

Società: A.AM.P.S. S.p.A.

Sede Legale: Via dell'artigianato 39/b, 57121 Livorno

Datore di Lavoro: Dott. Federico Castelnuovo

Committente: P.I. Fabio Cecchi

Responsabile Ufficio QAS: Ing. Alessio Lari

RSPP: Ing. Davide Viola

Oggetto Lavori: Fornitura di materiali per la raccolta domiciliare dei rifiuti urbani (sacchetti, mastelli,

bidoni carrellati, cassonetti a quattro ruote)

Compilato dal Committente lavori e Resp. Ufficio QAS	SI	No
Presenza di personale A.AM.P.S nell'area oggetto dei Lavori:	X	
Consegna del "Documento Informativo della Sicurezza":	X	
Attività lavorativa sottoposta a Permesso di lavoro:		X
Attività lavorativa sottoposta a Permesso di lavoro speciale:		X
Sopralluogo da effettuare nell'area di lavoro:		X

Durata prevista contratto:

18 mesi

Altro:



Criteri di Valutazione dei Rischi

La stima dei rischi di infortunio è effettuata attribuendo valori ai due parametri che caratterizzano i pericoli connessi in modo prevedibile all'attività lavorativa:

- Probabilità di accadimento "P"
- · Dimensioni del danno atteso (Gravità) "G"

I due fattori sopra riportati sono stati graduati secondo le seguenti scale di valori:

Probabilità

Poco probabile	Non sono noti episodi già verificatasi; è necessaria la concomitanza di più eventi per provocare un incidente
Probabile	Sono noti rari episodi la cui genesi è, in effetti, riconducibile a fatti noti
Molto Probabile	L'incidente non suscita stupore

Gravità

Poco dannoso	Lesioni superficiali, tagli minori e contusioni, irritazione degli occhi, disturbi che portano ad un disagio temporaneo
Dannoso	Lacerazioni, bruciature, traumi, malattie professionali, disturbi degli arti superiori collegati al lavoro
Molto dannoso	Amputazioni, avvelenamenti, lesioni letali

Il livello del rischio di infortunio "R" è riportato nella matrice f(P,D)

P/G	Poco dannoso	Dannoso	Molto dannoso
Poco probabile	Poco significativo	Tollerabile	Moderato
Probabile	Tollerabile	Moderato	Sostanziale
Molto Probabile	Moderato	Sostanziale	Intollerabile

Piano Rischi infortunio

Livello di rischio	Valore	Azione e scala di tempo
Poco significativo Tollerabile	. 1	Programmazione di eventuali miglioramenti
Moderato	2	Determinazione della necessità di ulteriori approfondimenti di indagine, definizione di misure di controllo o di riduzione del rischio
Sostanziale	3	Riduzione del rischio entro un tempo definito e, nel frattempo, adozione di misure cautelative urgenti
Intollerabile	4	Eliminazione del rischio nel tempo tecnicamente più breve; esecuzione delle attività secondo specifici permessi di lavoro



Possibili rischi derivanti da interferenze e Misure da adottare:

Pericoli da Interferenze Rischio: Tollerabile (1) Moderato (2) Sostanziale (3) Intollerabile (4)		Misure preventive e protettive per eliminare/limitare i Rischi individuati da Interferenza
 □ Esposizione/formazione polveri e/o scorie □ Esposizione/formazione vapori □ Esposizione/utilizzo sostanze chimiche 		□ Sospensione altri lavori □ Coordinamento lavori contemporanei □ Sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni □ Recinzione luogo di lavoro □ Segnaletica di sicurezza:Rispetto della segnaletica installata in campo
☐ Esposizione a sostanze nocive		□ Apprestamenti (es.ponteggi/trabattelli):
☐ Esposizione a radiazioni ☐ Rumore (> 87 dB) / Vibrazioni		□ Pulizia di polveri, scorie, fibre, ecc □ Ventilazione area di lavoro
□ Superfici con Temperatura elevata		□ Eliminazione pressione □ Eliminazione tensione elettrica /Lucchetti su quadri elettrici
□ Sostanze infiammabili/fiamme libere		□ Verifica quadri elettrici/prese/cavi elettrici □ Prove di esplosività
☐ Proiezione schegge/scintille		□ Prove di gas free □ Bonifiche e gestione rifiuti
□ Cavi elettrici aerei		☐ Gestione acque di risulta ☐ Divieto di movimento macc.operatrici
□ Cavi elettrici interrati		☐ Inserimento dischi ciechi
□ Tensione elettrica		□ Separazioni di piani di lavoro/barriere ☑ Formazione
□ Tubazioni interrate		□ Ulteriori mezzi protettivi collettivi □ Elmetto
⊠ Transito mezzi, carrelli	2	□ Protezione udito
☑ Urti/Inciampi/scivolamento	1	□ Protezione occhi □ Calzari usa e getta
□ Macchine a funzionamento automatico		☐ Guanti protettivi ☐ Tuta Tyvek
Movimenti materiali con macc. Operatr.	2	 ☐ Maschera antipolvere ☑ Scarpe antinfortunistiche* ☐ Stivali
□ Recipienti in pressione		☐ Cinture di sicurezza
□ Tubazioni in pressione		☐ Formazione uso DPI ☑ Ulteriori DPI INDUMENTO ALTA VISIBILITÀ CL. 2*
□ Caduta oggetti dall'alto/carichi sospesi		* i DPI indicati sono da intendersi quali protezione dai rischi propri
□ Modifica luoghi di lavoro		dell'attività dell'appaltatore.
□ Spazi confinati		** formazione sul DIS AAMPS.
□ Aree Atex/Rischio esplosione		
☑ Gestione delle emergenze: seguire le indicazioni dei preposti AAMPS **	2	



Calcolo Costi sicurezza da interferenza:

Categor. Interv	Descriz.	Quantità Unit.Mis.	Costo Unitario (euro)	Costo Parz. (euro)	Ammort. ⁽¹⁾ (%)	Costo Finale (euro)
	Ponteggi				9	
	Trabattelli				2 "	
	Ponti su cavalletti					
	Impalcati					
	Parapetti					
	Passerelle					
(Comprensivi di montag./smont./manut.)	Armature delle pareti degli scavi					
DPR(222/03)	Recinzione di cantiere					
Ulteriori Costi ⁽¹⁾	DP collettivi					
	Riunioni e Formazione	1	30			30
	Altro					
	Altro					
	Altro					

(1)) Ammortamento: in taluni casi i materiali e DP collettivi hanno una durata superiore a qu	uella del lavoro	oggetto del	cantiere
Cos	osto Totale A = Q(quantità) X CU (costo unitario) X Ammortamento			

COSTO TOTALE (A) 30 EURO.....



Calcolo Costi DPI

Descrizione	Tipo	Quantità .	Costo unitario	Ammort.(1)	Costo Finale
	Guanto pelle		€ 1,48		
Protezione arti superiori	Guanto nitrile manichetta rigida inter.spalmata		€ 1,39	8	
	Guanto nitrile polsino rigida inter.spalmata		€ 1,29	1	
	Guanto in nitrile (3121)		€ 1,30		
	Guanto in nitrile (2111)		€ 1,24		
	Guanto neoprene		€ 1,00		
	Guanto vinile monouso		€ 2,20		
	Guanto lattice		€ 2,30		

Descrizione	Тіро	Quantità	Costo Unitario	Ammort.(1)	Costo Finale
Protezione vie aeree	Respiratore a		€ 0,34		
	Respiratore a filtro (FFP3D)		€ 3,40		,
	Semimaschera facciale		£16,80		
	Maschera facciale		€ 65,50		
	Filtro combinato (A2 B2 E2 K2 P3)		€ 13,00		
	Filtro combinato (A2 P2)		€ 14,90		



Descrizione	Tipo	Quantità	Costo Unitario	Ammort.(1)	Costo Finale
Protezione testa	Elmetto di protezione giallo "CE"		€ 1,85		
Protezione occhi	Occhiali a mascherina		€ 1,72		
Protezione udito	Cuffia Antirumore		€ 11,50		
Protezione arti inferiori	Scarpe antinfort. invernali		€ 24,00		
	Scarpe antinfort. estive		€ 18,00		
Protezione per esposizione al traffico veicolare	Gilet alta visibilità		€ 3,00		

(1) Ammort.(Ammortamento): in taluni casi i materiali e DP collettivi hanno una durata superiore a quella del l	avoro oggetto del cantiere
Costo Totale B = Q(quantità) X CU (costo unitario) X Ammortamento	

COSTO TOTALE (B) O EURO	COSTO	TOTALE	(B)	0 EURO
-------------------------	-------	--------	-----	--------

TOTALE COSTI SICUREZZA (A+B) 30 EURO.....

(2) Sulla base di quanto affermato dal DPR 222/03, non essendovi un elenco prezzi o listino ufficiale vigente nell'area interessata si farà riferimento ad analisi costi complete e desunte da indagini di mercato

Data e Firma (Committente grapions ABILE AREA MANUTENZIONI E IMPIANTI p.l. Feblo Cecchi

Data e firma Responsabile Ufficio QAS
24/11/2016

AAM.P.S. S.p.A, Area Brogellazione a Servizi Ing. Davide Viola