- L'uso dell'attrezzatura deve essere effettuato dal solo personale addetto.
- Verifica periodica dell'efficienza del collegamento di terra della macchina.

Misure comportamentali

- Verificare che non ci siano perdite di acqua alla base dell'attrezzatura o per terra ai piedi, in tal caso disalimentare subito la macchina o le altre attrezzature limitrofe dalla rete elettrica.
- Indossare sempre le scarpe di sicurezza
- Cominciare sempre l'impiego verificando lo stato dei cavi esterni e successivamente inserire la spina nella presa di corrente.
- Il cavo di alimentazione deve essere posizionato o protetto in modo che non possa essere bagnato o danneggiato.
- Per staccare la spina, afferrarla direttamente e staccarla dalla presa a parete.
- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza presenti (involucri e carter di protezione, pulsanti di emergenza, microinterruttori, ecc.) segnalandone eventuali difetti.
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore.
- Mantenere in posizione di chiusura carter, protezioni e barriere.
- Segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.



SCHEDA RAO 182 – Macchine per la produzione di ghiaccio (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali

- Per la manutenzione ordinaria e la pulizia è indispensabile indossare guanti protettivi.

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti protettivi impermeabili



SCHEDA RAO 183 – Attività di campionamento di vegetali (funghi, suolo acqua e vegetazione)

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Il personale effettua attività di prelievo di campioni quali funghi, suolo, acqua e vegetazione presso siti, sia in Italia che all'estero, comprendenti trasporto, catalogazione e immagazzinamento dei campioni. Per raggiungere i siti di prelievo il personale utilizza automezzi (di proprietà del dipartimento, privati, a noleggio, pubblici), imbarcazioni e percorrono un tratto di sentiero a piedi. Il personale utilizza attrezzature manuali forbici, palette, o altri utensili da giardinaggio. Per il trasporto dei campioni vengono utilizzati contenitori in plastica o buste

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Superfici scivolose, disomogenee	Scivolamenti, cadute in piano / Traumi
Ostacoli	Urti/Traumi
Condizioni meteorologiche avverse	Raffreddamento /Insolazione
Contatto con la terra (in caso di ferite)	Infezioni da agenti patogeni (tetano)
Utilizzo di utensili manuali e attrezzature	Schiacciamenti degli arti, tagli
Posture incongrue prolungate	Danni all'apparato osteo muscolare
Presenza di rettili/insetti	Morsi, punture, Infezioni da agenti patogeni

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali

- Le posizioni più corrette a terra sono quelle di:
 - corpo piegato
 - ginocchio: con entrambi o un solo ginocchio appoggiato. E' importante comunque cambiare spesso posizione delle ginocchia e comunque alzarsi in piedi per sgranchirsi gambe e schiena appena se ne avverta la necessità'.
- Indossare abbigliamento adeguato alle condizioni meteorologiche.
- Per evitare punture d'insetti, indossare indumenti coprenti, non eccessivamente colorati, non usare profumi troppo intensi e non lasciare incustoditi cibi e bevande.
- In caso di attività in grotta dotarsi anche di torcia e elmetto
- **Prima dell'uso** di attrezzi manuali, e' buona norma effettuare i seguenti controlli: Controllare che gli utensili in dotazione individuale siano appropriati al lavoro da svolgere.
- Controllare a vista lo stato di efficienza degli utensili e delle attrezzature in dotazione individuale..
- Controllare che l'utensile non sia deteriorato.
- Controllare che i manici degli utensili non presentino incrinature o scheggiature.



SCHEDA RAO 183 – Attività di campionamento di vegetali (funghi, suolo, acqua e vegetazione) (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali

- Controllare il corretto fissaggio della testa degli utensili al manico.
- Controllare che gli utensili siano ben affilati.

Durante l'uso di attrezzi manuali, si devono adottare le seguenti misure di prevenzione e protettive:

- Usare i DPI idonei.
- Utilizzare l'attrezzo solamente per l'uso a cui e' destinato e nel modo piu' appropriato.
- Non portare nelle tasche attrezzi, specialmente se sono pungenti o taglienti

Dopo l'uso degli attrezzi manuali, si devono adottare le seguenti attenzioni:
Lasciare sempre gli attrezzi in perfetta efficienza, curandone la pulizia alla fine dell'uso.

- Riporre correttamente gli utensili nelle apposite custodie.

Dispositivi di Protezione Individuale

- Calzature di sicurezza (S) EN 20345
- Guanti di protezione contro i rischi meccanici EN 388
- Filtri solari in crema
- Giubbotto Salvagente
- Stivale alti a coscia in gomma per pesca

Vestiario

- Cappello con visiera (in caso di elevato soleggiamento)
- Indumenti antipioggia e antifreddo (in inverno), indumenti traspiranti e leggeri (in estate)



SCHEMA RAO 184 – Utilizzo di Gruppo Elettrogeno portatile

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza il gruppo elettrogeno per produrre energia elettrica a 220/380 volts, 50 Hz, in caso di attività di ricerca o di rilevamenti fuori sede

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto di ventole e pulegge/ Contraccolpi
Incendio/esplosione	Sviluppo di fiamme/esplosioni/ Ustioni
Presenza di carburante/infiammabili Chimico	Inalazione vapori/contatto carburante/contatto acido solforico
Presenza di olio lubrificante/acido batterie	
Rumore (1)	Danni all'apparato uditivo
Presenza di fumi di scarico	Inalazione fumi (monossido di carbonio)/ Irritazione alle vie respiratorie
Elettrico	Elettrocuzione/arco elettrico

1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a rumore da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura è usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite;
- È disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura;
- I lavoratori che effettuano un intervento sul motore del gruppo elettrogeno devono aver letto le specifiche informazioni riguardanti le operazioni di manutenzione ed abbiano chiaramente capito le operazioni da eseguire;
- Assicurarsi che le istruzioni autoadesive applicate sul motore siano sempre ben visibili. Sostituire gli autoadesivi danneggiati o illeggibili;
- Posizionare il gruppo elettrogeno in luogo ben protetto onde evitare eventuali lesioni a persone, **bambini** o animali;
- Il motore deve essere installato all'aperto, distante dall'area di attività.
- I gas di scarico sono tossici e pericolosi da inalare. Se il motore deve essere posizionato in un ambiente chiuso, deve essere installato in un vano ben ventilato. Prevedere pertanto un idoneo sistema di evacuazione dei gas;



SCHEDA RAO 184 – Utilizzo di gruppo Elettrogeno portatile(*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative (continua)

- Evitare di porre il motore/gruppo contro vento;
- Il motore/gruppo non può funzionare in ambienti nei quali siano presenti materiali infiammabili, atmosfere esplosive, polveri facilmente combustibili, a meno che non siano state prese precauzioni specifiche adeguate, chiaramente indicate e certificate per il motore;

Misure comportamentali

- E' fatto divieto agli utilizzatori di modificare o eseguire sull'attrezzatura operazioni diverse da quelle descritte nel manuale d'istruzione d'uso e manutenzione;
- Posizionare il gruppo a terra in modo stabile e sopraelevato, in caso di sversamenti di liquidi o pavimento bagnato;
- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e **carter di protezione**) segnalandone eventuali mancanze o difetti;
- Utilizzare sempre dispositivi di protezione individuale per i lavori che potrebbero causare schegge, scintille, rigetti d'acido o di altri prodotti chimici;
- Effettuare gli interventi di manutenzione ordinaria, piccola riparazione, sostituzione di componenti sempre a motore spento e con organi rotanti fermi;
- Controllare lo stato di tensione delle cinghie, se ci sono, solo a motore fermo;
- Prima di eseguire interventi sul motore, assicurarsi di avere posizionato su OFF l'interruttore principale d'alimentazione elettrica;
- Non lasciare il gruppo incustodito a motore acceso;
- Una volta spento il motore, tenere le mani lontano fino al suo completo **raffreddamento e arresto**. Prestare attenzione alle superfici calde (collettore di scarico, turbocompressore, tubi di sovralimentazione) ed ai liquidi caldi nelle condotte del motore, sia in moto, sia dopo l'arresto;
- Sollevare e movimentare il gruppo in caso di trasporto con un mezzo meccanico o con più operatori;
- Utilizzare i golfari di sollevamento originali per la movimentazione del motore/gruppo;
- Arrestare sempre il motore quando l'alternatore/generatore non eroga corrente;
- La scorta di carburante (miscela/gasolio) deve essere contenuta in appositi contenitori per liquidi infiammabili;
- Richiudere accuratamente il tappo del serbatoio dopo ogni rifornimento;
- Asciugare accuratamente il combustibile eventualmente versato. Allontanare il contenitore del combustibile e stracci eventualmente imbevuti di carburante od oli;
- Ricaricare la batteria di accensione in area aerata (sviluppo di idrogeno);
- Non cortocircuitare i poli (rischio esplosione) della batteria;
- Eseguire le operazioni di rifornimento con le dovute accortezze:
 - verificare che il motore sia sempre spento e non caldo



SCHEDA RAO 184 – Utilizzo di gruppo Elettrogeno portatile(continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali(continua)

- assicurarsi che in prossimità del luogo di rifornimento non vi siano fiamme libere o altre fonti di innesco
- non fumare
- fare rifornimento solo in luoghi ben aerati e su terreno sgombro
- Non riempire il serbatoio fino all'orlo ma lasciare un volume libero adeguato per l'espansione del combustibile
- pulire il motore/gruppo in caso di spargimento di carburante
- serrare bene il tappo del serbatoio del carburante dopo il rifornimento
- dopo il rifornimento, controllare sempre che non ci siano perdite o fuoriuscite del carburante.

Durante l'attività del gruppo elettrogeno, l'area circostante deve essere considerata zona pericolosa;

- Durante l'attività di erogazione lo schermo di segregazione della parte elettrica di potenza del quadro di commutazione, deve essere ben chiuso e serrato;
- Non permettere a bambini o altre persone di entrare nella zona pericolosa;
- Se più utensili devono attingere la corrente elettrica, verificare le modalità e la potenza assorbita dalle singole attrezzature collegate;
- Verificare che i valori di tensione, potenza, corrente e frequenza, corrispondano all'uso di alimentazione richiesta dall'utilizzatore;
- Non toccare accidentalmente i fili nudi o collegamenti scollegati;
- Non maneggiare mai un gruppo elettrogeno con mani o piedi bagnati;
- Tenere i cavi elettrici e le connessioni in buone condizioni, non usare cavi difettosi, o temporaneamente male isolati;
- Le operazioni sul gruppo elettrogeno devono essere eseguite solo quando è spento;
- I collegamenti elettrici devono essere effettuati in conformità con le norme e i regolamenti in vigore nel paese in cui l'apparecchiatura deve essere utilizzata (spine e prese);
- Non invertire i terminali positivo e negativo delle batterie quando li si collega. Ciò potrebbe causare gravi danni alle apparecchiature elettriche;
- Tenere il gruppo il più vicino possibile all'utilizzatore (max 430 m, considerare anche la lunghezza del avvolgicavo, anche se non srotolato);
- È auspicabile, in assenza di interruttore automatico magnetotermico sul circuito, un interruttore differenziale sull'utilizzatore;
- Seguire lo schema elettrico fornito dal fabbricante, per le modalità di collegamento in sicurezza del gruppo all'utilizzatore.

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Guanti per rischio chimico EN 374
- Occhiali di sicurezza a tenuta EN 166
- Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica del rischio rumore)

Facciale filtrante EN 149 (eventuale)



SCHEDA RAO 185 – Utilizzo di Crick a carrello

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Mezzo di sollevamento idraulico, mobile, manuale, utilizzato prevalentemente per il sollevamento di veicoli

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Caduta del carico	Schiacciamento arti superiori e inferiori, urti.

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Verificare eventuali perdite di olio idraulico a terra
- **Verificare la portata rispetto al carico da sollevare**
- Verificare il punto di inserimento sotto il veicolo (di solito indicato dal costruttore del veicolo)
- Evitare a carico sollevato i tiri obliqui e le operazioni di traino.
- Avvertire i lavoratori presenti dell'imminente movimentazione del sollevatore.
- Durante l'uso non dovranno essere presenti persone nel raggio d'azione dell'apparecchio
- Dopo il sollevamento inserire dei cavalletti fissi a treppiede sotto i veicoli e farvi appoggiare il carico
- Dopo l'uso, depositare il carico a terra, non lasciarlo in sospensione se non sotto la vigilanza diretta dell'operatore e non per molto tempo

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti per rischi meccanici EN 388
- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Elmetto protettivo EN 397



SCHEDA RAO 186 – Utilizzo di lavasciuga portatile

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'attrezzatura viene utilizzata per pulire i pavimenti e aspirare polveri o liquidi

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Contatto con parti calde	Ustioni alle mani
Rumore	Danni all'apparato uditivo
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione
Rischio chimico	Detersivi/detergenti nebulizzati
Investimento getto aria aspirata Polveri/aerosol	Danni alla vista Contatto con aerosol

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Effettuare le operazioni di pulizia usando gli otoprotettori e la maschera facciale
- Caricare la macchina del liquido detergente e acqua a macchina spenta
- Serrare il tappo del serbatoio dei liquidi
- Fare attenzione al cavo volante, tranciamento o inciampi
- Fare attenzione al cavo su pavimenti bagnati, elettrocuzione
- Segregare e segnalare l'area bagnata al passaggio delle persone

Dispositivi di protezione individuale

- Otoprotettori EN 458
- Facciale filtrante EN 149 (eventuale)
- Scarpe di sicurezza e antiscivolo EN 20345
- Guanti impermeabili per rischio chimico EN 374
- Guanti per rischi meccanici EN 388



SCHEDA RAO 187 – Utilizzo di ponte sollevatore fisso

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Il Ponte sollevatore (pneumatico o idraulico) è utilizzato per effettuare lavorazioni o riparazioni su automezzi (es.: manutenzione o costruzione prototipi)

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Meccanico: operazioni sotto il ponte sollevato	Urti alla testa / schiacciamento/ traumi
Non corretto bloccaggio dell'attrezzatura	Caduta del carico (automezzo)/ schiacciamento/ traumi
Stazionamento in area pericolosa/Caduta oggetti o materiali dall'alto	Traumi, Ferite
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Discesa rapida del ponte/ schiacciamenti/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Elettrico	Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite
- Libretto d'uso in italiano
- Certificato di conformità (Direttiva Macchine)
- Registro di controllo di manutenzione dell'attrezzatura

Misure comportamentali

- È obbligatorio leggere il Manuale di Uso e Manutenzione, in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.
- E' fatto divieto agli utilizzatori di modificare o eseguire sull'attrezzatura operazioni diverse da quelle descritte nel manuale d'istruzione d'uso e manutenzione
- Indossare i DPI previsti
- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Adoperare l'attrezzatura solo per l'uso a cui è destinato e nel modo più appropriato, come riportato sul libretto
- Accertarsi che il peso del veicolo da sollevare e la ripartizione del carico sui punti di sollevamento siano conformi a quanto riportato sul libretto d'istruzioni del ponte
- Accertarsi che i punti di sollevamento dei veicoli siano quelli previsti dal costruttore del veicolo
- Appena iniziata la salita verificare i punti di sostegno del veicolo
- Controllare che l'area di sollevamento sia libera da ostacoli e persone
- Durante il funzionamento mantenere il controllo del ponte in azione



SCHEDA RAO 187 – Utilizzo di ponte sollevatore fisso(continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Vietato sollevare il ponte con persone sulle pedane di carico
- Non lasciare oggetti o utensili liberi sulle pedane di carico del ponte
- Non inibire i dispositivi di sicurezza
- Controllare l'efficienza del blocco meccanico antidiscesa del ponte, sulla cremagliera
- In caso di anomalie sui dispositivi di sicurezza, non utilizzare il ponte
- Far effettuare la manutenzione da personale formato e qualificato e prestare la massima attenzione
- Verificare che il ponte e il pavimento siano privi di tracce d'olio, grasso o fango
- Non operare stando sul ponte sollevato
- Verificare che non ci siano perdite d'olio/aria pneumatica
- Verificare che non ci siano parti deformate, danneggiate, usurate, perse o esposte
- Non mettere e non consentire di mettere mani e piedi sotto il ponte in movimento o prima di essersi accertati che tutte le parti in movimento si siano fermate
- Effettuare gli interventi di manutenzione, riparazione, sostituzione di componenti sempre a ponte bloccato e spento e con organi fermi
- prima di effettuare uno spostamento in retromarcia dei mezzi dal ponte, guardare dietro ed in basso per accertarsi che la zona sia sgombra prima di qualsiasi manovra
- Vietato fumare o accedere con fiamme libere sui mezzi sollevati
- Durante le operazioni di controllo di batterie dei veicoli è severamente vietato fumare ed usare fiamme libere
- Non controllare le batterie ponendo un oggetto di metallo tra i morsetti
- Durante le fasi di manutenzione di parti e/o componenti del ponte attenersi strettamente a quanto indicato nel libretto d'uso e manutenzione

Dispositivi di protezione individuale

- Elmetto EN 397
- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischi meccanici EN 388

**SCHEDA RAO 188 – Utilizzo di sega a nastro da banco****VALUTAZIONE DEI RISCHI****DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'**

L'attrezzatura viene utilizzata per il taglio dei metalli

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Tagli, Ferite, Lacerazioni
Produzione di schegge o sfridi	Contatto con gli occhi, Proiezione verso parti del corpo scoperte / Tagli, Lesioni
Produzione di polveri metalliche	Inalazione
Movimentazione del pezzo da sottoporre a lavorazione	Caduta del pezzo/ lesione agli arti inferiori
Rumore	Danni all'apparato uditivo
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**Misure tecnico organizzative**

- Lo strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti.
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore.
- Tenere bloccato il pezzo sul piano di appoggio. In caso di pezzi corti utilizzare appositi attrezzi manuali di bloccaggio.
-



SCHEDA RAO 188 – Utilizzo di sega a nastro da banco(*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Verificare l'efficienza dell'interruttore di manovra, che consenta solo l'avviamento volontario anche dopo l'arresto per mancanza di forza motrice prima di utilizzare la sega a nastro.
- Verificare la regolare tensione della lama prima di utilizzare la sega a nastro.
- Regolare nel modo corretto l'ampiezza utile al taglio in modo che sia scoperto il solo tratto di nastro necessario alle operazioni di taglio.
- Non poggiare alcun oggetto sulla macchina, per evitare proiezioni o schegge.
- Durante la lavorazione non avvicinare le mani alla zona di taglio.
- Verificare la funzionalità del dispositivo che impedisce il riavviamento spontaneo dopo un'interruzione dell'alimentazione elettrica.
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.
- Durante il cambio lama (nastro) staccare la spina di alimentazione.

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti per rischi meccanici EN 388
- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Occhiali di protezione EN 166
- Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica)



SCHEDA RAO 189 –Microturbina a metano - generazione energie

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'impianto è un bruciatore che utilizza il gas metano miscelato con idrogeno per azionare una turbina che produce energia elettrica e termica.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Utilizzo del metano e idrogeno	Incendio, Esplosione
Parti calde	Ustioni, Scottature, Incendi
Elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'impianto è usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite. L'impianto è posizionato all'aperto.
- È disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Tenere sempre chiusi a chiave gli sportelli dell'impianto
- In caso di manutenzioni disattivare l'impianto elettrico e chiudere le valvole di adduzione metano
- Attendere il raffreddamento delle parti calde sulla turbina e bruciatore
- Non utilizzare MAI materiali infiammabili in prossimità della turbina.
- Non lasciare aperta la cabina senza sorveglianza.
- Al termine dell'utilizzo della turbina chiudere il rubinetto del gas a monte della turbina
- I tubi per il gas devono essere a norma UNI-CIG, di diametro adeguato, fissati saldamente con fascette; periodicamente devono essere sostituiti.
- Tenere chiuso il quadro elettrico
- Non introdurre oggetti metallici nel quadro elettrico alle morsettiere
- In caso di manutenzioni straordinarie contattare la ditta di manutenzione

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti per rischi meccanici EN 388
- Guanti antitermici EN 407



SCHEMA RAO 190 – Utilizzo di funi/brache/catene di sollevamento carichi

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Mezzo di sollevamento utilizzato prevalentemente per la movimentazione/solevamento dei carichi

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Caduta del carico	Schiacciamento del corpo, arti superiori ed inferiori, urti.
Oscillazione del carico	Urti alla testa

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza degli accessori per il sollevamento dei carichi.
- Questi accessori (rispondenti alla Direttiva Macchine) sono sottoposti a verifiche periodiche trimestrali da operatore esperto
- Trascrive su un registro di controllo appropriato tutte le verifiche effettuate e le varie (possibili) manutenzioni.

Misure comportamentali

- Verificare la portata dell'accessorio rispetto al carico da sollevare
- **Leggere le istruzioni d'uso sulle modalita' di utilizzo, poiche' varia la portata con le angolazioni e modalita' di applicazione delle funi**
- Effettuare la revisione delle funi metalliche trimestralmente e annotarlo nel registro di controllo
- Verificare la portata del gancio (deve essere minore o uguale) da associare alle funi metalliche/catene
- Fare in modo durante l'operazione di aggancio/imbracatura del carico di non incrociare i tiranti sullo stesso gancio. Evitare i tiri obliqui e le operazioni di traino durante il sollevamento.
- Avvertire i lavoratori presenti dell'imminente movimentazione del carico.
- Non avviare ne' arrestare bruscamente il carico, evitando di urtare contro arresti fissi o altri manufatti limitrofi.
- Evitare di far oscillare il carico, in particolare per farlo scendere in zona fuori dalla verticale di tiro.
- Durante la movimentazione dei carichi non dovranno essere presenti persone sotto il raggio d'azione dell'apparecchio (paranco/gru/ecc.).

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti per rischi meccanici EN 388
- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Elmetto protettivo EN 397



SCHEDA RAO 191 – Utilizzo di motopompa

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Pompa acqua azionata con motore a scoppio

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Presenza di carburante combustibile	Sviluppo di fiamme/ Ustioni
Rumore (1)	Danni all'apparato uditivo
Presenza di fumi di scarico	Inalazione fumi/ Irritazione alle vie respiratorie

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- E' fatto divieto agli utilizzatori di modificare o eseguire sull'attrezzatura operazioni diverse da quelle descritte nel manuale d'istruzione d'uso e manutenzioni
- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Non rimuovere il carter di protezione della parte rotante
- Adoperare l'attrezzatura solo per l'uso a cui è destinato e nel modo più appropriato
- Segnalare tempestivamente eventuali anomalie o situazioni lavorative che possono interferire con la sicurezza
- Non adoperare organi differenti da quelli forniti dalla casa costruttrice
- Effettuare gli interventi di manutenzione, riparazione, sostituzione di componenti sempre a motore spento e con organi rotanti fermi.
- Prima di avviare la macchina, gli operatori devono assicurarsi che essa sia appoggiata con cura su fondo piano, pulito e privo di ostacoli. L'attrezzatura deve essere posta in posizione orizzontale e che non tocchi altri oggetti.
- Tenere l'ambiente aerato, possibilmente convogliare i fumi all'esterno con un aspiratore o con un condotto adatto
- Posizionare l'attrezzatura lontana dall'area di lavoro, permettendo i fumi di allontanarsi dall'area senza respirarli



SCHEMA RAO 191 – Utilizzo di motopompa(*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (*continua*)

- Fare attenzione a non irrorare, o a fuoriuscite dell'acqua, su aree con impianti elettrici in tensione
- Non azionare quando viene trasportata
- Arrestare sempre il motore quando la pompa non funziona. Non cercare di rimuovere la causa con il motore che gira
- La scorta di carburante (miscela) deve essere contenuta in appositi contenitori per liquidi infiammabili
- Tenere nelle vicinanze un estintore.
- Eseguire le operazioni di rifornimento con le dovute accortezze:
 - verificare che il motore sia sempre spento e non caldo
 - assicurarsi che in prossimità del luogo di rifornimento non vi siano fiamme libere o altre fonti di innesco
 - non fumare
 - fare rifornimento solo in luoghi ben aerati e su terreno sgombro
 - pulire l'attrezzatura in caso di spargimento di carburante
 - non riempire mai il serbatoio del carburante fino all'imboccatura ma entro il livello prescritto
 - serrare bene il tappo del serbatoio del carburante dopo il rifornimento
 - dopo il rifornimento, controllare sempre che non ci siano perdite o fuoriuscite dal condotto del carburante, dal gommino dell'impianto di alimentazione o intorno al tappo del serbatoio;
 - in caso di perdite o fuoriuscite di carburante, smettere immediatamente di usare il prodotto e contattare il centro di assistenza per la riparazione .
- Evitare il contatto con le parti ad alta temperatura, quali la marmitta, durante le operazioni.
- Non permettere a bambini o altre persone di entrare nella zona pericolosa del motore.
- Durante le fasi di manutenzione di parti e/o componenti dell'attrezzatura attenersi strettamente a quanto indicato nel libretto d'uso e manutenzione
- Non lasciare l'attrezzatura in funzione e incustodita.

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica del rischio rumore)



SCHEDA RAO 192 – Utilizzo di rifinitore elettrico (multimaster)

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza il rifinitore per eseguire profili e tagli su materiali metallici o legno

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio (1)	Patologie correlate
Presenza di parti calde e/o Surriscaldamento	Contatto con parti calde/ Bruciature, Ustioni
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione
Polveri	Inalazione particelle e fumi

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- Indossare indumenti aderenti al corpo, evitando abiti con parti sciolte o svolazzanti
- Iniziare progressivamente per evitare scivolamenti della lama
- Assicurarasi del corretto serraggio della lama
- Fare attenzione che non ci siano altre persone nelle vicinanze
- Non sostituire la lama con l'utensile sotto tensione
- I pezzi da lavorare devono essere trattenuti mediante morsetti o altri mezzi per impedire che possano essere trascinati dalla pressione della lama dell'utensile elettrico
- Assicurarasi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Occhiali di protezione EN 166
- Maschera FF EN 149

**SCHEDA RAO 193 – Utilizzo di pialla/levigatrice elettrica****VALUTAZIONE DEI RISCHI****DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'**

L'addetto utilizza l'attrezzatura per eseguire rifiniture su materiali (vedi libretto)

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio	Patologie correlate
Presenza di parti calde e/o Surriscaldamento	Contatto con parti calde/ Bruciate, Ustioni
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione
Polveri	Inalazione particelle e fumi

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**Misure tecnico organizzative**

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- Tenere aerato il locale e aspirare i fumi e le polveri dalla pialla
- Utilizzare su materiali (legno, ecc.) indicati nel libretto d'uso redatto dal costruttore
- Indossare indumenti aderenti al corpo, evitando abiti con parti sciolte o svolazzanti
- Effettuare movimenti e pressioni leggere iniziali
- Assicurarsi del corretto serraggio della lama/piasta
- Fare attenzione che non ci siano altre persone nelle vicinanze
- Non sostituire la lama con l'utensile sotto tensione
- I pezzi da lavorare devono essere trattenuti mediante morsetti o altri mezzi per impedire che possano essere trascinati dalla pressione della lama dell'utensile elettrico
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Occhiali di protezione EN 166
- Maschera FF EN 149



SCHEDA RAO 194 – Ricarica batterie automezzi

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Ricarica periodica delle batterie

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Elettrico	Elettrocuzione incendio
Emissione di Idrogeno	Esplosioni, Incendio, fuoriuscite di gas
Liquido Corrosivo	Ustioni

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Prima della messa in carica consultare il libretto di uso e manutenzione
- La ricarica deve avvenire in locali idonei aerati o aree esterne ed effettuata da personale formato

Misure comportamentali

- Prima della messa in carica:
 - Controllare l'isolamento di tutte le connessioni e/o delle parti in tensione
 - Controllare l'integrità e lo stato dei collegamenti
 - Assicurare che ciascun punto di ricarica disponga di una distanza di sicurezza pari almeno a 2 m dai più vicini materiali combustibili o infiammabili in lavorazione o in un deposito
 - Togliere il carter copri batterie e, a secondo la tipologia di batterie, anche i tappi
 - Collegare il carica batterie alla presa di ricarica della batteria stessa e quindi accendere il caricabatteria
 - E' obbligatorio scollegare il cavo di alimentazione in prossimità della batteria solo in assenza di corrente, bisogna quindi disattivare il collegamento a monte (alimentazione caricabatteria) e solo successivamente scollegare la batteria
- Durante la ricarica di un mezzo accertarsi che questo abbia :
 - Il freno di stazionamento innestato
 - Il selettore posizionato a folle
 - Il contatto elettrico disattivato
 - Controllare che la temperatura della batteria si mantenga entro i limiti di sicurezza ovvero che non sia innescata l'ebollizione dell'elettrolita

Misure comportamentali generali

- E' fatto divieto assoluto di fumare, di introdurre fiamme libere o attrezzature



SCHEDA RAO 194 – Ricarica batterie automezzi (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali generali

che possono provocare scintille

- Non aprire la batteria vicino a fonti di calore
- Nei pressi delle batterie evitare di indossare braccialetti, anelli o di portare strumenti metallici che possono creare cortocircuiti
- Non appoggiare oggetti o parti di apparecchiature sul carter di copertura delle batterie
- Non lasciare in carica le batterie oltre il tempo strettamente necessario alla loro completa carica
- Il liquido delle batterie è corrosivo, in caso di intervento sulle stesse per il rabbocco dell'acqua distillata indossare i guanti, il grembiule e gli occhiali prescritti
- Chiudere saldamente i tappi onde evitare la fuoriuscita della soluzione
- In caso di contatto accidentale risciacquare in modo abbondante gli occhi con acqua fredda per circa 5 minuti e poi recarsi in ospedale
- In caso di fuoriuscita accidentale provvedere ad una pronta neutralizzazione della soluzione mediante apposito materiale assorbente

Dispositivi di protezione individuale

- Occhiali paraschizzi a tenuta EN 166
- Guanti per rischio chimico EN 374
- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Occhiali di protezione EN 166
- Grembiule PVC
- Scarpe di sicurezza EN 20345



SCHEDA RAO 195 – Smonta ammortizzatori

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Attività di smontaggio ammortizzatori per autoveicoli

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Meccanico	Sgancio dell'ammortizzatore dalla sede
Urti	Sgancio dell'ammortizzatore dalla sede

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Prima dell'utilizzo leggere attentamente il libretto di uso e manutenzione
- L'operazione deve essere effettuata da personale formato e addestrato all'utilizzo
- Effettuare l'operazione in presenza di un altro operatore

Misure comportamentali

- Prima della compressione per lo sgancio:
 - Indossare i DPI
 - Controllare la carica pneumatica sufficiente
 - Controllare l'integrità e lo stato delle protezioni
 - Controllare la protezione frontale che impedisce il funzionamento della macchina se non correttamente posizionata
 - Verificare la compatibilità della macchina con l'ammortizzatore da sganciare
- Durante la compressione per lo sgancio accertarsi che:
 - Non ci sia nessuna persona non autorizzata nell'area delle operazioni

Misure comportamentali generali

- Non appoggiare oggetti o parti di apparecchiature sulla macchina
- Non lasciare in compressione l'ammortizzatore e la macchina incustodita

Dispositivi di protezione individuale

- Occhiali di sicurezza EN 166
- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Scarpe di sicurezza EN 20345
-



SCHEDA RAO 196 – Smonta pneumatici per automobili

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Attività di smontaggio gomme per autoveicoli

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Meccanico Urti	Sgancio dell'ammortizzatore dalla sede
Elettrico	Elettrocuzione
Esplosione pneumatico	Ferite al volto e al corpo

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Prima dell'utilizzo leggere attentamente il libretto di uso e manutenzione
- L'operazione deve essere effettuata da personale formato e addestrato all'utilizzo
- Lasciare uno spazio di movimentazione dello pneumatico sufficiente per l'operatore

Misure comportamentali

- Prima della smontaggio dello pneumatico dal cerchio:
 - Indossare i DPI
 - Controllare la carica pneumatica sufficiente della macchina
 - Sgonfiare la gomma
 - Controllare l'integrità e lo stato delle protezioni
 - Verificare la compatibilità della macchina con lo pneumatico da smontare
- Durante la compressione per lo smontaggio e montaggio accertarsi che:
 - Non ci sia nessuna persona non autorizzata nell'area delle operazioni
 - Le 4 griffe del piatto autocentrante siano ben serrate sul cerchio per bloccare lo pneumatico ed evitare scompensi
 - Non tenere mai le mani sui fianchi dello pneumatico durante il serraggio
 - Fare attenzione al braccio per i possibili schiacciamenti tra cerchio e torretta
 - Fare attenzione ai possibili schiacciamenti tra cerchio in rotazione e torretta
 - Gonfiare lo pneumatico rispettando i valori dichiarati dal produttore, evitando lo scoppio, non superiore a 3.5 bar
 - In caso di gonfiaggio superiore utilizzare si deve utilizzare una gabbia apposita
 - Verificare prima del gonfiaggio i difetti della camera d'aria e del pneumatico, e del cerchio.



SCHEDA RAO 196 – Smonta pneumatici per automobili (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali

- Non indossare accessori lunghi o svolazzanti, potrebbero impigliarsi nelle rotazioni
- Indossare gli occhiali di sicurezza (rilascio di getti d'aria in pressione dalla macchina proiettano polveri e detriti presenti)
- Non appoggiare oggetti o parti di apparecchiature sulla macchina
- Fare attenzione a non premere accidentalmente il pedale di gonfiaggio
- Non lasciare in compressione lo pneumatico e la macchina incustodita

Dispositivi di protezione individuale

- Occhiali di sicurezza EN 166
- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Scarpe di sicurezza EN 20345

**SCHEDA RAO 197 – Utilizzo di Pistola termica elettrica****VALUTAZIONE DEI RISCHI****DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'**

Lo strumento viene utilizzato per attività di asciugatura o riscaldamento/bruciatura (50-650 °C) di parti di materiali lavorati

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Fumi da bruciatura	Irritazione oculare, Irritazione delle vie respiratorie
Presenza di parti calde e/o Surriscaldamento	Ustioni
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**Misure tecnico organizzative**

- Lo strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Verificare l'integrità dei cavi, della pistola
- Operare in presenza di adeguata ventilazione o attivare l'aspiratore nella zona di bruciatura/riscaldamento
- Non riscaldare materiali infiammabili o recipienti che abbiano contenuto tali prodotti
- Non riscaldare/bruciare in presenza di vapori derivanti da benzine, gasolio e vernici
- Non utilizzare solventi clorurati che possono decomporsi per effetto del processo di riscaldamento e generare gas flogene
- Non toccare le parti calde fino al sicuro raffreddamento
- Evitare di toccare le parti calde o utilizzare i DPI
- Provvedere a raschiare e pulire preventivamente i pezzi da riscaldare/bruciare qualora risultino verniciati o zincati, piombati o sporchi di olio e di grasso, onde evitare la supplementare formazione di fumi dannosi
- In caso di guasti far eseguire le riparazioni o modifiche soltanto al personale della manutenzione

Dispositivi di protezione individuale

Guanti antitermici EN 407
Occhiali di sicurezza EN 166
Maschera FF EN 149



SCHEMA RAO 198 – Utilizzo di Martinetto dinamico (prove a compressione e trazione)

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Macchina utilizzata per le prove dei materiali a compressione e trazione dei campioni

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento, Schiacciamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Rottura di pezzi in lavorazione	Proiezione o caduta del pezzo/ Traumi, Lesioni agli occhi, Perforazioni
Rumore	Danni all'apparato uditivo
Movimentazione del pezzo da sottoporre a lavorazione	Caduta del pezzo/ lesione agli arti inferiori
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Leggere sul libretto d'uso i materiali possibili dei campioni da sottoporre a prove
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore
- Mantenere in posizione di chiusura carter (amovibili), protezioni e barriere in fase di prova dei campioni
- Rimuovere i residui di lavorazione solo a macchina ferma
- Non inserire la mano o le dita tra pezzo in lavorazione e punzone
- Mantenere un'opportuna distanza dal pezzo in esame
- Verificare la funzionalità del dispositivo che impedisce il riavviamento spontaneo dopo un'interruzione dell'alimentazione elettrica.



RAO 198 – Utilizzo di Martinetto dinamico (prove a compressione e trazione) (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Occhiali protettivi EN 166
- Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica del rischio rumore)



SCHEDA RAO 199 – Macchina fissa levigatrice per materiali edili

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza la fresa per levigare o spianare blocchi di materiale

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Rumore	Danni all'apparato uditivo
Produzione di schegge o sfridi e polveri metalliche	Contatto cutaneo, Inalazione, Contatto oculare
Produzione di polvere	Inalazione
Presenza di parti calde	Contatto con parti calde/ Bruciature, Ustioni
Movimentazione del pezzo da sottoporre a lavorazione	Caduta del pezzo/ lesione agli arti inferiori
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore
- Mantenere in posizione di chiusura carter, protezioni e barriere
- Inserire il pezzo da lavorare esclusivamente a macchina ferma
- Non indossare vestiario con parti svolazzanti né altro che possa impigliarsi ed essere trascinato da organi in movimento
- Lasciare pulito e in ordine il piano di lavoro della macchina



SCHEDA RAO199 – Macchina fissa levigatrice per materiali edili (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Rimuovere i residui di lavorazione solo a macchina ferma
- Non oliare o effettuare manutenzione su parti della macchina in movimento
- Assicurarasi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Occhiali protettivi EN 166
- Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica del rischio rumore)



SCHEDA RAO 200– Utilizzo di attrezzature elettromeccaniche generiche da banco

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'attrezzatura viene utilizzata per piccole lavorazioni generiche su banco da laboratorio o officina

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Tagli, Ferite, Lacerazioni
Produzione di polveri/vapori	Inalazione
Movimentazione del pezzo da sottoporre a lavorazione	Caduta del pezzo/ lesione agli arti inferiori
Rumore	Danni all'apparato uditivo
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti.
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore.
- Tenere bloccata la macchina sul piano di appoggio.
- Verificare l'efficienza dell'interruttore di manovra, che consenta solo l'avviamento volontario anche dopo l'arresto per mancanza di forza motrice prima di utilizzare l'attrezzatura.
- Durante la lavorazione non avvicinare le mani all'organo lavoratore (mandrini, punte, piastre vibranti, cilindri, ecc.), tenere chiusi tutti carter e protezioni.
- Verificare la funzionalità del dispositivo che impedisce il riavviamento spontaneo dopo un'interruzione dell'alimentazione elettrica.
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.



SCHEDA RAO200 – Utilizzo di attrezzature elettromeccaniche generiche da banco (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Durante il cambio di eventuali dispositivi (nastri, dischi, ecc.) staccare la spina di alimentazione.

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti per rischi meccanici EN 388
- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Occhiali di protezione EN 166
- Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica del rischio rumore)
- Maschere FF EN 149



SCHEMA RAO 201 – Utilizzo di macchina impastatrice per malte

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'attrezzatura viene utilizzata per miscelare i materiali vari edili e non.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Contatto con parti calde	Ustioni alle mani
Rumore (1)	Danni all'apparato uditivo
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

1) È stata effettuata la valutazione specifica dei rischi correlati all'esposizione a rumore da parte del tecnico incaricato (cfr. Relazione Tecnica in Allegato)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento è usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- È disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.
- Il miscelatore è dotato di chiusura automatica del cofano che impedisce all'apparecchio di avviarsi in condizioni di mancanza di sicurezza. L'apparecchio può essere avviato solo con il cofano chiuso. L'apertura del cofano è possibile solo ad apparecchio fermo.
- L'uso dell'attrezzatura deve essere effettuato dal solo personale addetto.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti.
- Verificare l'efficienza dell'interruttore di manovra, che consenta solo l'avviamento volontario anche dopo l'arresto per mancanza di forza motrice prima di utilizzare l'attrezzatura.
- Durante la lavorazione non avvicinare le mani all'organo lavoratore (coltello rotante), tenere chiusi tutti carter e protezioni.
- Verificare la funzionalità del dispositivo che impedisce il riavviamento spontaneo dopo un'interruzione dell'alimentazione elettrica.
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore.
- Mantenere in posizione di chiusura carter, protezioni e barriere.
Rimuovere i residui di lavorazione solo a macchina ferma.



SCHEDA RAO201 – Utilizzo di macchina impastatrice per malte (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Lasciare pulita e in ordine la zona circostante la macchina.
- Non oliare o effettuare manutenzione su qualunque parte della macchina in moto.
- Assicurarci dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.
- Per estrarre ed aprire le giare di macinazione surriscaldate, è indispensabile indossare guanti protettivi.
- Prima di accendere l'apparecchio, assicurarsi che il set di miscelazione sia opportunamente fissato.
- Non pulire l'impastatrice con acqua corrente, ma utilizzare soltanto un panno inumidito con acqua.

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti per rischi meccanici EN 388
- Occhiali di protezione EN 166
- Maschere FF EN 149
- Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica del rischio rumore)

**SCHEDA RAO 202 – Utilizzo di pompa per vuoto****VALUTAZIONE DEI RISCHI****DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'***Pompa elettrica per vuoto*

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Presenza di rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione
Rumore	Danni all'apparato uditivo

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**Misure tecnico organizzative**

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- E' fatto divieto agli utilizzatori di modificare o eseguire sull'attrezzatura operazioni diverse da quelle descritte nel manuale d'istruzione d'uso e manutenzione
- Verificare la funzionalità del dispositivo che impedisce il riavviamento spontaneo dopo un'interruzione dell'alimentazione elettrica.
- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti.
- Verificare l'efficienza dell'interruttore di manovra, che consenta solo l'avviamento volontario anche dopo l'arresto per mancanza di forza motrice prima di utilizzare l'attrezzatura.
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.
- Non rimuovere il carter di protezione della parte rotante
- Adoperare l'attrezzatura solo per l'uso a cui è destinato e nel modo più appropriato
- Segnalare tempestivamente eventuali anomalie o situazioni lavorative che possono interferire con la sicurezza
- Non adoperare organi differenti da quelli forniti dalla casa costruttrice



SCHEMA RAO202 – Utilizzo di pompa per vuoto (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Non azionare quando viene spostata o trasportata
- Arrestare sempre il motore quando la pompa non funziona. Non cercare di rimuovere la causa mentre il motore gira
- Evitare il contatto con le parti ad alta temperatura durante le operazioni.
- Durante le fasi di manutenzione di parti e/o componenti dell'attrezzatura attenersi strettamente a quanto indicato nel libretto d'uso e manutenzione
- Non lasciare l'attrezzatura in funzione e incustodita.

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica del rischio rumore)



SCHEMA RAO 203 – Utilizzo di PLE – Piattaforma di lavoro elevabile con conduttore/manoperatore

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

La piattaforma di lavoro elevabile, con o senza stabilizzatori, è utilizzata per effettuare lavorazioni in quota (es.: sopralluoghi in alto, ispezione manufatti, potatura).

La macchina è di proprietà di terzi o presa a noleggio (a caldo). L'utilizzatore è trasportato da un conduttore/manoperatore formato e addestrato.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Operazioni su piani inclinati	Ribaltamento / schiacciamento/ traumi
Non corretta installazione dell'attrezzatura	Ribaltamento / schiacciamento/ traumi
Lavorazioni in quota (oltre 2 m)/ Caduta dall'alto	Schiacciamento al suolo/Traumi, Ferite
Stazionamento in area pericolosa/Caduta oggetti o materiali dall'alto	Traumi, Ferite
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Presenza di carburante combustibile	Sviluppo di fiamme/ Ustioni
Produzione di polvere	Inalazione, Contatto oculare
Rumore	Danni all'apparato uditivo
Vibrazioni trasmesse al corpo intero	Patologie correlate
Presenza di fumi di scarico	Inalazione fumi/ Irritazione alle vie respiratorie
Chimico	Acido solforico (batterie), grassi, oli, carburante

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura è usata da personale (conduttore/manoperatore) formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite ed è riservata solo al personale addetto che ha effettuato specifico corso di formazione e addestramento secondo l'Accordo Stato Regioni del 22/02/2012.
- L'attrezzatura presa a noleggio, o di committenti, deve riportare a bordo (a cura del proprietario dell'attrezzatura):
 - Libretto d'uso in italiano
 - Certificato di conformità (Direttiva Macchine)
 - Ultima verifica periodica da parte di ASL o soggetto abilitato
 - Registro di controllo di manutenzione dell'attrezzatura
- Attestati di formazione e addestramento di almeno due conduttori/manoperatori secondo l' **Accordo Stato Regioni del 22/02/2012.**



SCHEMA RAO 203 – Utilizzo di PLE - Piattaforma di lavoro elevabile con conduttore/manovratore (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente, qualche giorno prima dell'attività e dell'utilizzo della PLE, l'integrità della propria imbracatura e del cordino segnalandone eventuali mancanze o difetti, ed eventualmente sostituirli con altri integri.
- Prima dell'uso dell'attrezzatura (PLE) occorre verificare, con il conduttore/manovratore o in base alle caratteristiche riportate sul libretto d'uso della macchina, se la PLE ha i requisiti necessari a svolgere l'attività prevista, in particolare l'**altezza massima** raggiungibile, lo **sbraccio orizzontale** massimo, la **portata in peso** e il **numero di persone** che possono accedervi.
- Se la PLE non ha i requisiti necessari all'attività, occorre sostituirla con un'altra con caratteristiche operative superiori.
- Adoperare l'attrezzatura solo per l'uso a cui è destinata e nel modo più appropriato.

Prima di salire a bordo, indossare:

- le scarpe antinfortunistiche
- l'elmetto
- l'imbracatura e agganciarsi all'apposito anello segnalato sul cestello/piattaforma/passarella, con il cordino fisso.
- E' fatto divieto agli utilizzatori di modificare o eseguire sulla macchina operazioni fuori dalle proprie competenze.
- Indossare sempre indumenti privi di parti svolazzanti.

Nel caso in cui l'area di intervento sia frequentata da bambini, l'operatore deve:

- Transennare (anche con nastro giallo rosso) l'area di lavoro.
- Non presupporre mai che i bambini si trovino nel punto in cui sono stati visti l'ultima volta.
- Allontanare i bambini dall'area di lavoro, richiamando l'attenzione di un adulto responsabile, avvertire anche con il clacson sul cestello.
- Essere sempre all'erta e bloccare le manovre e le attività qualora i bambini entrino nell'area di lavoro.
- Non accettare mai i bambini sulla macchina.

Divieti per l'uso:

- Non rimuovere, disattivare o modificare in alcun modo i dispositivi di sicurezza.
- Non applicare sulla PLE cartelli, striscioni o altri elementi che possano aumentare la superficie esposta al vento (effetto vela, **rischio ribaltamento**).
- Vietato aggiungere sovrastrutture, come scale, sgabelli o altri mezzi per incrementare lo sbraccio e/o l'altezza.
- Non installare apparecchi di sollevamento sul cestello.
- Non operare con velocità del vento superiore a quella indicata dal fabbricante (vedere targhe di istruzioni).
- Non operare in condizioni meteorologiche difficili (ad esempio temporali - fulmini).
- Non operare in condizioni di scarsa visibilità e senza segnalazioni.



SCHEDA RAO 203 – Utilizzo di PLE - Piattaforma di lavoro elevabile con conduttore/manovratore (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Divieti per l'installazione e l'uso (continua):

- Non permettere di spostare la PLE con operatore a bordo della piattaforma se non previsto dal libretto d'uso/fabbricante.
- Non sovraccaricare la PLE: la portata indicata sulla targa non deve mai essere superata e comprende sia le persone che gli attrezzi/materiale utilizzati per l'attività.
- Quando il braccio/cestello è in movimento, non far sporgere alcuna parte del corpo dalla piattaforma.
- I soggetti a bordo del cestello non addetti alla manovra per evitare lo **schiacciamento delle mani devono:** per manovrare in direzione orizzontale, porre le mani sul parapetto del lato opposto al verso del movimento e, per manovre in direzione verticale, porre le mani sui montanti verticali del castello;
- Non salire e scendere dalla piattaforma quando essa è in quota.
- Non eseguire sulla piattaforma lavori che possano compromettere la stabilità della PLE;
- Non far appoggiare la piattaforma su altre strutture, fisse o mobili.
- Non far utilizzare la PLE come apparecchio di sollevamento materiali.
- Non caricare o scaricare materiale dalla piattaforma quando è in quota, pericolo ribaltamento.
- Non far poggiare gli stabilizzatori su chiusini o altre superfici cedevoli.
- Non stazionare sul pianale dell'autocarro durante la manovra della piattaforma (per PLE autocarrate).
- Non stazionare sul basamento dell'automezzo durante la manovra della piattaforma.

Istruzioni prima dell'uso

- Assicurarsi che non siano presenti persone nel raggio di azione delle PLE.
- Lavorare solo in condizioni di buona visibilità.
- Far attivare i dispositivi di segnalazione acustica e luminosi;
- Mantenere sempre una visione chiara di tutta l'area di lavoro o di manovra.
- Rispettare la portata indicata sul libretto d'uso: operatori più attrezzature.
- Non salire sul cestello con scarpe sporche di fango.
- E' vietato far manovrare il cestello a operatori non autorizzati (**anche se formati ad esempio di altre ditte presenti ma estranee alle proprie attività**).
- Durante l'uso è fatto obbligo al conduttore/manovratore di allontanare persone poste nel raggio d'azione della macchina usando il clacson.
- Far verificare che i percorsi e il suolo delle aree di lavoro abbiano un'adeguata resistenza e non presentino inclinazioni eccessive per il posizionamento della PLE.
- Eventuali grosse attrezzature portatili devono essere assicurate con un cordino alla piattaforma.
- Operare con la PLE con motore a combustione interna in ambienti aperti; nel caso in cui sia necessario usarla in ambienti chiusi, far provvedere all'allontanamento dei gas di scarico con lunghi tubi metallici flessibili.



SCHEMA RAO 203 – Utilizzo di PLE - Piattaforma di lavoro elevabile con conduttore/manovratore (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Istruzioni prima dell'uso (continua):

- Far delimitare l'area d'intervento della PLE, con transenne o nastri segnalatori. Se operante in sede stradale, la delimitazione/ segnalazione deve essere obbligatoria e realizzata nel rispetto delle norme statali e locali relative ai cantieri stradali (Schemi-Tavole del Decreto 10 luglio 2002);
- Far controllare la presenza ed efficienza della segnaletica di sicurezza (es. cartelli, girofaro).
- Il conduttore/manovratore della PLE con stabilizzatori dovrà valutare:
 - pendenza del terreno; l'attrezzatura deve essere stabilizzata su terreni pianeggianti, tuttavia gli stabilizzatori sono progettati per compensare piccole pendenze che, fatte salve le indicazioni del fabbricante, è opportuno non superare, sia longitudinalmente che trasversalmente, i 4,5° pari a circa 8% di pendenza;
 - aderenza del terreno; occorre scegliere un terreno asciutto, non ghiacciato, compatto e ruvido specialmente se la superficie di appoggio è in pendenza.
 - Il tipo di suolo abbia resistenza adeguata; prima di posizionare la PLE è necessario determinare le condizioni del terreno in quanto potrebbe essere necessario l'uso di piastre supplementari di ripartizione dei carichi. Il libretto di istruzioni d'uso fornisce i valori di pressione esercitata dagli stabilizzatori o dai pneumatici e in alcuni casi, fornisce inoltre indicazioni in merito alla resistenza dei vari tipi di terreno (ad esempio terreno di rinterro, suolo naturale, suolo compatto) e la relativa superficie di appoggio minima necessaria, cioè le dimensioni delle piastre di appoggio;
- Assicurarsi che l'operatore/conduttore (con attestato) a terra sappia manovrare la piattaforma in caso di emergenza (blocco macchina)
- Far verificare il funzionamento dei dispositivi di sicurezza relativi alla piattaforma di lavoro (es. protezione perimetrale, cancello di accesso, sistema di discesa di emergenza).
- Vietato eseguire sulla piattaforma lavori che possano innescare incendi (se l'attività comporta anche in forma minima tale rischio, dotarsi di estintore a polvere).
- Vietato utilizzare attrezzature elettriche con fili volanti dal basso. Utilizzare attrezzature elettriche solo se la PLE è predisposta con un quadro elettrico predisposto, sul telaio e sopra la piattaforma, dal costruttore (vedi libretto). Idem per uso di tubi per acqua o aria compressa sulla piattaforma. **Richiedere preventivamente, in base al tipo di attività che si dovrà eseguire, una PLE dotata di attacchi specifici per le relative utenze.**

Istruzioni durante l'uso:

- Assicurarsi della presenza dell'operatore a terra; tale addetto deve conoscere il funzionamento della macchina e delle procedure di emergenza.
- Salire e scendere dalla piattaforma secondo le indicazioni fornite dal fabbricante e con il volto verso i gradini.



SCHEDA RAO 203 – Utilizzo di PLE - Piattaforma di lavoro elevabile con conduttore/manovratore (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Istruzioni durante l'uso:

- E' vietato saltare per scendere dal cestello.
- E' proibito usare le leve di comando come appigli.
- Le manovre necessarie per raggiungere il punto di intervento devono essere eseguite dal conduttore/manovratore in piattaforma. La manovra da terra è ammessa solo in casi di emergenza.
- Per la permanenza in quota superiore ai 10 minuti è consigliabile arrestare il motore del veicolo dopo aver raggiunto la postazione desiderata.
- Nel caso di temporanea assenza dell'operatore a terra, la piattaforma deve essere posta a terra.
- Riporre gli utensili in apposite guaine o assicurarli per impedirne la caduta; assicurare anche i materiali da utilizzare.

Presenza di linee elettriche

- Non è consentito eseguire lavori in prossimità di linee elettriche e di impianti elettrici con parti attive non protette o non sufficientemente protette e comunque a distanze inferiori di quelle riportate nella tabella seguente, salvo che non vengano adottate misure organizzative e procedurali, idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi, in accordo con l'esercente della linea.
- Le distanze sono da considerare al netto degli ingombri derivanti dal tipo di lavoro, delle attrezzature utilizzate, nonché degli sbandamenti laterali dovuti all'azione del vento e degli abbassamenti di quota dovuti alle condizioni termiche.

TENSIONE NOMINALE Un (Volt)	DISTANZA D (metri)
Un ≤ 1000	3
1000 < Un ≤ 30000	3,5
30000 < Un ≤ 132000	5
Un > 132000	7

Dispositivi di protezione individuale:

- Elmetto EN 397
- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Imbracatura EN 361 con cordino fisso EN 354
- Occhiali di sicurezza EN 166 (eventuali, se previsto dalla valutazione dei rischi)
- Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica del rischio rumore)
- Facciale filtrante antipolvere EN 149 (eventuale)
- Guanti per rischi meccanici EN 388 (eventuale)
- Altri (per rischi specifici aggiuntivi)



SCHEDA RAO 204 – Utilizzo di Mantello riscaldante

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Lo strumento viene utilizzato per riscaldare o mantenere campioni o soluzioni di laboratorio a temperatura costante.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manipolazione di sostanze	Effetti tossici, allergenici, irritazioni
Elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione / Elettrocuzione
Ustioni	Contatto accidentale

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi
- Verificare sempre, prima di procedere al riscaldamento, la termoresistenza dei contenitori che si intendono impiegare così come le caratteristiche chimico fisiche delle sostanze impiegate (punto di ebollizione, d'infiammabilità ecc.)
- Evitare produzione di vapori nocivi o infiammabili, tenere aerato l'ambiente o utilizzare sotto cappa chimica.

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti in nitrile EN 374
- Guanti anticalore EN 407



SCHEMA RAO 205 – Utilizzo di impianti elettromeccanici generici

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Gli impianti sono assemblati da più meccaniche. L'impianto costituisce una macchina complessa per la produzione di materiali o fluidi in particolari condizioni richieste da un determinato processo industriale o da laboratorio.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Elettrico	Contatto accidentale, elettrocuzione
Meccanico	Urti/ Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Incendio/esplosione	Fuoriuscita o produzione di fluidi infiammabili
Chimico	Contatto Inalazione di fumi o vapori prodotti
Rumore	Eventuale

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura è usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- È disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione di tutte le macchine che costituiscono l'impianto, in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza.
- È disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione dell'impianto assemblato, in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza

Misure comportamentali

- È fatto divieto agli utilizzatori di modificare o eseguire sull'attrezzatura operazioni diverse da quelle descritte nel manuale d'istruzione d'uso e manutenzione
- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Controllare eventuali perdite di fluidi
- Non rimuovere il carter di protezione
- Adoperare l'attrezzatura solo per l'uso a cui è destinato e nel modo più appropriato
- Segnalare tempestivamente eventuali anomalie o situazioni lavorative che possono interferire con la sicurezza



SCHEDA RAO205 – Utilizzo di impianti elettromeccanici generici (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Effettuare gli interventi di manutenzione, riparazione, sostituzione di componenti sempre con macchina disalimentata e bonificata.
- Tenere distaccata dal muro e non coprire le macchine, favorendo il suo raffreddamento
- Evitare che si creino per attriti fiamme e scintille
- Vietato fumare nei pressi
- Verificare la messa a terra dell'impianto (telaio).
- Prima di avviare la macchina, gli operatori devono assicurarsi l'impianto sia posto in posizione orizzontale e che non tocchi altri oggetti.
- Durante le fasi di manutenzione di parti e/o componenti delle macchine, attenersi strettamente a quanto indicato nel libretto d'uso e manutenzione
- Non utilizzare in assenza di personale se il libretto non lo riporta.

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Elmetto EN 397
- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Maschera FFP1 EN 149
- Occhiali di protezione EN 166
- Guanti per rischio chimico EN 374

**SCHEDA RAO 206 – Impianto di trattamento acque vegetali****VALUTAZIONE DEI RISCHI****DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'**

Trattamento delle acque provenienti da lavorazioni prodotti agricoli.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Contatto con parti calde	Ustioni alle mani
Rumore	Danni all'apparato uditivo
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione
Fuoriuscita di getti liquidi per rottura condotti	Investimento di liquido ad alta pressione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**Misure tecnico organizzative**

- L'attrezza Le attrezzature sono usate da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.
- L'uso dell'attrezzatura deve essere effettuato dal solo personale addetto.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti.
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore.
- Mantenere in posizione di chiusura carter, protezioni e barriere.
- Rimuovere i residui di lavorazione solo a macchina ferma.
- Lasciare pulita e in ordine la zona circostante la macchina.
- Non oliare o effettuare manutenzione su qualunque parte della macchina in moto.
- Effettuare l'attività sempre sotto cappa estrattiva o in un locale separato aerato.
- In laboratorio deve sempre essere indossato il camice e i DPI necessari.
- In laboratorio è vietato mangiare, bere e fumare. Per evitare contaminazioni non si devono introdurre in laboratorio generi alimentari; i frigoriferi o congelatori utilizzati devono essere espressamente dedicati a contenere prodotti chimici.



SCHEDA RAO206 – Impianto di trattamento acque vegetali (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Dispositivi di protezione collettiva

- Cappa estrattiva

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti per rischi meccanici EN 388
- Guanti per rischi chimici EN 374 (eventuali)
- Occhiali di protezione paraschizzi EN 166 (eventuali)
- Maschera di protezione per gas e vapori (eventuale)
- Scarpe di sicurezza EN 20345



SCHEMA RAO 207 – Utilizzo di Agitatore Magnetotermico

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Lo strumento viene utilizzato per riscaldare e mantenere un campione di laboratorio in continuo mescolamento.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Rottura di materiale in vetro	Tagli e ferite
Proiezione di schizzi	Contatto con agente trattato
Elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione / Elettrocuzione
Campo magnetico	Basso ma informare gli utilizzatori (decade con il quadrato della distanza)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Prima di avviare l'apparecchio occorre verificare che:
 - posizionare l'apparecchio/attrezzatura distante dalle persone
 - il contenitore del campione sia integro e sia possibile chiuderlo per evitare schizzi;
 - in caso sia necessario trattenere con le mani il contenitore o il coperchio assicurarsi di poter garantire una buona presa (contenitore e guanti ben asciutti e non unti).
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi
- Non far versare i liquidi sull'attrezzatura

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti per rischi chimici EN 374



SCHEDA RAO 208 – Utilizzo di rotovapor con pompa da vuoto

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'evaporatore rotante è un'apparecchiatura utilizzata comunemente per allontanare i solventi da una soluzione di un composto d'interesse, tramite evaporazione a bassa pressione.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Contenitori non integri o non posizionati correttamente;	Esposizione ad agenti biologici e chimici per fuoriuscita intempestiva
Formazione di aerosol	Inalazione di agenti biologici e/o chimici
Elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione / Elettrocuzione
Chimico	Inalazione vapori
Formazione accidentale di miscele esplosive.	Esplosione (perossidi)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Leggere il libretto d'uso e manutenzione e le sostanze compatibili con l'attività
- Non utilizzare composti infiammabili ed in prossimità di esso
- Non creare miscele ATEX o con perossidi, rischio esplosione.
- Assicursi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi
- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti.
- Assicursi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.
- Adoperare l'attrezzatura solo per l'uso a cui è destinato e nel modo più appropriato



SCHEDA RAO208 – Utilizzo di rotovapor con pompa da vuoto (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Se nella fase di avviamento o durante l'esercizio si verificassero dei rumori o vibrazioni anomale, interrompere il processo operativo e identificare il problema.
- Segnalare tempestivamente eventuali anomalie o situazioni lavorative che possono interferire con la sicurezza
- Non adoperare organi differenti da quelli forniti dalla casa costruttrice
- Assicurarsi che non poggi su superfici bagnate
- Assicurare una adeguata aerazione intorno alla macchina

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti per rischi chimici EN 374 e antitermici EN 407

**SCHEDA RAO 209 – Utilizzo di elettropompa per fluidi****VALUTAZIONE DEI RISCHI****DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'**

Pompa acqua azionata con motore a scoppio

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Elettrico	Contatto accidentale, elettrocuzione
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Rumore	Danni all'apparato uditivo

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**Misure tecnico organizzative**

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- E' fatto divieto agli utilizzatori di modificare o eseguire sull'attrezzatura operazioni diverse da quelle descritte nel manuale d'istruzione d'uso e manutenzion
- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Non rimuovere il carter di protezione della parte rotante
- Adoperare l'attrezzatura solo per l'uso a cui è destinato e nel modo più appropriato
- Segnalare tempestivamente eventuali anomalie o situazioni lavorative che possono interferire con la sicurezza
- Non adoperare organi differenti da quelli forniti dalla casa costruttrice
- Effettuare gli interventi di manutenzione, riparazione, sostituzione di componenti sempre a motore spento e con organi rotanti fermi.
- Prima di avviare la macchina, gli operatori devono assicurarsi che essa sia appoggiata con cura su fondo piano, pulito e privo di ostacoli. L'attrezzatura deve essere posta in posizione orizzontale e che non tocchi altri oggetti.
 - Fare attenzione a non irrorare, o a fuoriuscite dell'acqua, su aree con impianti elettrici in tensione
 - Non azionare quando viene trasportata



SCHEMA RAO209 – Utilizzo di elettropompa per fluidi(*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Arrestare sempre il motore quando la pompa non funziona. Non cercare di rimuovere la causa con il motore che gira
- Durante le fasi di manutenzione di parti e/o componenti dell'attrezzatura attenersi strettamente a quanto indicato nel libretto d'uso e manutenzione
- Non lasciare l'attrezzatura in funzione e incustodita.

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica del rischio rumore)



SCHEDA RAO 210 – Utilizzo di Chiller

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Gruppo frigo per aria o acqua per raffreddare o produrre un fluido raffreddato da utilizzare in altri impianti o attrezzature

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Elettrico	Contatto accidentale, elettrocuzione
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Rumore	Danni all'apparato uditivo

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura è usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- È disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- È fatto divieto agli utilizzatori di modificare o eseguire sull'attrezzatura operazioni diverse da quelle descritte nel manuale d'istruzione d'uso e manutenzioni
- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Controllare eventuali perdite di acqua
- Non rimuovere il carter di protezione della parte rotante
- Adoperare l'attrezzatura solo per l'uso a cui è destinato e nel modo più appropriato
- Segnalare tempestivamente eventuali anomalie o situazioni lavorative che possono interferire con la sicurezza
- Effettuare gli interventi di manutenzione, riparazione, sostituzione di componenti sempre a motore spento e con organi rotanti fermi.
- Tenere distaccata dal muro e non coprire la macchina, favorendo il suo raffreddamento
- Prima di avviare la macchina, gli operatori devono assicurarsi che essa sia appoggiata con cura su fondo piano, pulito e privo di ostacoli. L'attrezzatura deve essere posta in posizione orizzontale e che non tocchi altri oggetti.



SCHEDA RAO210 – Utilizzo di Chiller(*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Fare attenzione a, eventuali, fuoriuscite dell'acqua su aree con impianti elettrici in tensione
- Non azionare quando viene trasportato
- Durante le fasi di manutenzione di parti e/o componenti dell'attrezzatura attenersi strettamente a quanto indicato nel libretto d'uso e manutenzione

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica del rischio rumore)



SCHEDA RAO 211 – Utilizzo di generatore di idrogeno

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Attrezzatura utilizzata per la produzione minima di idrogeno da utilizzare nei laboratori per altri impianti o attrezzature

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Elettrico	Contatto accidentale, elettrocuzione
Incendio/esplosione	Fuoriuscita di idrogeno
Chimico	Inalazione di idrogeno

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- E' fatto divieto agli utilizzatori di modificare o eseguire sull'attrezzatura operazioni diverse da quelle descritte nel manuale d'istruzione d'uso e manutenzioni
- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Controllare eventuali perdite di fluidi
- Non rimuovere il carter di protezione
- Adoperare l'attrezzatura solo per l'uso a cui è destinato e nel modo più appropriato
- Segnalare tempestivamente eventuali anomalie o situazioni lavorative che possono interferire con la sicurezza
- Effettuare gli interventi di manutenzione, riparazione, sostituzione di componenti sempre con macchina disalimentata e bonificata.
- Tenere distaccata dal muro e non coprire la macchina, favorendo il suo raffreddamento
- Evitare che venga a contatto con fiamme e scintille
- Vietato fumare nei pressi
- Evitare le scariche elettrostatiche
- Prima di avviare la macchina, gli operatori devono assicurarsi che essa sia appoggiata con cura su fondo piano, pulito e privo di ostacoli. L'attrezzatura deve essere posta in posizione orizzontale e che non tocchi altri oggetti.



SCHEMA RAO211 – Utilizzo di generatore di idrogeno(*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Non azionare quando viene trasportato
- Durante le fasi di manutenzione di parti e/o componenti dell'attrezzatura attenersi strettamente a quanto indicato nel libretto d'uso e manutenzione
- Non utilizzare in assenza di personale.

Dispositivi di protezione individuale

- Maschera FFP1 EN 149
- Occhiali di protezione EN 166
- Guanti per rischio chimico EN 374



SCHEDA RAO 212 – Utilizzo di camera a Infrarossi

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza la camera IR per effettuare elaborazione di immagini iperspettrali e determinare l'analisi dei materiali.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Radiazioni IR	Brucciature della pelle, Colpi di calore, Brucciature della retina o della cornea, Cataratta
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento e' usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.
- Le operazioni sono eseguite da operatori opportunamente informati sui rischi potenziali associati all'utilizzo.

Misure comportamentali

- Prima di Leggere attentamente il manuale d'uso
- Verificare le operazioni consentite sul manuale
- Non guardare direttamente la sorgente di radiazione
- Non esporre la pelle ai raggi diretti della lampada
- Non indirizzare la radiazione sulle parti del corpo
- Mantenere l'attrezzatura accesa per il minor tempo necessario
- Non usare su materiali infiammabili o su materiali che abbiano tali prodotti
- Non usare in presenza di vapori derivanti da benzine, gasolio e vernici
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti anticalore EN 407
- Protezione degli occhi – Filtri infrarossi (IR) EN 171



SCHEDA RAO 213 – Utilizzo di Interferometro a Infrarossi

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'interferometria è un metodo di misura che sfrutta le interferenze fra più onde coerenti fra loro, utilizzando degli strumenti detti interferometri, permettendo di eseguire misurazioni di lunghezze d'onda, di distanze e di spostamenti dello stesso ordine di grandezza della lunghezza d'onda utilizzata; con essa vengono misurate anche le velocità di propagazione della luce in vari mezzi e per vari indici di rifrazione.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Radiazioni IR	Bruciature della pelle, Colpi di calore, Bruciature della retina o della cornea, Cataratta
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento e' usato da personale formato e informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.
- Le operazioni sono eseguite da operatori opportunamente informati sui rischi potenziali associati all'utilizzo.

Misure comportamentali

- Leggere attentamente il manuale d'uso
- Verificare le operazioni consentite sul manuale
- Non guardare direttamente la sorgente di radiazione
- Non esporre la pelle ai raggi diretti della lampada
- Non indirizzare la radiazione sulle parti del corpo
- Mantenere l'attrezzatura accesa per il minor tempo necessario
- Non usare su materiali infiammabili o su materiali che abbiano tali prodotti
- Non usare in presenza di vapori derivanti da benzine, gasolio e vernici
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.

Dispositivi di protezione individuale

- Protezione degli occhi – Filtri infrarossi (IR) EN 171



SCHEDA RAO 214 – Utilizzo di attrezzature a UV e IR

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ

Spettrometri, interferometri, ecc.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Radiazioni UV e IR	Brucciature della pelle, Colpi di calore,
Rischi alla vista	Brucciature della retina o della cornea, Cataratta
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento è usato da personale formato e informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.
- Le operazioni sono eseguite da operatori opportunamente informati sui rischi potenziali associati all'utilizzo.

Misure comportamentali

- Leggere attentamente il manuale d'uso
- Verificare le operazioni consentite sul manuale
- Non guardare direttamente la sorgente di radiazione
- Non esporre la pelle ai raggi diretti della sorgente
- Non indirizzare la radiazione sulle parti del corpo
- Mantenere l'attrezzatura accesa per il minor tempo necessario
- Non usare su materiali infiammabili o su materiali che abbiano tali prodotti
- Non usare in presenza di vapori derivanti da benzine, gasolio e vernici
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.

Dispositivi di protezione individuale

- Protezione degli occhi – Filtri infrarossi (IR) EN 171
- Protezione degli occhi – Filtri ultravioletti (UV) EN 170
- Indumenti non sintetici



SCHEDA RAO 215 – Utilizzo di Microtomo a Vibrazione

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ

L'attrezzatura viene utilizzata per sezionare i campioni da sottoporread analisi.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento è usato da personale formato e informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.
- L'uso dell'attrezzatura deve essere effettuato dal solo personale addetto.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti.
- Durante la lavorazione non avvicinare le mani all'organo lavoratore (lametta vibrante), tenere chiusi tutti carter e protezioni.
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore.
- Mantenere in posizione di chiusura carter, protezioni e barriere.
- Rimuovere i residui di lavorazione solo a macchina ferma
- Lasciare pulita e in ordine la zona circostante la macchina.
- Non oliare o effettuare manutenzione su qualunque parte della macchina in moto.
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.
- Per estrarre e sostituire la lametta, è indispensabile indossare guanti protettivi e utilizzare delle pinzette.

Dispositivi di protezione individuale

- Protezi Guanti per rischi meccanici EN 388.
- Pinzette.



SCHEDA RAO 216 – Utilizzo di macchina da stampa digitale e laser

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza la macchina per effettuare attività di stampa laser di libri e opuscoli

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/Trascinamento
Presenza di organi meccanici in movimento	Schiacciamento arti
Rumore (1)	Danni all'apparato uditivo
Produzione di polveri di toner/inchiostri	Contatto cutaneo, Inalazione, Contatto oculare
Produzione di vapori	Inalazione
Presenza di parti calde	Contatto con parti calde/ Bruciature, Ustioni
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura è usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- È disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- Attivare l'impianto di estrazione localizzato all'interno della macchina carterizzata
- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucro e carter di protezione, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Non operare sulle parti interne (laser interno)
- Mantenere in posizione di chiusura carter (interbloccati), protezioni e barriere
- Azionare durante le lavorazioni tutti i sistemi di aspirazioni, della macchina e del locale
- Non indossare vestiario con parti svolazzanti né altro che possa impigliarsi ed essere trascinato da organi in movimento
- Non oliare o effettuare manutenzione su parti della macchina alimentata o in movimento



SCHEDA RAO216 – Utilizzo di macchina da stampa digitale e laser(continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.

Dispositivi di protezione collettiva

- Impianto estrazione polveri/vapori localizzato

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Guanti in nitrile EN 374
- Occhiali protettivi EN 166
- Cuffie o tappi antirumore EN 352
- Mascherine FF EN 149



SCHEDA RAO 217 – Utilizzo di Taglierina

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ

L'attrezzatura viene utilizzata per il taglio di grosse risme di carta.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Rischio meccanico	Impigliamento, Schiacciamento, Trascinamento, Tagli, Abrasioni
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Contatto accidentale/ Traumi, Tagli, Ferite, Lacerazioni
Presenza di organi meccanici in movimento	
Rumore	Danni all'apparato uditivo
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento è usato da personale formato e informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, doppi comandi, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore
- Mantenere in posizione di chiusura carter, protezioni e barriere
- Prestare attenzione al posizionamento corretto del materiale da tagliare
- Assicurarci che la lama sia integra e correttamente installata
- Assicurarci dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.
- Dopo la lavorazione pulire la zona di lavoro dai rifili di carta
- Al cambio lama disalimentare la macchina
- Al cambio lama metterla la biella-punzone al punto inferiore
- Al cambio lama utilizzare i DPI e gli strumenti necessari (coprilama, maniglie, perni e accessori per la movimentazione in sicurezza..)

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti per rischi meccanici EN 388
- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Otoprotettori EN 458

**SCHEDA RAO 218 – Utilizzo di Rilegatrice****VALUTAZIONE DEI RISCHI****DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ**

L'attrezzatura viene utilizzata per rilegare libri con brossura.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Rischio meccanico Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento, Schiacciamento, Trascinamento, Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Tagli, Ferite, Lacerazioni
Rumore	Danni all'apparato uditivo
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione
Ustioni	Contatto accidentale con parti calde
Chimico	Polveri e utilizzo di colle

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**Misure tecnico organizzative**

- La macchina e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, doppi comandi, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore
- Mantenere in posizione di chiusura carter, protezioni e barriere
- Prestare attenzione al posizionamento corretto del materiale da rilegare per evitare abrasioni/ferite alle mani
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.
- Dopo la lavorazione pulire le zone di lavoro dai rifili di carta, colle essiccate, ecc.
- Disalimentare la macchina al caricamento, pulizia, manutenzione
- Utilizzare i DPI e gli strumenti necessari, richiesti nelle varie fasi di lavoro
- Tenere l'area sgombra da materiali non utilizzati o non pertinenti la lavorazione

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti per rischi meccanici EN 388
- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Otoprotettori EN 458
- Guanti per rischi chimici EN 374
- Maschera facciale filtrante EN 149



SCHEMA RAO 219 – Utilizzo di Rilegatrice a punti

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ

L'attrezzatura viene utilizzata per rilegare fascicoli a punti metallici.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Rischio meccanico Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento, Schiacciamento, Trascinamento, Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Punture, Tagli, Ferite, Lacerazioni
Rumore	Danni all'apparato uditivo
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- La macchina è usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- È disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, doppi comandi, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore
- Mantenere in posizione di chiusura carter, protezioni e barriere
- Prestare attenzione al posizionamento corretto del materiale da rilegare per evitare abrasioni/ferite alle mani
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.
- Dopo la lavorazione pulire le zone di lavoro dai rifili di carta.
- Disalimentare la macchina alla pulizia/ manutenzione
- Utilizzare i DPI e gli strumenti necessari, richiesti nelle varie fasi di lavoro
- Tenere l'area sgombra da materiali non utilizzati o non pertinenti la lavorazione

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti per rischi meccanici EN 388
- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Otoprotettori EN 458

**SCHEDA RAO 220 – Macchina incellofanatrice per fascicoli****VALUTAZIONE DEI RISCHI****DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'**

L'attrezzatura viene utilizzata per imballare risme, fascicoli, ecc.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Rischio meccanico	Impigliamento, Schiacciamento, Trascinamento, Tagli, Abrasioni
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Contatto accidentale/ Traumi, Tagli, Ferite, Lacerazioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Danni all'apparato uditivo
Rumore	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in calde
Ustioni	Vapori di cellofan
Chimico	

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**Misure tecnico organizzative**

- La macchina e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, doppi comandi, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore
- Mantenere in posizione di chiusura carter, protezioni e barriere
- Prestare attenzione al posizionamento corretto del materiale da rilegare per evitare abrasioni/ferite alle mani
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.
- Dopo la lavorazione pulire le zone di lavoro dai rifili di carta, pellicole, ecc.
- Disalimentare la macchina al caricamento, pulizia, manutenzione
- Utilizzare i DPI e gli strumenti necessari, richiesti nelle varie fasi di lavoro
- Tenere l'area sgombra da materiali non utilizzati o non pertinenti la lavorazione



SCHEDA RAO220 – Macchina incellofanatrice per fascicoli(*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti per rischi meccanici EN 388
- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Otoprotettori EN 458
- Guanti per rischi chimici EN 374
- Maschera facciale filtrante EN 149



SCHEDA RAO 221 – Utilizzo di scale semplici portatili a pioli

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

La movimentazione di materiale viene effettuata in modo saltuario e occasionale. Le scale servono per lavori che hanno un limitato livello di rischio e una breve durata di impiego.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Caduta dall'alto	Traumi
Errata posizione ed eccessivo tempo di stazionamento	Traumi all'apparato muscolo scheletrico
Errato posizionamento del materiale su scaffalature, impalcati...	Caduta di materiale dall'alto
Raggiungimento di quote/ripiani sopraelevati con utilizzo di mezzi impropri	Cadute da postazioni sopraelevate/ Traumi

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite e le relative modalità di effettuazione delle stesse al fine di evitare incidenti
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.
- Attrezzatura serve per spostarsi in quota o per attività da svolgere in sicurezza per il limitato livello di rischio e della breve durata di impiego, in assenza di altre attrezzature adeguate.

Misure comportamentali

- Leggere le sue istruzioni
- Leggere e rispettare la sua portata
- Utilizzare le scale in mancanza di altre attrezzature più idonee, se in sicurezza
- Utilizzare esclusivamente scale portatili a norma UNI EN 131 e marcate CE
- La lunghezza della scala in opera non deve superare i 15 metri, salvo particolari esigenze, nel qual caso le estremità superiori dei montanti devono essere assicurate a parti fisse;
- Le scale in opera lunghe più di 8 metri devono essere munite di rompitratta per ridurre la freccia di inflessione
- In caso di scale con ganci superiori, controllare la scaffalatura se dotata di staffa d'aggancio superiore
- In caso di scale con ganci superiori, controllare il perfetto aggancio in alto e la compatibilità con l'altezza della scaffalatura
- Utilizzare le scale portatili semplici in due, un operatore la deve tenere fissata a parete
- Quando si devono riporre o ritirare oggetti situati molto più in alto, o più lontani, non andare oltre il consentito dagli appoggi, ma scendere e spostare la scala



SCHEDA RAO221 – Utilizzo di scale semplici portatili a pioli(*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- L'operatore deve osservare sempre la regola dei tre punti di appoggio sicuri e fissi
- Non sovraccaricare la scala
- Verificare la stabilità prima di salire
- In caso di necessità di lavoro in quota, seppur per poco tempo, con utilizzo di attrezzature voluminose o con contraccolpi e con il rischio di perdita dell'equilibrio, indossare un'imbracatura e agganciarsi a un punto stabile portante, da verificare preventivamente
- Non salire con carichi instabili o che si possano sversare
- Non utilizzare delle aggiunture per aumentare il raggio d'azione della scala
- Non utilizzare come un piano di appoggio orizzontale o impalcato
- Non utilizzare su piani inclinati o su gradini o su pavimenti sconnessi
- Tenere il proprio baricentro nella base della scala
- Segnalare immediatamente eventuali anomalie e difetti

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischi meccanici EN 388
- Imbracatura EN 361 con cordino fisso EN 354

**SCHEMA RAO 222 – Carrello elevatore con conduttore a terra****VALUTAZIONE DEI RISCHI****DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'***Attività di scarico/carico merci*

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Meccanico	Caduta di materiali/traumi/schiacciamenti
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione
Instabilità del mezzo	Ribaltamento del mezzo
Instabilità del carico	Schiacciamento dell'operatore
Uso improprio del mezzo	Ferite alle mani
Presenza di persone	Investimento
Esplosione	Produzione di Idrogeno durante la ricarica

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**Misure tecnico organizzative**

- L'attrezzatura è usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite ed è riservata solo al personale addetto che ha effettuato specifico corso di formazione e addestramento
- È disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza

Misure comportamentali

- È obbligatorio leggere il Manuale di Uso e Manutenzione
- Verificare il funzionamento dei comandi di guida con fermata a rilascio e in particolare allo stop d'emergenza posto sul timone (in retromarcia).
- Verificare che l'avvisatore acustico e il girofaro siano regolarmente funzionanti.
- Verificare che le ruote non siano deteriorate
- Non eliminare la griglia/vetro protettivo anteriore (carrello) contro il tranciamento delle mani
- Verificare che gli organi di comando del carrello rientrino automaticamente in posizione neutra
- Segnalare l'operatività del mezzo con il girofaro
- Non abbassare o alzare il carico durante il moto
- Verificare l'altezza del carico e dei soffitti prima della traslazione
- Verificare che non ci siano buche al pavimento o ostacoli
- Verificare sempre il tipo di carico e della sua pericolosità
-)



SCHEMA RAO222 – Carrello elevatore con conduttore a terra(continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Procedere sempre con le forche basse: a pieno carico per maggiore stabilità, a vuoto a circa 15 cm dal pavimento
- Durante le attività che comportano la marcia indietro verificare gli spazi contro lo schiacciamento su ostacoli (e che il pulsante di stop rosso sia funzionante)
- In discesa, a pieno carico, con scarsa visibilità, è preferibile procedere a marcia indietro, per rendere più stabile il carico e il carrello
- Evitare di effettuare curve strette e a velocità sostenuta, contro la caduta del carico e il ribaltamento laterale o trasversale del carrello
- Durante le soste: abbassare le forche e disinserire la chiave dal cruscotto, evitare di deporre materiale davanti alle uscite di emergenza o comunque lungo i passaggi.
- Ricordare, inoltre, che anche l'accesso ai presidi antincendio (estintori e manichette) deve essere lasciato sgombro
- Evitare di parcheggiare il carrello davanti alle porte di emergenza
- Prestare attenzione a non passare su cavi elettrici
- Rispettare i limiti di carico del carrello
- Rispettare, nel passaggio, i limiti di carico di solai e montacarichi
- Verificare il diagramma di carico, la distanza del baricentro del carico rispetto alla portata variabile con l'altezza
- È vietato usare le forche anteriori per sollevare le persone
- Seguire esclusivamente la viabilità predisposta e dotata dell'apposita segnaletica orizzontale
- Effettuare la ricarica negli stalli o aree dedicate dotate di buona aerazione
- Non cortocircuitare i poli delle batterie con oggetti metallici appoggiati
- Usare i DPI durante le operazioni di ricarica elettrica.

Dispositivi di protezione individuale

- Elmetto EN 397
- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischi meccanici EN 388

**SCHEMA RAO 223 – Armadi elettrici/Archivi rotanti verticali****VALUTAZIONE DEI RISCHI****DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ**

Utilizzo di armadi con scaffalatura scorrevole verticale per l'archiviazione di materiale cartaceo o materiale vario.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Meccanico	Traumi/schiacciamenti/ferite alle mani
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione
Caduta dei faldoni/del carico	

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**Misure tecnico organizzative**

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite ed è riservata solo al personale addetto che ha effettuato specifico corso di formazione e addestramento
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza

Misure comportamentali

- È obbligatorio leggere il Manuale di Uso e Manutenzione
- Verificare il funzionamento dei comandi a rilascio
- Verificare il funzionamento delle fotocellule laterali in caso di intrusione delle mani tra i ripiani mobili
- Rispettare la portata massima dei ripiani mobili
- In caso di anomalie disalimentare la macchina, sezionando l'interruttore principale
- In caso, eccezionale, di utilizzo manuale (manovella, ecc.) attenersi alle istruzioni riportate sul libretto d'uso
- Usare i guanti in lattice/cotone se necessari.

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti per rischi meccanici EN 388
- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Otoprotettori EN 458



SCHEMA RAO 224 – Utilizzo di veicolo golf car

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Attività di conduzione motoveicolo elettrico per spostamenti rapidi e trasporto di piccoli carichi

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Meccanico	Caduta di materiali/traumi/schiacciamenti
Incidenti stradali	Urti, ferite, caduta dal mezzo, ribaltamento del mezzo
Instabilità del carico (piccoli)	Urti, ferite
Presenza di persone	Investimento
Elettrico	Elettroconduzione, corto circuiti
Chimico	Inalazione e contatto con acidi
Esplosione	Produzione di idrogeno durante la ricarica

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura è usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite ed è riservata solo al personale addetto che ha effettuato specifico corso di formazione e addestramento
- È disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza

Misure comportamentali

- È obbligatorio leggere il Manuale di Uso e Manutenzione
- Attenersi al Codice della Strada durante la guida
- Seguire esclusivamente la viabilità predisposta e dotata dell'apposita segnaletica orizzontale e verticale
- Indossare il corpetto ad alta visibilità
- Tenere le cinture di sicurezza allacciate
- È vietato condurre a bordo il passeggero non protetto
- Verificare il funzionamento dei comandi di guida con fermata a rilascio dei pedali
- Verificare che il clacson, il cicalino e le luci bianche in retro marcia siano regolarmente funzionanti
- Durante le attività che comportano la retromarcia verificare gli spazi contro lo schiacciamento su ostacoli
- Verificare che le ruote non siano deteriorate



SCHEMA RAO224 – Utilizzo di veicoli *golf car*(*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Verificare che non ci siano grosse buche sulla pavimentazione stradale o ostacoli
- Verificare sempre il tipo di carico e della sua eventuale pericolosità
- Rispettare i limiti di carico del mezzo
- Evitare di effettuare curve strette e a velocità sostenuta, contro la caduta del carico e il ribaltamento laterale o trasversale del mezzo
- Durante le soste: disinserire la chiave dal cruscotto, evitare di fermarsi lungo i passaggi pedonali
- Evitare di parcheggiare il carrello davanti alle porte di emergenza
- Ricordare, inoltre, che anche l'accesso ai presidi antincendio (estintori e manichette) deve essere lasciato sgombro
- Prestare attenzione a non passare su cavi elettrici
- E' vietato trasportare persone sul piano di carico posteriore
- Effettuare la ricarica negli stalli o aree dedicate dotate di buona aerazione
- Evitare durante l'uso di scaricare totalmente le batterie per evitare il pericolo di solfatazione e di deterioramento delle batterie
- Lasciare aperto il coperchio del vano batterie durante la ricarica e garantire la ventilazione dell'ambiente, ricordando che durante la ricarica delle batterie Pb avviene la formazione di idrogeno (altamente esplosivo a concentrazioni oltre il 4%);
- Non cortocircuitare i poli delle batterie con oggetti metallici appoggiati
- Usare i DPI durante le operazioni di manutenzione delle batterie (acido)
- Usare i DPI durante le operazioni di ricarica elettrica
- Con il circuito sotto carica non scollegare mai i morsetti delle batterie

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti per rischi meccanici EN 388
- Guanti per rischi chimici EN 374
- Occhiali di protezione paraschizzi EN 166
- Maschera facciale filtrante EN 149 (vapori)

Vestiario

- Indumenti antipioggia e antifreddo (in inverno)
- Gilet ad alta visibilità ISO EN 20471



SCHEDA RAO 225 - Attività di docenza, didattica in presenza e a distanza (lezioni, esami, revisioni, ecc)

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

In questa attività sono ricomprese tutte le azioni svolte dai docenti nello svolgimento del loro ruolo. Didattica in presenza e a distanza: lezioni, esami, revisioni, ecc

L'Attività di docenza comporta l'utilizzo di attrezzature quali Lavagne luminose, proiettori, impianti audio, PC Portatili, ecc

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Errata postura	Disturbi muscolari e tendinei, cervicalgia
Condizioni microclimatiche	Discomfort microclimatico
Condizioni di illuminamento	Fatica visiva
Presenza di ostacoli, intralci	Traumi, cadute
Fonti d'innescio	Incendio
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione / Elettrocuzione
Uso di un tono elevato della voce	Disturbi della voce

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali

- Variare periodicamente la postura
- Mantenere il piano di lavoro (scrivania e/o cattedra) sgombro da materiale non necessario
- Disporre gli arredi in modo da consentire spostamenti agevoli
- Mantenere chiusi i cassetti e le ante delle scrivanie e degli armadi per evitare urti
- Rimuovere gli ostacoli eliminabili
- In caso di incendio attenersi alle istruzioni indicate nel piano di emergenza
- Posizionare le apparecchiature in modo che i cavi di alimentazione non provochino intralci
- Raccogliere i cavi delle apparecchiature mediante apposite "reggette"
- Evitare l'uso di prolunghie e adattatori
- Nello scollegare gli utilizzatori elettrici dalle prese afferrare la spina e non il cavo.
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare le apparecchiature in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e delle apparecchiature al personale preposto alla manutenzione
- Aerare frequentemente i locali



SCHEDA RAO225 – Attività di docenza, didattica in presenza e a distanza (lezioni, esami, revisioni, ecc) (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Chiedere il silenzio e l'utilizzo di un tono moderato da parte degli studenti, anche nelle attività di lavoro in gruppo.
- Durante lo svolgimento delle lezioni utilizzare i microfoni messi a disposizione
- Regolare le tende oscuranti in base alle necessità per garantire una migliore visibilità degli schermi
- Durante le proiezioni, con l'aula al buio, rimanere in una posizione ferma senza effettuare spostamenti
- Negli spostamenti interni all'aula, sulle gradinate tra i banchi e nel salire e scendere dalle pedane della cattedra: fare attenzione, sorreggersi ai sostegni e/o agli arredi, non indietreggiare
- Sulla pedana della cattedra, mantenere le sedie al centro delle stessa e mai vicino ai bordi
- Assicurarsi che i passaggi e i percorsi di esodo siano sempre liberi da ostacoli



SCHEDA RAO 226 – Utilizzo di carrellini e bravette manuali

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza i carrellini a 4 ruote e/o le bravette per spostare carichi non molto pesanti

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Movimentazione dei carichi	Traumi, schiacciamenti, ferite
Caduta del carico	Schiacciamenti, urti
Investimenti accidentali	Schiacciamenti arti inferiori

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.
- Misure comportamentali
- Verificare prima dell'utilizzo l'integrità e l'efficienza del mezzo
- Controllare prima dello spostamento l'eventuale presenza di personale e/o ostacoli nei pressi del carrellino o bravetta manuale
- È vietato spostare/sollevarre il carico se ci sono persone nella zona interessata alla manovra
- Lavorando in aree ristrette tenere i piedi lontani dal telaio del carrello
- E' vietato trasportare persone sui carrellini o bravette
- Nel caricare i mezzi, deve essere rispettata la portata massima indicata sui mezzi
- Il carrellino manuale deve essere esclusivamente **trainato** non spinto
- Procedere a una velocità costante e proporzionata all'inerzia del carico
- I carichi trasportati non devono superare un'altezza tale da impedire la normale visibilità al conducente del mezzo
- Procedere con cautela in prossimità di curve e discese
- Fissare adeguatamente il carico
- Prima di effettuare la movimentazione del mezzo, si deve verificare la stabilità del carico, successivamente, questo deve essere portato ad un'altezza tale da consentire che la movimentazione del mezzo avvenga senza subire intralci.
- Durante la sosta, i mezzi e i carichi non devono stazionare mai davanti alla segnaletica di sicurezza, ai dispositivi antincendio e ai percorsi d'emergenza

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischio meccanico EN 388

**SCHEDA RAO 227 – Attività di ricerca e sperimentazione in esterno****VALUTAZIONE DEI RISCHI****DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'***Attività di studio e ricerca in ambiente esterno*

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Condizioni meteorologiche avverse	Raffreddamento /Insolazione
Umidità relativa elevata/bassa	Discomfort termico
Presenza di traffico veicolare	Incidenti, Investimenti/ Traumi
Presenza di animali/insetti	Morsi, punture, Infezioni da agenti patogeni
Posture incongrue prolungate	Danni all'apparato osteo muscolare
Avarie del mezzo, Perdita di aderenza del mezzo, Perdita di combustibile e olio	Incidenti
Movimentazione manuale dei carichi/Sforzi ripetitivi	Traumi all'apparato osteo muscolare
Superfici bagnate, scivolose, disomogenee	Scivolamenti, cadute in piano / Traumi
Attività in acqua o in prossimità di specchi e corsi d'acqua	Annegamento
Attività presso siti presenti ad alta quota	Carenza di ossigeno/ mal di testa, insonnia, stanchezza Irraggiamento solare/ danni alla pelle e agli occhi
Contatto con la terra (in caso di ferite)	Infezioni da agenti patogeni (tetano)
Luoghi impervi, Spazi ristretti, ostacoli	Urti/Traumi/cadute
Caduta di materiale dall'alto/crollo di manufatti/terreni franosi	Cadute/schiacciamento
Presenza di fauna e flora	Allergie, shock anafilattico, dermatiti, attacco di animali selvatici, morsi, morso di serpenti velenosi (citotossico), morte
Eventi avversi quali sismico, meteo-idro, vulcanico, maremoto, incendi boschivi, sanitario, ambientale, nucleare, industriale	Ferite/traumi/annegamento/schiacciamento/traumi/



SCHEDA RAO227 – Attività presso luoghi esterni (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Programmare i lavori di maggior fatica fisica in orari con temperature più favorevoli, preferendo l'orario mattutino e preserale.
- Evitare lavori isolati permettendo un reciproco controllo.
- Attivare la copertura assicurativa per l'utilizzo del proprio mezzo di trasporto prima del suo utilizzo secondo la procedura prevista dall'Area Patrimonio e Servizi Economici
- Informarsi preventivamente sulle condizioni climatiche, su manifestazioni politiche o sindacali e sugli scioperi locali o nazionali, per evitare traffico eccessivo o blocchi stradali
- Ottenere preventivamente eventuali autorizzazioni alla pratica previste dai regolamenti locali Rispettare le norme del codice della strada
- Informarsi attraverso canali istituzionali (Comune del luogo scelto, protezione civile, etc), se la zona nella quale si intende effettuare l'attività in esterno è soggetta a rischi che inducono ad una grave emergenza, a tal fine leggi in anticipo i bollettini di previsione emessi dagli organi competenti, attraverso canali istituzionali. Per le condizioni metereologiche (es. www.meteoam.it sito del ministero della difesa aeronautica militare) meteo dell'aeronautica militare)
- Rispettare le norme del codice della strada

Misure comportamentali

- Bere acqua fresca (non ghiacciata) e sali minerali per recuperare i liquidi persi con la sudorazione.
- Anche se fa caldo non togliersi i vestiti, usare invece indumenti traspiranti e comodi che non ostacolino i movimenti.
- È vietato bere alcolici-alcolici.
- Attuare una schermatura con teli e con coperture, ove possibile, per proteggersi quando si lavora all'aperto.
- Evitare il contatto con acque stagnanti
- Non mantenere a lungo le posizioni in flessione.
- In caso di posture incongrue prolungate, effettuare pause frequenti con cambi di posizione.
- Per evitare punture d'insetti, indossare indumenti coprenti, non eccessivamente colorati, non usare profumi troppo intensi e non lasciare incustoditi cibi e bevande
- Per evitare contatti con piante urticanti o punture con parti appuntite delle piante o spine indossare indumenti coprenti
- Non compiere movimenti bruschi che potrebbero provocare uno scivolamento.
- Prestare la massima attenzione, in caso di percorsi esterni, alle insidie dovute a differenti profili di terreno, a piani di calpestio non uniformi, a scalini consunti o resi scivolosi da pioggia o umidità



SCHEMA RAO227 – Attività presso luoghi esterni (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

- In caso di attività in luoghi aperti verificare che non si esca dai sentieri, non si cammini su pendii, cigli e scarpate erbose, non si salga su parapetti o ci si sporga da essi, non si sosti sotto le alberature in presenza di vento forte, stante il pericolo di caduta rami.
- In caso di lavoro su barca/mezzo acquatico indossare il giubbotto di salvataggio.

in caso di attività effettuate ad alta quota

In località poste oltre i duemila metri di altezza, si può andare incontro ad alcuni problemi fisici, dovuti alle particolari caratteristiche dell'aria, più rarefatta rispetto a quella a livello del mare e caratterizzata da una minore concentrazione di ossigeno. Prima che l'organismo riesca a compensare la relativa carenza di ossigeno, si può andare incontro ad uno stato di malessere che comincia a farsi sentire in genere qualche ora dopo l'arrivo in altitudine, specie se si sono superati i tremila metri s.l.m. I disturbi sono associati a mal di testa, insonnia, perdita di appetito, stanchezza, nausea e vomito, fino ad arrivare nei casi più gravi all'edema polmonare o cerebrale. Allo scopo di prevenire questi disturbi è opportuno.

- evitare di recarsi in zone in quota in tempi rapidi: in un solo giorno è accettabile raggiungere i duemila metri, successivamente sarà bene non salire più di trecento metri al giorno, consentendo un graduale adattamento dell'organismo;
- effettuare un periodo di adattamento al clima trascorrendo i primi due giorni in relativo riposo;
- bere una maggiore quantità di liquidi;
- evitare il consumo di alcool e tabacco.
- E' sconsigliato recarsi in alta quota ai soggetti che abbiano malattie cardiovascolari e/o polmonari di una certa entità.
- Ad alta quota è necessario difendersi anche dall'irraggiamento solare, in particolare dai raggi ultravioletti che aumentano d'intensità con l'altitudine e possono provocare danni alla pelle, alle mucose e agli occhi. È necessario quindi ricoprire la pelle e le mucose (labbra) con una crema a protezione totale ed indossare occhiali quali DPI da alta montagna con protezioni laterali.

Di seguito sono indicate le principali misure di prevenzione e protezione dagli insetti per evitare le loro punture:

- Disinfettare la zona interessata con acqua ossigenata, oppure tamponare un batuffolo di cotone con dell'ammoniaca.
- In caso di punture di imenotteri, bisognerà assicurarsi che il pungiglione non sia rimasto impiantato nella pelle. In caso contrario, andrà immediatamente rimosso, aiutandosi con un ago sterile, procedendo in modo tangente alla cute. Non cercare di estrarlo con le unghie o con le pinzette, poiché si rischia di spremere all'interno della ferita il veleno rimasto nel pungiglione.



SCHEMA RAO227 – Attività presso luoghi esterni (*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

- Applicare impacchi di ghiaccio, avvolgendolo in un panno di cotone. Il freddo ha effetto sia analgesico sia di rallentamento dell'assorbimento del veleno.
- Successivamente, si potrà valutare l'applicazione di una pomata cortisonica. In caso di reazioni allergiche, si dovrà fronteggiare la puntura in ambiente ospedaliero

Gravi emergenze - Rischio sismico, meteo-idro, vulcanico, maremoto, incendi boschivi, sanitario, ambientale, nucleare, industriale

Prima di svolgere l'attività in esterno prendi visione delle informazioni riportate dalla Protezione civile nella sezione rischi "sei preparato?" -al link <https://rischi.protezionecivile.gov.it/>, Dove per ogni grave rischio sono pubblicate le misure comportamentali da adottare,:

- Es. Rischio meteo-idro, <https://rischi.protezionecivile.gov.it/it/meteo-idro/sei-preparato>

in caso di eventi avversi:

- adotta le misure di prevenzione e protezione emanate dalla protezione civile e/o dagli altri canali istituzionali delle zone interessate dall'evento
- attua le misure di protezione che conosci in base alla formazione/informazione ricevuta
- attua le misure del piano di emergenza di Ateneo.

Dispositivi di protezione individuale

- idonei all'attività di ricerca da effettuare e valutata nel DVR

Vestiaro

- Indossare abbigliamento adeguato alle caratteristiche dell'ambiente in cui ci reca
- Cappello con visiera (in caso di elevato soleggiamento)
- Indumenti antipioggia e antifreddo (in inverno), indumenti traspiranti e leggeri (in estate)
- Adeguate calzature, con soles antiscivolo per percorsi accidentati

Altri dispositivi di emergenza e sicurezza

Repellente contro le punture di insetti

Dispositivi di emergenza e primo soccorso

Pacchetto di medicazione



SCHEMA RAO 228 – Utilizzo di magneti statici

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'attrezzatura viene utilizzata per generare campi magnetici statici (0 -1 Hz).

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione
Radiazioni non ionizzanti	Esposizione a campi magnetici (decade con il quadrato della distanza)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione o una procedura scritta in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.
- L'uso dell'attrezzatura deve essere effettuato dal solo personale addetto al laboratorio.
- A macchina spenta non ci sono emissioni di campi magnetici.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima del funzionamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti.
- Durante il funzionamento non avvicinarsi, ma stare a distanza calcolata sulla potenza emessa e segnata a terra in blu o indicata con segnaletica.
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore.
- Mantenere in posizione di chiusura carter, protezioni e barriere.
- Conoscere la collocazione dell'interruttore generale di sgancio della corrente elettrica nel locale.

Misure comportamentali

- Non effettuare manutenzione o altre operazioni con macchina accesa o funzionante.
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.
- Informare visitatori portatori di *pace maker* della presenza di campi magnetici
- Verificare periodicamente l'impianto di equipollenza dell'attrezzatura (messa a terra)

**SCHEDA RAO 229 – Gestione area di deposito temporaneo****VALUTAZIONE DEI RISCHI****DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'**

Movimentazione dei colli di rifiuti in entrata ed uscita dall'area di deposito temporaneo.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Formazione di vapori corrosivi, ove siano stoccati rifiuti contrassegnati HP8	Esposizione delle vie respiratorie e degli occhi a vapori corrosivi
Formazione di vapori infiammabili, ove siano stoccati solventi o altri rifiuti contrassegnati HP3	Incendio e/o esplosioni in presenza di innesco
Formazione di vapori tossici, ove siano stoccati rifiuti contrassegnati HP6	Esposizione per inalazione ad agenti tossici
Dispersione di rifiuti pericolosi per fuoriuscita accidentale dai relativi contenitori	Contatto della pelle con rifiuti pericolosi

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE***Misure tecnico/organizzative***

Gli operatori sono formati e informati su tutti gli aspetti delle operazioni consentite e le relative modalità.

L'accesso al locale è interdetto al personale non autorizzato.

Nell'area sono presenti adeguati presidi antincendio.

Utilizzare esclusivamente contenitori per rifiuti pericolosi (omologati UN) provvisti di idonee chiusure atte ad impedirne la fuoriuscita.

In caso si stocchino liquidi volatili i contenitori sono dotate di chiusure atte ad impedire la fuoriuscita di vapori.

I contenitori sono provvisti di mezzi di presa tali da rendere sicure ed agevoli le operazioni di movimentazione.

Sui colli dei rifiuti pericolosi sono indicate le relative caratteristiche di pericolo e l'indicazione del luogo di provenienza.

Sono presenti kit o adeguati materiali di assorbimento in caso di sversamento (terra di diatomee, polvere assorbente universale, ecc..).

I rifiuti liquidi sono posizionati su apposite vasche di contenimento di adeguate dimensioni in funzione del volume del rifiuto liquido stoccato.

L'area di deposito temporaneo è dotata di sufficiente aerazione permanente.



SCHEDA RAO229 – Gestione area di deposito temporaneo (continua)

Misure comportamentali

Manipolare i colli di rifiuti pericolosi soltanto se provvisti dei necessari dispositivi di protezione individuali.

E' vietato depositare nel locale bombole di gas tecnici e materiali radioattivi.

I colli di rifiuti devono essere stoccati per categorie omogenee, cioè tenendo separati i colli di rifiuti aventi codice differente.

Le operazioni di movimentazione dei colli di rifiuti pericolosi vanno effettuate in assenza di altro personale nelle vicinanze

E' vietato usare fiamme libere o altre fonti di innesco.

Dispositivi di protezione individuale per la movimentazione dei rifiuti pericolosi

- Guanti protettivi monouso per protezione chimica conformi EN 374 – EN 388 – EN 420
- scarpe di sicurezza con puntale in acciaio in grado di resistere all'urto di 200 J conformi EN ISO 20345
- camice da laboratorio contro i rischi chimici conforme UNI EN 340
- maschera facciale, con filtro avente codice A1B1E1K1, conforme UNI EN 140 (nel solo caso siano stoccati rifiuti in grado di liberare vapori tossici)
- Occhiali di sicurezza a tenuta UNI EN 166.

Misure comportamentali in caso di sversamento di rifiuti pericolosi

Allontanare eventuali fonti di innesco ed i materiali che possono contribuire ad un incendio

prima di intervenire indossare i seguenti dispositivi di protezione individuali:

- maschera facciale con filtro combinato gas/polveri con filtro avente codice A1B1E1K1-P2
- guanti in neoprene
- occhiali a mascherina in plastica per la protezione da polveri e spruzzi
- scarpe antinfortuno con puntale in acciaio in grado di resistere all'urto di 200 J
- tute in Tyvek monouso con cappuccio e relativi calzari monouso.

Se il rifiuto fuoriuscito è solido, raccogliere con pala in plastica quanto fuoriuscito in idoneo imballaggio di soccorso (fusto o fustino omologato).

Se il rifiuto fuoriuscito è liquido, bloccare la perdita mediante idoneo materiale assorbente (terra di diatomee o polvere assorbente universale); il materiale assorbente impregnato del rifiuto liquido andrà poi raccolto con pala in plastica in idoneo imballaggio di soccorso (fusto o fustino omologato).

Lavare con acqua le superfici contaminate soltanto se è compatibile col rifiuto fuoriuscito; in caso di dubbio, interpellare l'esperto rifiuti.



SCHEMA RAO 230 – Utilizzo di robot mobili

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Utilizzo di robot per attività di ricerca o di studio su di essi.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Presenza di parti calde e/o Surriscaldamento	Contatto con parti calde/ Bruciature, Ustioni
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione (ricarica)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- Fare attenzione che non ci siano altre persone nelle vicinanze
- Effettuare un periodo di addestramento al pilotaggio del robot, prima dell'uso definitivo
- Assicurarasi durante la ricarica che non ci sia acqua o altre sostanze sversate a contatto con le batterie
- Poggiare le batterie durante la ricarica su superficie antincendio (murature, metallo, vetro, ecc)
- Durante la ricarica deve essere presente sempre un operatore
- Vietare la ricarica nelle ore notturne e in assenza di personale diretto
- In caso di utilizzo in zone con asperità, ostacoli o pericoli in generale, utilizzare i DPI appropriati per ogni situazione e programmare in anticipo l'attività.

Dispositivi di Protezione Individuale

- Occhiali di protezione EN 166
- Guanti di protezione contro i rischi meccanici EN 388



SCHEDA RAO 231 – Utilizzo di droni

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Utilizzo di droni per attività di ricerca o di studio su di essi.

L'utilizzo dei droni è sottoposto al controllo dell'Ente Nazionale per l'Aviazione (ENAC)
<https://www.enac.gov.it/sicurezza-aerea/droni>

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Presenza di parti calde e/o Surriscaldamento	Contatto con parti calde/ Bruciature, Ustioni
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione (ricarica)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Attenersi al *Regolamento UAS-IT dell'Ente Nazionale per l'Aviazione* (ENAC)
- L'attrezzatura (UAV - *Aeromobile a pilotaggio remoto*) e' usata da personale abilitato, formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite, presso i *Centri di Addestramento UAS* (<https://www.enac.gov.it/persona/pilota-di-droni>).
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.
- Utilizzare all'aperto, senza presenza di alberi o linee elettriche
- Richiamare preventivamente l'attenzione delle persone presenti ai margini dell'area delle operazioni di manovra
- Non utilizzare in cattive condizioni meteorologiche e di scarsa visibilità
- Non sorvolare le persone, né sugli spazi pubblici di aree urbane

Misure comportamentali

- Effettuare un periodo adeguato di addestramento al pilotaggio del drone, prima dell'uso definitivo
- Indossare elmetto e occhiali di sicurezza
- Evitare abiti con parti sciolte o svolazzanti come ad esempio sciarpe
- Fare attenzione che non ci siano altre persone nelle vicinanze
- In caso di prove al chiuso, innalzare le reti protettive
- Effettuare la ricarica delle batterie in presenza di personale
- Assicurarasi durante la ricarica che non ci sia acqua o altre sostanze sversate a contatto con le batterie
- Poggiare le batterie durante la ricarica su superficie antincendio (murature, metallo, vetro, ecc)
- Vietare la ricarica nelle ore notturne e in assenza di personale diretto



Dispositivi di Protezione Individuale

- Elmetto EN 397 (in caso di possibile caduta del drone dall'alto)
- Occhiali di protezione EN 166
- Guanti di protezione contro i rischi meccanici EN 388

**SCHEDA RAO 232 – Attività in condizioni di temperatura elevata (continua)****MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE****Misure tecnico organizzative – livello medio/ alto**

- Verificare quotidianamente la temperatura dell'aria (all'ombra) e l'umidità relativa e informare i lavoratori sul livello di rischio.
- Informare i lavoratori sui possibili problemi di salute causati dal calore perché possano riconoscerli e individuarli celermente, senza sottovalutare il rischio.
- Programmare i lavori di maggior fatica fisica in orari con temperature più favorevoli, preferendo l'orario mattutino e preserale.
- Effettuare una rotazione nel turno, fra i lavoratori esposti, dei compiti tra attività all'aperto e al chiuso e tra attività al sole e all'ombra.
- Evitare lavori isolati permettendo un reciproco controllo.
- Prevedere pause di recupero, durante il turno lavorativo, in un luogo fresco, con durata variabile in rapporto al clima e alla attività fisica del lavoro; i lavoratori devono essere invitati a rispettarle.
- Programmare in modo che si lavori sempre nelle zone meno esposte al sole.
- Nel caso di ondate di calore anomale permettere l'acclimatazione del fisico mediante una graduale esposizione all'irraggiamento

Misure comportamentali

- Rinfrescarsi bagnandosi con acqua fresca per disperdere il calore.
- Bere acqua fresca (non ghiacciata) e sali minerali per recuperare i liquidi persi con la sudorazione che, in queste condizioni climatiche possono, raggiungere anche più di 1 litro di sudore ogni ora. Bisogna quindi bere molto anche indipendentemente dallo stimolo della sete.
- Anche se fa caldo non togliersi i vestiti, usare invece indumenti traspiranti e comodi che non ostacolino i movimenti.
- Non bere assolutamente alcolici.
- Evitare il fumo di tabacco.
- Preferire pasti leggeri, facili da digerire privilegiando la frutta e la verdura. Imparare a riconoscere i segni premonitori di un iniziale colpo di calore.

DPI

- Cappello con visiera
- Indumenti traspiranti e leggeri
- Crema solare con fattore di protezione adeguato (>30)

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Nel caso si verificano i sintomi dovuti a colpi di calore:

- Posizionare il lavoratore all'ombra e al fresco, sdraiato (in caso di vertigini) alzare le gambe, ove possibile rilevare la pressione arteriosa e frequenza cardiaca, sul fianco (in caso di vomito), mantenendo la persona in assoluto riposo; slacciare o togliere gli abiti stretti.
- Raffreddare la cute con spugnature di acqua fresca in particolare sulla fronte, sui polsi periferici (omeroale, radiale, femorale, tibiale ecc, o avvolgere l'infortunato in lenzuolo o asciugamano bagnato.
- Chiamare subito un incaricato di Primo Soccorso e i mezzi di soccorso.



SCHEDA RAO 233 – Attività all'aperto in condizioni di temperatura fredda

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Applicabile ad ogni attività che il personale effettua all'aperto, es: campionamenti presso siti esterni, lavori presso orto botanico, vigilanza, operazioni di rilievo architettonico, ecc.

FATTORI DI RISCHIO

POSSIBILE EVENTO/DANNO

Temperatura bassa

Congelamento

Velocità del vento elevata

Wind Chill (WC) di disagio (bio) climatico

In caso di valori intermedi va preso in considerazione il valore peggiorativo

T in °C	Effetto
da 0 a -9	Disagio
da -10 a -24	Freddo fastidioso
da -25 a -45	Molto freddo, rischio di congelamento della cute
da -45 a -59	Freddo intenso, la cute scoperta può congelare nel giro di 10 minuti
-60 e oltre	Estremamente freddo, la cute scoperta può congelare nel giro di due minuti

		Air Temperature (Celsius)																
		0	-1	-2	-3	-4	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45	-50	-55	-60
Wind Speed (km/hr)	6	-2	-3	-4	-5	-7	-8	-14	-19	-25	-31	-37	-42	-48	-54	-60	-65	-71
	8	-3	-4	-5	-6	-7	-9	-14	-20	-26	-32	-38	-44	-50	-56	-61	-67	-73
	10	-3	-5	-6	-7	-8	-9	-15	-21	-27	-33	-39	-45	-51	-57	-63	-69	-75
	15	-4	-6	-7	-8	-9	-11	-17	-23	-29	-35	-41	-48	-54	-60	-66	-72	-78
	20	-5	-7	-8	-9	-10	-12	-18	-24	-30	-37	-43	-49	-56	-62	-68	-75	-81
	25	-6	-7	-8	-10	-11	-12	-19	-25	-32	-38	-44	-51	-57	-64	-70	-77	-83
	30	-6	-8	-9	-10	-12	-13	-20	-26	-33	-39	-46	-52	-59	-65	-72	-78	-85
	35	-7	-8	-10	-11	-12	-14	-20	-27	-33	-40	-47	-53	-60	-66	-73	-80	-86
	40	-7	-9	-10	-11	-13	-14	-21	-27	-34	-41	-48	-54	-61	-68	-74	-81	-88
	45	-8	-9	-10	-12	-13	-15	-21	-28	-35	-42	-48	-55	-62	-69	-75	-82	-89
	50	-8	-10	-11	-12	-14	-15	-22	-29	-35	-42	-49	-56	-63	-69	-76	-83	-90
	55	-8	-10	-11	-13	-14	-15	-22	-29	-36	-43	-50	-57	-63	-70	-77	-84	-91
	60	-9	-10	-12	-13	-14	-16	-23	-30	-36	-43	-50	-57	-64	-71	-78	-85	-92
	65	-9	-10	-12	-13	-15	-16	-23	-30	-37	-44	-51	-58	-65	-72	-79	-86	-93
	70	-9	-11	-12	-14	-15	-16	-23	-30	-37	-44	-51	-58	-65	-72	-80	-87	-94
	75	-10	-11	-12	-14	-15	-17	-24	-31	-38	-45	-52	-59	-66	-73	-80	-87	-94
	80	-10	-11	-13	-14	-15	-17	-24	-31	-38	-45	-52	-60	-67	-74	-81	-88	-95
85	-10	-11	-13	-14	-16	-17	-24	-31	-39	-46	-53	-60	-67	-74	-81	-89	-96	
90	-10	-12	-13	-15	-16	-17	-25	-32	-39	-46	-53	-61	-68	-75	-82	-89	-96	
95	-10	-12	-13	-15	-16	-18	-25	-32	-39	-47	-54	-61	-68	-75	-83	-90	-97	
100	-11	-12	-14	-15	-16	-18	-25	-32	-40	-47	-54	-61	-69	-76	-83	-90	-98	
105	-11	-12	-14	-15	-17	-18	-25	-33	-40	-47	-55	-62	-69	-76	-84	-91	-98	
110	-11	-12	-14	-15	-17	-18	-26	-33	-40	-47	-55	-62	-70	-77	-84	-91	-99	
		0 to -10 Low			-10 to -25 Moderate			-25 to -45 Cold			-45 to -59 Extreme			-60 Plus very Extreme				

**SCHEDA RAO 233 – Attività all'aperto in condizioni di temperatura fredda (continua)****MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE****Misure tecnico organizzative**

- Prevedere strumenti di comando, delle apparecchiature, maneggevoli e termicamente isolati
- Dotare le superfici sulle quali sedersi di tappetini termicamente isolati
- Prevedere mezzi di movimentazione con sedile del conducente riscaldato
- Fornire mezzi ausiliari per ridurre i lavori faticosi (per evitare un'eccessiva sudorazione)
- Prudenza nell'uso di fonti di calore quali radiatori per non creare differenze di temperatura troppo elevate (distorsione della percezione e disagio termico).
- Calcolare i tempi minimi di pausa (da valutare come tempo di lavoro) per farli trascorrere in ambienti termicamente confortevoli
- Realizzare locali per la pausa adeguati, alternare le attività al freddo con altre da svolgersi in locali più caldi, fornire bevande calde.
- A seconda della temperatura, verificare la necessità di ulteriori misure di protezione. Ad esempio dispositivi di protezione dal vento, tettoie, strutture quali container o capanni, fonti di calore, abbigliamento antivento, fasi di lavoro più brevi con frequenti pause (da contare come tempo di lavoro).
- Dotare di pannelli per la protezione da correnti di aria fredda (soprattutto per attività da svolgere sempre nello stesso punto).
- Informare lavoratori relativamente ai problemi specifici del freddo, in particolare sulle lesioni da freddo, il loro trattamento e le misure di primo soccorso.

Misure comportamentali

- Prestare attenzione a indossare troppi strati di abiti, per evitare un eventuale surriscaldamento.
- I vestiti umidi devono essere sostituiti più in fretta possibile con altri asciutti. Il vestiario non deve assolutamente essere stretto.
- Prestare particolare attenzione alla protezione di mani, piedi, capo ed estremità.
- Assumere bevande e alimenti caldi. In caso debbano essere effettuati lavori fisicamente intensi si deve prestare attenzione a un sufficiente apporto calorico.
- Evitare caffè e bevande alcoliche.
- Riconoscimento dei danni alla salute prodotti dal freddo e sui primi segni di ipotermia, sulle fasi del riscaldamento e sulle misure di primo soccorso.

DPI

- abbigliamento invernale traspirante quale giacca, cappotto e gilet con elementi catarifrangenti (in caso di scarsa visibilità), guanti protettivi per luoghi freddi, calzature con soles e plantari termici con uno strato di alluminio.
- maglieria intima termica (ad es. microfibra, lana merinos)
- tessuti antivento per il lavoro al freddo e all'aperto



SCHEDA RAO 233 – Attività all'aperto in condizioni di temperatura fredda (continua)

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Le persone con un'ipotermia lieve (stadio I - Brividi, sensazione di freddo. Non alterazioni della coscienza) o moderata (stadio II - Stato soporoso, nessun brivido) possono essere riscaldate passivamente:

- Coprire i pazienti con coperte e lenzuola riscaldate (37°C).
- Utilizzare bagni caldi con temperatura dell'acqua non superiore ai 38°C
- Far assumere liquidi e cibi caldi ricchi di calorie
- Evitare l'assunzione di bevande contenenti caffeina e di bevande alcoliche.
- In caso di temperatura corporea inferiore a 35°C (stadio III) chiamare il Servizio di Emergenza per il ricovero immediato in ospedale, monitorando i segni vitali della vittima: respirazione, temperatura, pressione arteriosa, frequenza cardiaca e stato di coscienza, sino all'arrivo dei mezzi di soccorso.



SCHEDA RAO 234 – Utilizzo di apparecchiature laser/ Distanziometro

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza apparecchiature dotate di laser per le misurazioni metriche delle distanze

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Radiazioni coerenti laser	Danni alla vista, ustioni
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione
Rischio incendio	Innesco sostanze infiammabili

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.
- Verificare sempre la classe del raggio laser e della sua pericolosità

Misure tecnico organizzative per i laser di classe III o superiore

- Avvisare le persone interessate all'attività e quelle fuori l'area di intervento del distanziometro
- Devono essere previste delle procedure per impedire l'accesso all'area alle persone quando è in funzione l'apparato
- La strumentazione laser deve essere custodita da una persona autorizzata

Misure comportamentali

- Evitare l'esposizione diretta degli occhi al raggio laser
- Evitare di vedere/fissare il raggio laser attraverso altri dispositivi ottici
- Non puntare il laser sulle persone o animali
- Non direzionare lo sguardo verso il fascio laser
- Fissare la quota del fascio molto al di sopra o molto al di sotto dell'altezza degli occhi
- Non puntare il laser sulla pelle scoperta (ustioni)
- Non puntare il raggio su oggetti o contenitori combustibili o infiammabili
- Evitare di puntare su oggetti o superfici riflettenti
- Per quanto possibile, l'intero percorso del fascio, inclusa l'area di irraggiamento, deve essere chiuso
- Verificare che lo strumento sia sempre ben fissato al supporto al fine di evitare deviazioni della radiazione



SCHEDA RAO 234 – Utilizzo di apparecchiature laser/ Distanziometro

- L'utilizzo del laser deve essere autorizzato dal responsabile del laboratorio
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.
- L'apparecchio può essere azionato solo dopo essersi accertati dell'assenza di persone lungo il raggio d'azione o l'area pericolosa.
- Ricare lo strumento in locali aerati
- Ricare lo strumento in presenza di personale
- L'accesso quando il laser è in funzione deve essere limitato a persone che indossino DPI

Dispositivi di protezione individuale

- Protezione per gli occhi EN 207 (in relazione alla potenza e lunghezza d'onda del raggio)

**SCHEMA RAO 235 – Utilizzo di generatore di azoto****VALUTAZIONE DEI RISCHI****DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'**

Attrezzatura utilizzata per la produzione minima di azoto da utilizzare nei laboratori per altri impianti o attrezzature

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Elettrico	Contatto accidentale, elettrocuzione
Chimico	Inalazione di azoto (asfissia)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**Misure tecnico organizzative**

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- E' fatto divieto agli utilizzatori di modificare o eseguire sull'attrezzatura operazioni diverse da quelle descritte nel manuale d'istruzione d'uso e manutenzioni
- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Controllare eventuali perdite di fluidi
- Non rimuovere il carter di protezione
- Adoperare l'attrezzatura solo per l'uso a cui è destinato e nel modo più appropriato
- Segnalare tempestivamente eventuali anomalie o situazioni lavorative che possono interferire con la sicurezza
- Effettuare gli interventi di manutenzione, riparazione, sostituzione di componenti sempre con macchina disalimentata.
- Tenere distaccata dal muro e non coprire la macchina, favorendo il suo raffreddamento
- Prima di avviare la macchina, gli operatori devono assicurarsi che essa sia appoggiata con cura su fondo piano, pulito e privo di ostacoli. L'attrezzatura deve essere posta in posizione orizzontale e che non tocchi altri oggetti.
- Tenere aerato l'ambiente, con frequenti ricambi di aria
- Evitare la saturazione di azoto nei locali (asfissia), installando se necessario un sensore con allarme di soglia
- Non azionare quando viene trasportato
- Durante le fasi di manutenzione di parti e/o componenti dell'attrezzatura attenersi strettamente a quanto indicato nel libretto d'uso e manutenzione
- Non utilizzare in assenza di personale.

Dispositivi di protezione individuale

- Occhiali di protezione EN 166
- Guanti per rischio meccanico EN 388

**SCHEMA RAO 236 – Attività di visita didattica (musei, siti archeologici, monumenti, parchi, ETC)****VALUTAZIONE DEI RISCHI****DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'**

Qualsiasi attività di didattica svolta dal personale/studenti in visita presso Musei, siti archeologici, monumenti ecc

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Condizioni meteorologiche avverse	Raffreddamento /Insolazione
Umidità relativa elevata/bassa	Discomfort termico
Presenza di traffico veicolare	Incidenti, Investimenti/ Traumi
Presenza di animali/insetti	Morsi, punture, Infezioni da agenti patogeni
Posture incongrue prolungate	Danni all'apparato osteo muscolare
Superfici bagnate, scivolose, disomogenee	Scivolamenti, cadute in piano / Traumi
Attività in acqua	Annegamento
Presenza di ostacoli, intralci	Traumi, cadute
Fonti d'innescio	Incendio
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione / Elettrocuzione

**SCHEDA RAO 236 – Attività di visita didattica (musei, siti archeologici, monumenti, parchi, ETC) (continua)****MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE****Misure tecnico organizzative**

- Avvalersi delle informazioni e dei programmi disponibili sui siti web delle strutture, al fine di organizzare la visita dei gruppi nel modo più efficace
- Consultare e richiedere i Regolamenti dell'Ente ospitante e alle disposizioni governative e delle autorità locali, in atto al momento dell'attività di visita in esterno
- Verificare la condizione di ingressi contingentati nella quantità e nella frequenza, compresa la possibilità di effettuare ingressi su prenotazione
- Fornire dettagliate informazioni sui rischi specifici esistenti nell'ambiente in cui verranno eseguite le attività, sulle misure di prevenzione e di emergenza adottate in relazione alla propria attività
- Rispettare, in caso di gruppi, il numero massimo di persone previsto per l'ingresso in struttura
- Fornire altresì adeguata informazione, agli studenti, sui comportamenti da tenere in funzione della specificità del sito e della modalità di fruizione che si è deciso di intraprendere
- In caso di sintomi anche lievi di malessere, di un membro del gruppo, e/o per qualsiasi necessità rivolgersi al personale incaricato della struttura

Misure comportamentali

- Rispettare le norme del codice della strada
- Fare attenzione allo stazionamento in caso di strade a scorrimento veicolare, marciapiedi di dimensioni ristrette, aree con pavimenti non ben livellati, aperture nel vuoto, ecc
- Fare attenzione in prossimità degli attraversamenti pedonali
- Applicare tutte le misure di prevenzione e protezione applicabili previste dal Documento di valutazione dei rischi di Ateneo
- Prestare la massima attenzione, in caso di percorsi esterni, alle insidie dovute a differenti profili di terreno, a piani di calpestio non uniformi, a scalini consunti o resi scivolosi da pioggia o umidità
- In caso di visite in luoghi aperti verificare che non si esca dai sentieri, non si cammini su pendii, cigli e scarpate erbose, non si salga su parapetti o ci si sporga da essi, non si sosti sotto le alberature in presenza di vento forte, stante il pericolo di caduta rami.
- Rispettare l'orario di prenotazione in caso di entrate contingentate alla struttura
- Attenersi alle disposizioni di emergenza dell'Ente ospitante
- In caso di allarme si è tenuti a seguire strettamente le direttive del personale presente
- Rispettare le norme di sicurezza e di comportamento stabilite dalla struttura ospitante
- Rispettare, in entrata e in uscita, le indicazioni date, in merito ai diversi flussi, dalla segnaletica/cartellonistica apposta presso il luogo di visita



SCHEDA RAO 236 – Attività di visita didattica (musei, siti archeologici, monumenti, parchi, ETC) (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Ove i percorsi di visita siano stabiliti in modo da segnalare gli itinerari, garantire la sicurezza delle opere e favorire lo scorrimento del pubblico, è vietato uscire da questi e superare le eventuali barriere disposte.
- Attenersi alle eventuali disposizioni date dal personale della struttura (aprire borse, lasciare borse, ombrelli e indumenti in guardaroba, consegnare oggetti voluminosi, ecc.).
- In caso di presenza di ascensori, rispettare le prescrizioni di utilizzo che sono affisse in loco.
- I componenti del gruppo non devono allontanarsi dall'accompagnatore.
- Vietato commettere azioni che possano compromettere la propria sicurezza, quella delle altre persone e/o dei beni. Ogni incidente o avvenimento anomalo dovrà essere immediatamente segnalato al personale di sorveglianza
- Non stazionare o sedersi sui percorsi di accesso e di esodo e su ogni altro passaggio destinato ad uscita di sicurezza

Altri dispositivi di emergenza e sicurezza

Repellente contro le punture di insetti

Vestitario

In caso di attività in luoghi aperti munirsi di:

- Cappello con visiera (in caso di elevato soleggiamento)
- Indumenti anti pioggia e antifreddo (in inverno), indumenti traspiranti e leggeri (in estate)
- adeguate calzature, con soles antiscivolo per percorsi accidentati



SCHEMA RAO 237– Utilizzo di trabattello (ponteggio mobile a torre)

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza il trabattello per eseguire lavori in quota

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni	Caduta dall'alto
Ribaltamento	Caduta dall'alto, urti, schiacciamenti
Caduta di oggetti dall'alto	Ferite al corpo, alla testa, agli arti inferiori
Meccanico	Ferite alle mani
Movimentazione dell'attrezzatura	Danni dorso-lombari

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.
- Utilizzo con stabilizzatori al chiuso (max 12 m) e all'aperto (max 8 m)

Misure comportamentali

- è obbligatorio leggersi il manuale di uso del trabattello prima del primo utilizzo
- il ponte su ruote deve essere utilizzato solo a livello del suolo o del pavimento, senza rialzi instabili o altro;
- non devono mai essere utilizzate sui suoi impalcati sovrastrutture come altri ponti su cavalletti, scale, ecc.
- dopo i 2 metri del piano di appoggio (pedana), apporre le protezioni laterali anticaduta
- durante il montaggio (dopo i 2 metri), e lo smontaggio, indossare correttamente le imbracature anticaduta, agganciando il cordino ai montanti del trabattello, utilizzando una fettuccia apposita.
- ancoraggio del ponte a ruote ogni due piani della struttura/edificio (se non certificato secondo la en 1004)
- controllare accuratamente durante il montaggio dell'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (blocchi, pareti, correnti, montanti) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- non rimuovere le protezioni laterali per facilitare il lavoro esponendosi nel vuoto
- adoperare l'attrezzatura solo per l'uso a cui è destinato e nel modo più appropriato
- verificare che l'altezza sia idonea alla quota di lavoro, senza aggiunture non previste dal libretto d'uso

Cosa fare prima dell'uso

a) tener conto per la sua stabilità che

- la zona di lavoro a terra sia priva di ostacoli e pulita
- controllare la portata per eventuali carichi



SCHEMA RAO 237– Utilizzo di trabattello (ponteggio mobile a torre)

- dopo i 2 metri installare i 4 stabilizzatori angolari
- l'altezza del ponte su ruote non superi 12 m se utilizzato all'interno degli edifici e 8 m se utilizzato all'esterno degli edifici;
- fino a 7,5 m di altezza il lato minore delle basi sia un quarto dell'altezza;
- per altezza superiore ai 7,5 m il lato minore della base sia almeno un terzo dell'altezza (i ponti su ruote devono avere base ampia in modo da resistere, con largo margine di sicurezza, ai carichi e alle oscillazioni cui possono essere sottoposti durante gli spostamenti);
- quando si effettuano lavori a una altezza da terra maggiore di due metri, il ponte deve essere dotato di parapetti completi e di tavola fermapiede su tutti e quattro i lati;

b) verificare che

- le ruote con i freni, di cui sono dotate, siano bloccate. E' comunque consigliabile mettere sempre in opera anche cunei che impediscano il movimento del ponte per colpi di vento o altro in modo che non possa essere ribaltato;
- il piano di scorrimento delle ruote sia ben livellato; il carico del ponte sul terreno deve essere opportunamente ripartito con tavoloni o altro mezzo equivalente;

c) garantire

- che il ponte (se usato all'esterno e con vento) sia adeguatamente ancorato alla struttura sulla quale viene effettuata la manutenzione;
- costantemente la verticalità della struttura mediante l'uso di un pendolino.

Cosa fare durante l'uso

- tenere il piano di calpestio pulito e raccogliere eventuali piccoli attrezzi in contenitori evitando la loro caduta in basso
- non accedere al piano di lavoro arrampicandosi sulla struttura esterna del ponte, ma solamente utilizzando scale a mano poste all'interno del castello. L'accesso all'impalcato deve avvenire solo attraverso botole che una volta utilizzate devono essere chiuse lasciando il piano di impalcato libero per il lavoro.
- nel caso di assenza di scale interne, eseguire l'accesso, o la discesa, dall'interno secondo le istruzioni del libretto e, nel caso di utilizzo dei correnti orizzontali come gradini di scala verticale, occorrerà imbracciarsi e utilizzare il doppio cordino con rampini per agganciarsi sicuri (tenere costantemente un cordino, a turno, agganciato alla struttura)
- non gettare alcun tipo di materiale dall'alto;
- non sporgersi troppo durante il lavoro per evitare di scendere dal ponte, spostarlo e poi risalirvi;
- non spostare il ponte quando su di esso si trovano persone o materiali.
- evitare di concentrare carichi sugli impalcati (sia di persone che di materiali) specialmente sulla mezzera delle tavole. Sull'impalcato devono essere tenuti solo i materiali strettamente necessari all'utilizzo immediato durante il lavoro
- far indossare l'elmetto protettivo a tutti quelli che si trovano ad operare nei pressi dei ponti su ruote
- non avvicinarsi mai a meno di 3 metri (oppure 3.5, 5 o 7 metri, dipende dal



SCHEDA RAO 237– Utilizzo di trabattello (ponteggio mobile a torre)

voltaggio) da linee elettriche scoperte in tensione, senza aver preso le opportune precauzioni contro l'arco elettrico.

Altre misure comportamentali

- segnalare tempestivamente eventuali anomalie o situazioni lavorative che possono interferire con la sicurezza
- non utilizzare attrezzature elettriche sul trabattello se non è stato prima messo a terra.
- indossare vestiario aderente che non possa impigliarsi durante le salite e discese dai piani di lavoro

Dispositivi di protezione individuale

- Imbracature UNI EN 361, connettori UNI EN 362, cordino UNI EN 354 e fettuccia UNI EN 354
- Cordino doppio con rampini a pinza
- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Elmetto di sicurezza UNI EN 397
- Guanti per rischio meccanico EN 388

Altri se previsti dalla valutazione specifica dei rischi presenti

- Occhiali protettivi EN 166 ()
- Cuffie o tappi antirumore EN 352
- Mascherine FFP2 EN 149

**SCHEMA RAO 238 – Allestimento scene e rappresentazioni****VALUTAZIONE DEI RISCHI****DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'**

Allestimento scene e rappresentazioni teatrali

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Movimentazione dei carichi	Traumi, schiacciamenti, ferite
Caduta del carico	Schiacciamenti, urti
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Tagli, Ferite, Lacerazioni
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione
Ustioni	Contatto accidentale con parti calde
Caduta dall'alto	Traumi
Errata posizione ed eccessivo tempo di stazionamento	Traumi all'apparato muscolo scheletrico
Errato posizionamento	Caduta di materiale dall'alto

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**Misure comportamentali**

- L'accesso alla graticcia è consentito solo al personale autorizzato e formato in merito agli specifici rischi.
- Chi accede in graticcia deve prestare estrema attenzione ai rischi di inciampo presenti.
- Quando sono svolte attività in graticcia o vi è presenza di personale, il personale presente in palco dovrà indossare l'elmetto di protezione.
- L'accesso al palcoscenico è consentito solamente alle persone autorizzate.
- Tutti gli operatori devono prestare molta attenzione al rischio di caduta dalla linea di proscenio verso la platea.
- Tutte le lavorazioni ed i passaggi del personale devono avvenire ad idonea distanza di sicurezza dalla linea di proscenio verso la platea.
- Al fine di garantire un'adeguata sicurezza degli operatori che effettuano lavorazioni in quota, gli stessi dovranno procedere all'utilizzo dei dispositivi anticaduta.
- Non depositare, neppure temporaneamente, materiale lungo le vie d'esodo o i passaggi ordinari degli addetti.
- È obbligatorio l'utilizzo dei DPI indicati nel presente documento.
- Durante le fasi di allestimento occorre segnalare a mezzo di appositi cartelli o nastro di eventuali ingombri pericolosi per urti o inciampi.
- Utilizzo di idonei passacavi in sostituzione di cavi volanti.
- Qualora durante le fasi di allestimento vi siano dei carichi sospesi, risulta vietato passare sotto e comunque il personale in palco utilizzerà l'elmetto.
- Durante le fasi di movimentazione degli elementi scenici, occorre non sostare sotto ma portarsi ad idonea distanza di sicurezza.
- Durante le fasi di allestimento, occorre rispettare senza mai eccedere, le portate per mq del palcoscenico e della graticcia.
- Tutti i proiettori e l'illuminazione devono avere apposita catena di sicurezza.
- Dovrà essere garantito idoneo fissaggio/ancoraggio di tutti gli elementi scenici.



SCHEMA RAO 238 – Allestimento scene e rappresentazioni

- Prima di effettuare il sollevamento di carichi con l'utilizzo di paranchi, verificare sempre che la portata dei paranchi sia maggiore del peso del carico.
- Le scene, dopo che sono state posizionate, devono essere bloccate in posizione con idonei vincoli atti ad impedirne il movimento accidentale o la caduta.
- Le messe in tiro degli elementi da sollevare saranno fatte inizialmente con azione progressiva, per la verifica della tenuta di tutti gli elementi.
- È severamente vietato rimuovere, modificare o bypassare le protezioni dei macchinari.
- La movimentazione dei carichi deve essere svolta in ambienti aventi idonee dimensioni e su percorsi privi di ostacoli ed adeguatamente illuminati.
- Durante la movimentazione di carichi e elementi, occorre avere sempre idonea visuale libera.
- Al termine dell'utilizzo di attrezzature elettriche, le stesse vanno poste fuori tensione ed in sicurezza. È vietato l'utilizzo di attrezzature elettriche, prolunghe o ciabatte usurate od in cattivo stato.
- Evitare, per quanto possibile, l'utilizzo di spine multiple o ciabatte.
- È vietato l'utilizzo di attrezzature che possano generare inneschi di incendi o che possano produrre sostanze combustibili o esplosive (ad esempio polveri di legno) nel palcoscenico o nella sala
- È vietato l'utilizzo e lo stoccaggio di sostanze combustibili liquide o gassose all'interno del teatro.
- I materiali, gli impianti, le strutture e le attrezzature utilizzate per gli allestimenti, dovranno avere idonee certificazioni con riferimento alle vigenti normative. Tali certificazioni dovranno essere prodotte dalle compagnie aventi il compito di allestire le scene.

Misure tecnico organizzative

- Attenersi nell'uso e nella manutenzione delle attrezzature a quanto descritto nel libretto delle istruzioni.
- Assicurarsi dell'integrità e del corretto funzionamento delle attrezzature in tutte le loro parti, prima dell'utilizzo delle stesse.
- Non utilizzare apparecchi rivelatisi guasti o difettosi, che devono essere riparati al più presto.
- Durante lo svolgimento di lavori in quota o su scale con l'utilizzo di attrezzi è obbligatorio l'utilizzo della cintura portautensili.
- Durante l'uso delle scale portatili, almeno una persona dovrà esercitare da terra una continua vigilanza della stessa.

In caso di utilizzo delle attrezzature portatili i DPI e le misure comportamentali sono presenti nella specifica scheda RAO

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Elmetto EN 397



SCHEDA RAO 239 – Attività installazione e puntamento/posizionamento proiettori

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Per le attività di allestimento degli spettacoli gli addetti installano e puntano i proiettori

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Movimentazione dei carichi	Traumi, schiacciamenti, ferite
Caduta del carico	Schiacciamenti, urti
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Tagli, Ferite, Lacerazioni
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione
Ustioni	Contatto accidentale con parti calde
Caduta dall'alto	Traumi
Errata posizione ed eccessivo tempo di stazionamento	Traumi all'apparato muscolo scheletrico
Errato posizionamento	Caduta di materiale dall'alto

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

- L'attività va svolta con la collaborazione di almeno un altro operatore a terra;
- Utilizzate sempre quando possibile il ponteggio a torre mobile per i lavori in quota in sicurezza;
- I proiettori devono essere installati esclusivamente nelle apposite staffe di supporto o altri punti idonei;
- Prima di procedere all'installazione, l'addetto dovrà effettuare una verifica visiva sull'integrità delle staffe e delle zone di fissaggio staffe / muratura;
- Il posizionamento/installazione dei proiettori sulle americane va fatto esclusivamente a terra, successivamente le americane con i proiettori fissati possono essere issate in alto con i tiri verticali;
- Tutte le operazioni di puntamento e movimentazione dei proiettori dovranno essere effettuate:
 - con le idonee procedure legate all'effettuazione di una corretta movimentazione manuale dei carichi (indicazioni oggetto di corso di formazione già svolto);
 - con l'utilizzo dei seguenti DPI: dispositivi anticaduta (imbracatura, cordino e ancoraggio); calzature di sicurezza; guanti contro le aggressioni meccaniche.
- Prima di effettuare le operazioni di installazione, l'addetto verificherà che non vi sia presenza di personale al di sotto delle aree di lavoro;
- Il fissaggio del proiettore dovrà essere fatto per mezzo di un vincolo principale e di uno di sicurezza (solitamente catena o equivalente);
- L'operatore deve essere dotato di idonea imbracatura, e di cordino fisso da agganciare sull'attacco sternale, o dorsale, dell'imbracatura e l'altro estremo a un punto sicuro in graticcia, posto a un livello superiore rispetto a quello dove



SCHEMA RAO 239 – Attività installazione e puntamento/posizionamento proiettori

verrà eseguita l'operazione, cioè sulla verticale dei proiettori da regolare o da puntare;

- L'operatore aggancia il cordino in graticcia, come punto di ancoraggio, a una carrucola amovibile e fissabile in qualsiasi punto della graticcia, facendo attenzione a fissare il cordino ad essa e in modo adeguato per l'estrema sicurezza, sotto la supervisione di un preposto;
- Il cordino deve essere regolato sufficientemente teso;
- Il punto in graticcia deve essere scelto sulla verticale dei proiettori da regolare il puntamento, onde evitare, in caso di caduta, pericolose oscillazioni in quota dell'operatore;
- In alternativa l'operatore potrà posizionare la corda in galleria, facendola girare attorno a un pilastro portante, **se presente**, e bloccandola con il moschettone già in dotazione alla corda stessa, tipo cappio. Calare l'altra estremità della corda, dal parapetto verso la platea (l'estremità a questo punto appoggerà a livello della platea);
- Il dispositivo "anticaduta" non ha alcuna funzione di trattenuta o posizionamento nello svolgimento dell'ordinaria attività lavorativa, bensì dovrà intervenire solamente in caso di emergenza;
- Tutte le operazioni di installazione / posizionamento / puntamento dei proiettori dovranno essere svolte avendo cura di rispettare tutte le indicazioni di sicurezza legate alla riduzione del rischio:
 - di caduta di gravi dall'alto (idoneo ancoraggio alle staffe ed utilizzo di catena di sicurezza supplementare);
 - elettrico, ovvero nel rispetto delle norme CEI e assicurando la continuità dei collegamenti elettrici di terra.

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Elmetto EN 397
- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Imbracatura anticaduta EN 361
- Cordini di ritenuta EN 354
- Connettori EN 362



SCHEMA RAO 240 – Macchine con campi elettromagnetici rilevanti

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'attrezzatura utilizzata o genera campi magnetici per le proprie attività.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione
Radiazioni non ionizzanti	Esposizione a campi magnetici (decade con il quadrato della distanza)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione o una procedura scritta in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.
- L'uso dell'attrezzatura deve essere effettuato dal solo personale addetto al laboratorio.
- Informare sull'ingresso del laboratorio la presenza di campi elettromagnetici rilevanti
- A macchina spenta non ci sono emissioni di campi magnetici.
- I materiali elettrici sono rispondenti alle norme CEI.
- Durante l'esecuzione delle prove, è vietato permanere all'interno dell'area di prova
- Ispezionare i cavi di alimentazione delle apparecchiature prima di ogni utilizzo.
- Conoscere la collocazione dell'interruttore generale di sgancio della corrente elettrica nel locale.

Misure comportamentali

- Controllare accuratamente prima del funzionamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti.
- Durante il funzionamento non avvicinarsi, ma stare a distanza calcolata sulla potenza emessa e segnata eventualmente a terra in blu o indicata con segnaletica.
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore.
- Mantenere in posizione di chiusura carter, protezioni e barriere.
- Conoscere la collocazione dell'interruttore generale di sgancio della corrente elettrica nel locale.

Misure comportamentali

- Non effettuare manutenzione o altre operazioni con macchina accesa o funzionante.



- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.
- Informare visitatori portatori di *pace maker* della presenza di campi magnetici
- Verificare periodicamente l'impianto di equipollenza dell'attrezzatura (messa a terra)
- Indossare gli otoprotettori in dotazione, durante l'esecuzione delle prove.

Dispositivi di Protezione Individuali

- Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica del rischio rumore)



SCHEDA RAO 241– Utilizzo di rettificatrice

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza la rettificatrice per la finitura di pezzi metallici in grado di ottenere una notevole precisione dimensionale e geometrica.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Rumore	Danni all'apparato uditivo
Produzione di schegge o sfridi e polveri metalliche	Contatto cutaneo, Inalazione, danni alla vista
Produzione di polveri	Inalazione
Presenza di parti calde	Contatto con parti calde/ Bruciature, Ustioni
Movimentazione del pezzo da sottoporre a lavorazione	Caduta del pezzo/ lesione agli arti inferiori
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- Controllare lo stato della mola
- Controllare il tipo di mola secondo libretto d'uso
- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Serrare il pezzo da rettificare
- Mantenere in posizione di chiusura carter, protezioni e barriere
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore
- Inserire il pezzo da lavorare esclusivamente a macchina ferma
- Non indossare vestiario con parti svolazzanti né altro che possa impigliarsi ed essere trascinato da organi in movimento
- Lasciare pulito e in ordine il piano di lavoro della macchina



SCHEDA RAO 241– Utilizzo di rettificatrice

Misure comportamentali (continua)

- Rimuovere i residui di lavorazione solo a macchina ferma
- Non oliare o effettuare manutenzione su parti della macchina in movimento
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Occhiali protettivi EN 166
- Cuffie o tappi antirumore EN 352



SCHEMA RAO 242 – Utilizzo di pistola sparachiodi

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza la sparachiodi (a molla) per fissare tra loro i materiali.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Rischio meccanico	Perforazione accidentale
Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio	Patologie correlate
Eiezioni di detriti, schegge	Danni alla vista Inalazione polveri

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato e informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- Indossare i DPI previsti
- Utilizzare chiodi o graffe previste nel libretto d'uso
- Utilizzare su tipi di materiali previsti dal libretto e a seconda del tipo di chiodo
- Assumere una posizione stabile prima di attivare l'attrezzatura
- Per attività in quota o sopraelevate dal suolo, il piano di calpestio deve essere stabilizzato
- In caso di utilizzo di scale portatili, un secondo operatore deve tenere ferma la scala a terra
- Iniziare progressivamente, tenendo sul materiale la sparachiodi per evitare scivolamenti e colpi accidentali
- Fare attenzione che non ci siano altre persone nelle vicinanze
- I pezzi da inchiodare devono essere trattenuti mediante morsetti o altri mezzi per impedire che possano sfilarsi, aprirsi o staccarsi prima dello sparo
- Non rivolgere l'attrezzatura verso le persone presenti
- Non utilizzare su elementi in pressione, serbatoi, tubi... verificare prima sotto la superficie dell'oggetto da fissare
- Non utilizzare su impianti elettrici in tensione... verificare gli impianti sottotraccia, eventuali, prima di utilizzarla sull'oggetto da fissare

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Occhiali antischegge EN 166
- Facciali filtranti (mascherine usa e getta) per polveri EN 149



SCHEMA RAO 243 – Utilizzo di argani/tiri verticali fissi o mobili

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Mezzo di sollevamento utilizzato prevalentemente per la movimentazione dei carichi in verticale

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Caduta del carico	Schiacciamento parti del corpo arti inferiori, urti.
Oscillazione del carico	Urti alla testa
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione
Meccanico	Abrasioni

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Lo strumento è usato da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- È disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura.
- Oltre i 200 kg di portata è sottoposto a verifiche periodiche esterne (ASL/ARPA/Soggetti pubblici o privati abilitati)
- Alla scadenza della verifica periodica inviare un fax/pec per la nuova verifica.
- La manovra e l'uso del tiro verticale devono essere effettuati dal solo personale addetto

Misure comportamentali

- Verificare la portata del paranco/argano/tiro rispetto al carico da sollevare
- Effettuare la revisione delle funi metalliche trimestralmente e annotarlo nel registro di controllo
- Verificare la portata del gancio rispetto alla portata del tiro/paranco/argano
- Avvertire i lavoratori presenti dell'imminente movimentazione dell'argano o tiro verticale
- Non sollevare mai carichi che superino la portata massima della macchina
- Non far oscillare il carico
- Tenere libero lo spazio sottostante durante le operazioni
- Durante l'uso non dovranno essere presenti persone sotto il carico sospeso
- Quando l'argano non è utilizzato, posizionare in alto le funi/catene per evitare intralci
- Evidenziare la zona di lavoro con transenne o nastri colorati
- Non effettuare agganci e tiri obliqui, ma solo in verticale
- Non provocare strappi al carico vincolato
- Non lasciare carichi in tiro
- Assicurare il perfetto aggancio delle corde ai cilindri o ai carichi.



- Disinserire la chiave dal quadro/pulsantiera quando l'argano non è operativo.
- Fare in modo durante l'operazione di aggancio/imbracatura del carico di non incrociare i tiranti sullo stesso gancio. Evitare i tiri obliqui e le operazioni di traino.
- Non avviare né arrestare bruscamente l'argano/paranco, evitando di urtare contro gli arresti fissi posti all'estremità del fine corsa.
- Evitare di far oscillare il carico, in particolare per farlo scendere in zona fuori dalla verticale di tiro.
- Durante l'uso dell'argano/paranco/tiro non dovranno essere presenti persone sotto il raggio d'azione dell'apparecchio.

Misure comportamentali per il tiro mobile

- Durante l'uso dell'argano/paranco/tiro **mobile** posizionarlo correttamente sulla verticale del carico prima dell'uso.

Dispositivi di protezione individuale

- Guanti per rischi meccanici EN 388
- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Elmetto protettivo EN 397



SCHEDA RAO 244 – Utilizzo di sega a disco portatile

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza la sega per tagliare o smussare materiali solidi

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento, trascinamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Produzione di schegge o sfridi	Contatto con gli occhi, Proiezione verso parti del corpo scoperte (collo, viso)
Rottura di pezzi in lavorazione	Proiezione o caduta del pezzo/ Traumi, Lesioni
Movimentazione del pezzo da sottoporre a lavorazione	Caduta del pezzo/ lesione agli arti inferiori
Produzione di polveri	Inalazione, Contatto oculare
Rumore	Danni all'apparato uditivo
Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio	Patologie correlate
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- Leggere attentamente le istruzioni d'uso dell'attrezzatura prima dell'utilizzo
- Collegare l'attrezzatura a prolunghe omologate a norma e certificate
- Collegarsi sempre a un impianto elettrico con le protezioni di norma (messa a terra e interruttore differenziale)
- Prima dell'avvio, assumere una posizione stabilizzata e lontana da altri rischi
- Stare a distanza da altre persone se presenti
- Non indossare parti svolazzanti
- Non usare dischi o flange danneggiate
- Utilizzare l'attrezzatura solo col pulsante di avvio a *uomo presente*, **senza mai bloccarlo**
- Vietato spostarsi con la macchina avviata, attendere l'arresto del disco
- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione)



SCHEDA RAO 244 – Utilizzo di sega a disco portatile

segnalandone eventuali mancanze o difetti

- Non rimuovere il carter di protezione del disco
- Adoperare l'utensile solo per l'uso a cui è destinato e nel modo più appropriato
- Verificare che il disco sia idoneo al materiale da lavorare
- Controllare il diametro e lo spessore (da libretto)
- Per il montaggio del disco seguire pedissequamente le istruzioni del libretto

Misure comportamentali (continua)

- Utilizzare dei blocchi pezzi
- Serrare il pezzo da lavorare prima di effettuare l'operazione
- Non forzare l'utensile in caso di attrito eccessivo
- Non utilizzare accessori che richiedano refrigeranti liquidi. L'utilizzo di acqua o di altri refrigeranti liquidi può provocare folgorazione o scosse elettriche
- Non riprendere il taglio inserendo il disco da fermo nella sezione, ma avviarlo fuori e inserirlo con gradualità
- Utilizzare l'utensile impugnandolo sempre saldamente con due mani
- Attivare l'aspirazione localizzata o indossare il facciale filtrante antipolvere
- Non avviare l'utensile in luoghi chiusi o poco ventilati e in presenza di liquidi, polveri, gas ed altri elementi infiammabili e/o esplosivi
- Prima di collegare la spina alla presa assicurarsi che l'interruttore di accensione sia disinserito (blocco) e che non sia danneggiato
- Pulire la zona di lavoro dagli scarti delle lavorazioni
- Segnalare tempestivamente eventuali anomalie dell'utensile o situazioni lavorative che possono interferire con la sicurezza
- Non utilizzarlo se non sottoposto a manutenzione ordinaria e straordinaria
- Scollegare dalla presa elettrica durante qualsiasi manutenzione
- Durante le pause di lavoro interrompere sempre l'alimentazione elettrica dell'utensile
- Non appoggiare mai l'utensile a terra se il disco non è fermo completamente
- Non azionare l'utensile quando viene trasportato
- Non trasportare l'utensile tenendolo per il cavo elettrico ma usare l'impugnatura principale
- Non indossare vestiario con parti svolazzanti né altro che possa impigliarsi ed essere trascinato da organi in movimento
- Assicurarsi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Occhiali protettivi EN 166
- Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica del rischio rumore)
- Mascherine FFP2 EN 149



SCHEDA RAO 245 – Utilizzo di macchina imbustatrice di materiali cartacei

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

L'addetto utilizza la macchina per effettuare attività di confezionamento o imbustamento di fascicoli o altro materiale cartaceo

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Trascinamento
Presenza di organi meccanici in movimento	Schiacciamento arti superiori
Rumore	Danni all'apparato uditivo
Produzione di vapori	Inalazione
Presenza di parti calde	Contatto con parti calde/ Bruciature, Ustioni
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.

Misure comportamentali

- Tenere aerati o favorire i ricambi dell'aria dei locali
- Utilizzare solo i tipi di materiali per l'imbustamento indicati nel libretto del costruttore
- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza (involucri e carter di protezione, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Mantenere in posizione di chiusura carter, protezioni e barriere
- Azionare durante le lavorazioni tutti i sistemi di aspirazioni, della macchina e del locale.
- Non indossare vestiario con parti svolazzanti né altro che possa impigliarsi ed essere trascinato da organi in movimento
- Non oliare o effettuare manutenzione su parti della macchina in movimento
- Assicurarasi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi.

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Guanti rischio chimico EN 374
- Cuffie o tappi antirumore EN 352
- Guanti antitermici EN 407



SCHEDA RAO 246 – Utilizzo di scale a castello

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Definizione: scala costituita da una struttura prefabbricata mobile dotata di due ruote ed impugnature per la movimentazione manuale, con rampa a gradini per la salita e la discesa ad inclinazione fissa e provvista di mancorrenti, piano di calpestio superiore costituente un pianerottolo completo di parapetto e fascia fermapiede.

La movimentazione di materiale viene effettuata in modo saltuario e occasionale. Le scale servono per lavori che hanno un limitato livello di rischio e una breve durata di impiego.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Caduta dall'alto	Traumi
Errata posizione ed eccessivo tempo di stazionamento	Traumi all'apparato muscolo scheletrico
Errato posizionamento del materiale sulle scaffalature	Caduta di materiale dall'alto
Caduta dalla scala di materiali movimentati	Caduta di materiale dall'alto
Raggiungimento di ripiani sopraelevati con utilizzo di mezzi impropri	Cadute da postazioni sopraelevate

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura è usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite e le relative modalità di effettuazione delle stesse al fine di evitare incidenti
- È disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.
- L'attrezzatura serve per spostarsi in quota o per attività da svolgere in sicurezza per il limitato livello di rischio e della breve durata di impiego, in assenza di altre attrezzature adeguate.

Misure comportamentali

- Utilizzare esclusivamente scale a castello a norma UNI EN 131 e marcate CE
- Leggere il libretto di uso e manutenzione e le istruzioni operative
- Rispettare la sua portata
- Utilizzare le scale in mancanza di altre attrezzature più idonee, se in sicurezza
- Non utilizzare su piani inclinati o su gradini o su pavimenti sconnessi
- Non utilizzare delle aggiunte per aumentare il raggio d'azione della scala
- Non usare le scale per accedere a un altro livello e non scavalcare i mancorrenti e il parapetto superiore
- Non andare oltre l'altezza consentita.



SCHEDA RAO 246 – Utilizzo di scale a castello(*continua*)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Mantenere il proprio bacino (e baricentro) entro il termine dei mancorrenti e dei parapetti superiori e durante lo svolgimento del lavoro entrambi i piedi devono essere posizionati sullo stesso gradino o sul pianerottolo superiore.
- Non sostare per lunghi periodi sulla scala senza pause (la stanchezza può essere un rischio)
- Durante gli spostamenti laterali o longitudinali, anche i più piccoli, nessun lavoratore deve trovarsi sulla scala
- Qualsiasi arnese utilizzato mentre si accede alla scala deve essere leggero e maneggevole.
- Quando si devono riporre o ritirare oggetti situati molto più in alto, o più lontani, non andare oltre il consentito dagli appoggi o dal parapetto, ma scendere e spostare la scala
- Non girarsi mai durante la salita e la discesa dalla scala.
- Tenersi ben stretti ai mancorrenti della scala mentre si sale e si scende.
- Mantenere una postura corretta e stabile sulla scala ed evitare di assumere posizioni eccentriche
- L'operatore deve osservare sempre la regola dei tre punti di appoggio sicuri e fissi
- Non sovraccaricare la scala
- Verificare la stabilità prima di salire
- Non salire con carichi instabili o che si possano sversare
- Non far sostare persone sotto/ai bordi della scala
- Rispettare la portata della scala e del pulpito (pianerottolo)
- La salita e la discesa vanno effettuate con il viso rivolto verso la scala, tenendosi sulla linea mediana della scala ed entrambe le mani posate esclusivamente ed alternativamente sui mancorrenti
- Segnalare immediatamente eventuali anomalie e difetti

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe antinfortunistiche con suola antiscivolo EN 20345
- Guanti per rischi meccanici EN 388



SCHEDA RAO 247– Utilizzo di scale a libretto o doppie portatili

VALUTAZIONE DEI RISCHI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Le scale sono utilizzate per lavori che hanno un limitato livello di rischio e una breve durata di impiego.

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Caduta dall'alto	Traumi
Errata posizione ed eccessivo tempo di stazionamento	Traumi all'apparato muscolo scheletrico
Errato posizionamento del materiale su scaffalature, impalcati...	Caduta di materiale dall'alto
Raggiungimento di quote/ripiani sopraelevati con utilizzo di mezzi impropri	Cadute da postazioni sopraelevate/ Traumi

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite e le relative modalita' di effettuazione delle stesse al fine di evitare incidenti
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.
- L'attrezzatura serve per attivita' da svolgere in sicurezza per il limitato livello di rischio e della breve durata di impiego, in assenza di altre attrezzature adeguate.

Misure comportamentali

- Leggere le sue istruzioni della scala
- Leggere e rispettare la sua portata, non superare il peso massimo ammesso sulla scala
- Utilizzare le scale in mancanza di altre attrezzature più idonee, se in sicurezza
- Utilizzare esclusivamente scale portatili a norma UNI EN 131 e marcate CE
- Maneggiare la scala con cautela per evitare il rischio di schiacciamento delle mani
- Movimentare la scala con cautela, considerando la presenza di altri lavoratori onde evitare di colpirle accidentalmente
- Durante la movimentazione evitare che la scala cada a terra o urti contro ostacoli
- Verificare la stabilita' prima di salire
- Le scale doppie non devono superare l'altezza di 5 metri in altezza
- Devono essere provviste di catena di adeguata resistenza o di altro dispositivo che impedisca l'apertura della scala oltre il limite prestabilito di sicurezza
- Quando si deve riporre o ritirare oggetti situati molto più in alto, o più lontani, non andare oltre il consentito dagli appoggi, ma scendere e spostare la scala
- Si dovrà salire sulla scala fino ad una altezza tale da consentire al lavoratore di disporre in qualsiasi momento di un appoggio e di una presa sicura



SCHEDA RAO 247 – Utilizzo di scale a libretto o doppie portatili (continua)

Misure comportamentali (continua)

- Il lavoratore, quando si posiziona sulla scala, deve avere sempre una presa sicura a cui sostenersi
- Tanto nella salita quanto nella discesa occorre tenersi sulla linea mediana, col viso rivolto verso la scala e le mani posate sui pioli o sui montanti
- Non saltare a terra dalla scala
- Ogni spostamento della scala, anche piccolo, va eseguito a scala scarica di lavoratori
- Posizionare sempre entrambi i piedi sulla scala, non sbilanciandosi
- Non posizionare mai un piede su un gradino (piolo) e l'altro su un oggetto o ripiano esterno
- Non sporgersi lateralmente
- L'operatore deve osservare sempre la regola dei tre punti di appoggio sicuri e fissi
- Non sovraccaricare la scala
- In caso di necessità di lavoro in quota, seppur per poco tempo, con utilizzo di attrezzature voluminose o con contraccolpi e con il rischio di perdita dell'equilibrio, indossare un'imbracatura e agganciarsi a un punto stabile portante, da verificare preventivamente
- Non salire con carichi instabili o che si possano sversare
- Non utilizzare delle aggiunture per aumentare il raggio d'azione della scala
- Non utilizzarla come un piano di appoggio orizzontale o impalcato
- Non utilizzarla su piani inclinati o su gradini o su pavimenti sconnessi
- Tenere il proprio baricentro nella base della scala
- Segnalare immediatamente eventuali anomalie e difetti
- Sulla scala non devono salire/scendere e stazionare più lavoratori contemporaneamente
- Non applicare sforzi eccessivi con gli attrezzi da lavoro in quanto la scala potrebbe scivolare o inclinarsi
- Non si dovrà salire/scendere sulla scala portando materiali pesanti o ingombranti che pregiudichino la presa sicura
- Nel caso si dovessero usare attrezzi da lavoro, è necessario disporre di un contenitore porta attrezzi agganciato alla scala o alla vita o sulla piattaforma in alto
- Salire/scendere solo sul tronco di scala predisposto per la salita (con gradini e pioli)
- Non salire/scendere sul tronco di supporto (senza gradini o pioli)
- Stazionare sulla scala solo per brevi periodi intervallando l'attività con riposi a terra
- Non salire/scendere sulla scala se si soffre di vertigini
- Non salire/scendere sulla scala quando si è stanchi o si ha pregiudicata la funzionalità degli arti (per esempio: lesioni, dolori, ecc.)
- Vietare l'utilizzo della scala alle donne gestanti.
- Non salire/scendere sulla scala con indumenti che possano impigliarsi o finire sotto le scarpe



SCHEDA RAO 247 – Utilizzo di scale a libretto o doppie portatili (continua)

Misure comportamentali (continua)

- Controllare che non ci siano pericoli potenziali nella zona di attività, sia in alto vicino al luogo di lavoro che nelle immediate vicinanze. Ad esempio:
 - non usare la scala vicino a porte o finestre, a meno che non sono state prese precauzioni che consentono la loro chiusura;
 - non collocare la scala in prossimità di zone, ove la salita su di essa comporterebbe un maggior rischio di caduta dall'alto (prospiciente a zone di vuoto senza opportuni ripari o protezioni: balconi, pianerottoli, ecc.);
 - non usare le scale metalliche in adiacenze di linee elettriche;
 - valutare se la presenza di altri lavori possa avere interferenze pericolose (quali, ad esempio, posizionare la scala nelle immediate vicinanze di un'area interessata al sollevamento dei carichi, ecc.);
 - lo spazio davanti e ai lati della scala doppia deve essere libero da ogni ostacolo.
- A fine attività:
 - Riportare la scala nella posizione di chiusura
 - Riporre la scala in un luogo coperto, aerato, asciutto e non esposto alle intemperie
 - Riporre la scala in modo stabile
 - Effettuare eventuale pulizia
- Effettuare le revisioni periodiche secondo le istruzioni del fabbricante, prestando particolare attenzione a:
 - controllo della presenza degli zoccoli antiscivolo e della loro integrità;
 - controllo dell'integrità dei componenti della scala: montanti, pioli, ecc.;
 - controllo degli accoppiamenti tra i vari componenti costituenti la scala.
- Laddove la tipologia della scala lo consente, in relazione alle specifiche del fabbricante, eventuali possibili riparazioni devono essere effettuate dal fabbricante o da persona da lui autorizzata.

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischi meccanici EN 388
- Elmetto EN 397
- Imbracatura EN 361 con cordino fisso EN 354

**SCHEDA RAO 248 – Utilizzo di sega a disco fisso da banco****VALUTAZIONE DEI RISCHI****DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'**

L'addetto utilizza la sega a disco fisso da banco per tagliare materiali vari (legno, metalli o pietra)

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Manomissione o malfunzionamento delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza	Impigliamento/ Tagli, Abrasioni
Presenza di fumi e polveri	Inalazione di fumi o polveri, contatto oculare
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Produzione di schegge o sfridi	Contatto con gli occhi, proiezione verso parti del corpo scoperte (collo, viso)
Movimentazione del pezzo da sottoporre a lavorazione	Caduta del pezzo/ lesione agli arti inferiori
Rumore	Danni all'apparato uditivo
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione
Rottura di pezzi in lavorazione	Proiezione o caduta del pezzo/ Traumi, Lesioni
Rumore	Danni all'apparato uditivo
Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio	Patologie correlate
Rischio elettrico	Contatto accidentale con parti in tensione/ Elettrocuzione

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**Misure tecnico organizzative**

- L'attrezzatura e' usata da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- E' disponibile il Manuale di Uso e Manutenzione in cui sono riportate anche le indicazioni per il corretto utilizzo in sicurezza dell'attrezzatura.
- Un carter fisso copre la metà superiore del disco.

Misure comportamentali

- Leggere attentamente le istruzioni d'uso dell'attrezzatura prima dell'utilizzo
- Collegarsi sempre a un impianto elettrico con le protezioni di norma (messa a terra e interruttore differenziale)
- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza presenti (involucri e carter di protezione, pulsanti di emergenza, microinterruttori) segnalandone eventuali mancanze o difetti
- Non manomettere i dispositivi di sicurezza a protezione del lavoratore
- Tenere bloccato il pezzo sul piano di appoggio. In caso di pezzi da tagliare corti, utilizzare spingi pezzi o appositi attrezzi manuali di bloccaggio



SCHEDA RAO 248 – Utilizzo di sega a disco fisso da banco (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Evitare l'esecuzione di tagli in angolo chiuso (acuto)
- Non usare dischi o flange danneggiate
- Non rimuovere il carter di protezione del disco quando non utilizzata
- Adoperare l'attrezzatura solo per l'uso a cui è destinato e nel modo più appropriato
- Verificare che il disco sia idoneo al materiale da lavorare (vedi libretto d'uso)
- Controllare il disco (diametro e lo spessore, come da libretto) al suo cambio
- Per il montaggio del disco seguire pedissequamente le istruzioni del libretto
- Evitare il taglio in presenza di persone vicine o durante il loro passaggio ravvicinato
- Evitare il taglio di pezzi troppo piccoli quando possibile
- Non indossare vestiario con parti svolazzanti né altro che possa impigliarsi ed essere trascinato da organi in movimento
- Interrompere l'alimentazione della macchina dopo l'utilizzo (attenzione all'inerzia)
- Lasciare pulita e in ordine la zona circostante la macchina
- Rimuovere i residui di lavorazione solo con un attrezzo di legno
- Non utilizzare l'aria compressa per lo spolvero dei pezzi e della macchina
- Verificare la funzionalità del dispositivo che impedisce il riavviamento spontaneo dopo un'interruzione dell'alimentazione elettrica
- Assicurarisi dell'isolamento dei cavi di collegamento e non utilizzare l'apparecchiatura in caso di cavi danneggiati: segnalare l'eventuale cattivo stato dei collegamenti elettrici e dell'apparecchiatura al personale preposto alla manutenzione, senza eseguire autonomamente interventi manutentivi
- Utilizzare degli spingitoi dei pezzi
- Non forzare l'utensile in caso di attrito eccessivo
- Non utilizzare accessori che richiedano refrigeranti liquidi. L'utilizzo di acqua o di altri refrigeranti liquidi può provocare folgorazione o scosse elettriche
- Non riprendere il taglio inserendo il pezzo con disco fermo nella sezione, ma avviarlo e inserire il pezzo con gradualità
- Attivare l'aspirazione localizzata o indossare il facciale filtrante antipolvere
- Non avviare l'attrezzatura in luoghi chiusi o poco ventilati e in presenza di liquidi, polveri, gas ed altri elementi infiammabili e/o esplosivi
- Prima di collegare la spina alla presa assicurarsi che l'interruttore di accensione sia disinserito (blocco) e che non sia danneggiato
- Pulire la zona di lavoro dagli scarti delle lavorazioni
- Segnalare tempestivamente eventuali anomalie dell'utensile o situazioni lavorative che possono interferire con la sicurezza
- Non utilizzarlo se non sottoposto a manutenzione ordinaria e straordinaria
- Scollegare dalla presa elettrica durante qualsiasi manutenzione
- Durante le pause di lavoro interrompere sempre l'alimentazione elettrica dell'utensile



SCHEDA RAO 248 – Utilizzo di sega a disco fisso da banco (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- Non lasciare incustodita la sega se il disco (utensile) non è completamente fermo
- Non azionare l'utensile quando viene trasportato
- Non trasportare l'utensile tenendolo per il cavo elettrico ma usare l'impugnatura principale

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Occhiali protettivi EN 166
- Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica del rischio rumore)
- Facciale filtrante per polveri EN 149
- Spingi pezzi

**SCHEDA RAO 249 – Attività di prototipazione e collaudo meccanico in esterno****VALUTAZIONE DEI RISCHI****DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'**

Attività di collaudo di prototipi meccanici e/o combustibili che il personale di laboratorio effettua in esterno (es: prove su strada, in acqua, installazioni e montaggi di attrezzature, prove su carburanti, ecc)

FATTORI DI RISCHIO	POSSIBILE EVENTO/DANNO
Condizioni meteorologiche avverse	Raffreddamento /Insolazione
Umidità relativa elevata/bassa	Discomfort termico
Presenza di traffico veicolare	Incidenti, Investimenti/ Traumi
Presenza di organi meccanici in movimento	Contatto accidentale/ Traumi, Ferite, Lacerazioni
Vibrazioni trasmesse al corpo intero	Patologie correlate
Presenza di fumi di scarico	Inalazione fumi/ Irritazione alle vie respiratorie
Vapori di carburante durante il rifornimento	Inalazione vapori, Incendio
Presenza di insetti	Morsi, punture, Infezioni da agenti patogeni
Posture incongrue prolungate	Danni all'apparato osteo muscolare
Avarie del mezzo, Perdita di aderenza del mezzo, Perdita di combustibile e olio	Incidenti
Movimentazione manuale dei carichi/Sforzi ripetitivi	Traumi all'apparato osteo muscolare
Superfici bagnate, scivolose, disomogenee	Scivolamenti, cadute in piano / Traumi
Attività presso siti ad alta quota	Carenza di ossigeno/mal di testa, insonnia, stanchezza, irraggiamento solare/ danni alla pelle e agli occhi
Presenza di fauna e flora	Allergie, shock anafilattico, dermatiti, attacco di animali selvatici, morsi, morso di serpenti velenosi (citotossico), morte
Attività in acqua	Annegamento
Fulminazione da evento atmosferico	Elettrocuzione, ustione, morte



SCHEMA RA249 – Attività di prototipazione e collaudo meccanico in esterno (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure tecnico organizzative

- Programmare i lavori di maggior fatica fisica in orari con temperature più favorevoli, preferendo l'orario mattutino e preserale.
- Evitare lavori isolati permettendo un reciproco controllo.
- Attivare la copertura assicurativa per l'utilizzo del proprio mezzo di trasporto prima del suo utilizzo secondo la procedura prevista dall'Area Patrimonio e Servizi Economici
- Informarsi preventivamente sulle condizioni climatiche, su manifestazioni politiche o sindacali e sugli scioperi locali o nazionali, per evitare traffico eccessivo o blocchi stradali
- Ottenere preventivamente eventuali autorizzazioni alla pratica previste dai regolamenti locali
- Rispettare le norme del codice della strada
- Le macchine/mezzi/veicoli sono usate da personale formato ed informato su tutti gli aspetti delle operazioni consentite.
- L'uso delle macchine/mezzi/veicoli deve essere effettuato dal solo personale addetto.
- Prevedere appositi sistemi di galleggiamento omologati in caso si effettuino prove in acqua

Misure comportamentali

- Bere acqua fresca (non ghiacciata) e sali minerali per recuperare i liquidi persi con la sudorazione.
- Anche se fa caldo non togliersi i vestiti, usare invece indumenti traspiranti e comodi che non ostacolano i movimenti.
- È vietato il consumo di alcool e tabacco.
- Controllare accuratamente prima dell'avviamento l'esistenza, l'integrità, la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza segnalandone eventuali mancanze o difetti.
- Segnalare tempestivamente eventuali anomalie o situazioni che possono interferire con la sicurezza
- La scorta di carburante deve essere contenuta in appositi contenitori omologati per liquidi infiammabili.
- Il trasporto di carburante o di altre sostanze pericolose potrà essere effettuato solo seguendo quanto prescritto dal codice della strada e dalla normativa ADR
- Eseguire le operazioni di rifornimento con le dovute accortezze:
 - verificare che il motore sia sempre spento e non caldo
 - assicurarsi che in prossimità del luogo di rifornimento non vi siano fiamme libere o altre fonti di innesco
 - non fumare
 - fare rifornimento solo in luoghi ben aerati e su terreno sgombro
 - pulire l'attrezzatura in caso di spargimento di carburante
 - non riempire mai il serbatoio del carburante fino all'imboccatura ma entro il livello prescritto



SCHEDA RA249 – Attività di prototipazione e collaudo meccanico in esterno (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- serrare bene il tappo del serbatoio del carburante dopo il rifornimento
- dopo il rifornimento, controllare sempre che non ci siano perdite o fuoriuscite dal condotto del carburante, dal gommino dell'impianto di alimentazione o intorno al tappo del serbatoio;
- in caso di perdite o fuoriuscite di carburante, smettere immediatamente di usare il macchinario e contattare i tecnici per la riparazione
- Evitare il contatto con le parti ad alta temperatura, quali la marmitta, durante le operazioni.
- Durante la movimentazione carichi, attenersi alle procedure di sicurezza. In caso di posture incongrue prolungate, effettuare pause frequenti con cambi di posizione.
 - Tenere o sollevare il carico a una certa distanza dal tronco.
 - Sollevare il carico da terra:
 - Piegando le gambe;
 - Afferrando il carico;
 - Sollevarsi tenendo la schiena più eretta possibile.
 - Non torcere il tronco ma ruotare tutto il corpo.
 - Non trasportare i carichi pesanti a mano per lunghi percorsi.
 - Non inarcare la schiena se si effettuano movimenti di spinta.
 - Non sollevare da soli carichi ingombranti e/o di difficile presa.
 - Non sollevare carichi di entità superiore alla propria forza.
 - Dove possibile servirsi dei mezzi meccanici di movimentazione dei materiali
- Mettere l'eventuale materiale di risulta nei mezzi adeguati
- Se più persone devono lavorare nella stessa area, trovare un modo per comunicare con il collega che utilizza la macchina/veicolo/prototipo da adeguata distanza.
- Attuare una schermatura con teli e con coperture, ove possibile, per proteggersi quando si lavora all'aperto.
- Evitare il contatto con acque stagnanti
- Non mantenere a lungo le posizioni in flessione.
- In caso di posture incongrue prolungate, effettuare pause frequenti con cambi di posizione.
- Per evitare punture d'insetti, indossare indumenti coprenti, non eccessivamente colorati, non usare profumi troppo intensi e non lasciare incustoditi cibi e bevande
- Per evitare contatti con piante urticanti o punture con parti appuntite delle piante o spine indossare indumenti coprenti
- Non compiere movimenti bruschi che potrebbero provocare uno scivolamento.
- In caso di lavoro su barca/mezzo acquatico indossare il giubbotto di salvataggio.
- Evitare di recarsi in zone in quota in tempi rapidi: in un solo giorno è accettabile raggiungere i duemila metri, successivamente sarà bene non salire più di trecento metri al giorno, consentendo un graduale adattamento dell'organismo



SCHEDA RA249 – Attività di prototipazione e collaudo meccanico in esterno (continua)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Misure comportamentali (continua)

- In caso di forti temporali:
 - Portarsi lontano dai cartelli stradali e pali dell'illuminazione.
 - Meglio non aprire l'ombrello o avere in mano oggetti lunghi e appuntiti.
 - Se non è possibile raggiungere un posto al coperto, la cosa migliore è stare accovacciati a terra e spegnere il cellulare.
 - Rifugiarsi se possibile in un abitacolo (auto, funivia, ecc) esso fungerà da gabbia protettiva (gabbia di Faraday), che scarica i fulmini a terra. Per sicurezza è opportuno spegnere l'autoradio, il telefonino e non toccare le parti metalliche.

Dispositivi di protezione individuale

- Scarpe di sicurezza EN 20345
- Guanti per rischio meccanico EN 388
- Elmetto con schermo protettivo EN397
- Cuffie o tappi antirumore EN 352 (se previsto dalla valutazione specifica del rischio rumore)
- Facciale filtrante antipolvere EN 149 (eventuale)

Vestiaro

- Cappello con visiera (in caso di elevato soleggiamento)
- Indumenti antipioggia e antifreddo (in inverno), indumenti traspiranti e leggeri (in estate)