

Società: A.AM.P.S. S.p.A

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

Sede Impiantistica ed Operativa Via dell'artigianato 32, 57121 Livorno

Datore di Lavoro: Dott. Lorenzo Fommei

Direttore Tecnico Ing. Fabio Balluchi

RSPP: Ing. Davide Viola

Oggetto del DUVRI:

Servizio di trasporto frazione secca, sottovaglio e rifiuto solido urbano tal quale prodotti da PSZ/TVR

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	dei	lavori:
--------	----------	-----	---------

12 mesi eventualmente rinnovabili sino ad un massimo di due volte (3 anni complessivi)



Livello di rischio

Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze

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"

Valore

I due fattori sopra riportati sono stati graduati secondo le sequenti 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

Azione e scala di tempo

Poco significativo	1	Programmazione di eventuali miglioramenti
Tollerabile		·
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		□ Sospensione altri lavori		
polveri e/o scorie		X Coordinamento lavori contemporanei		
	***************************************	□ Sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni		
□ Esposizione/formazione		□ Recinzione luogo di lavoro		
vapori		X Segnaletica di sicurezza:Rispetto della segnaletica installata in		
□ Esposizione./utilizzo sostanze chimiche	4.00.000.000.000.000.000.000.000.000.00	campo □ Apprestamenti(es.ponteggi/trabattelli):		
□ Esposizione a sostanze nocive		□ Pulizia di polveri, scorie, fibre, ecc		
□ Esposizione a radiazioni		□ Ventilazione area di lavoro		
•		□ Eliminazione pressione		
		Eliminazione tensione elettrica /Lucchetti su quadri elettrici		
□ Rumore (> 87 dB) /Vibrazioni		□ Verifica quadri elettrici/prese/cavi elettrici		
		□ Prove di esplosività		
Tampanatura -lt-		□ Prove di gas free		
□ Temperatura elevata		□ Bonifiche e gestione rifiuti		
□ Sostanze		☐ Gestione acque di risulta		
infiammabili/fiamme libere		□ Divieto di movimento macc.operatrici		
□ Proiezione schegge/scintille		□ Inserimento dischi ciechi		
□ Cavi elettrici aerei		□ Separazioni di piani di lavoro/barriere		
		X Formazione		
□ Cavi elettrici interrati		Ulteriori mezzi protettivi collettivi		
□ Tensione elettrica		□ Elmetto		
		☐ Protezione udito		
□ Tubazioni interrate		Protezione occhi		
X Transito mezzi, carrelli	2	Calzari usa e getta		
X Urti/Inciampi	1	X Guanti protettivi		
•	1	□ Tuta Tyvek		
□ Macchine a funzionamento automatico		Maschera antipolvere		
X Movimenti materiali con	_	X Scarpe antinfortunistiche Stivali		
macc. Operatr.	2	□ Stivali □ Cinture di sicurezza		
□ Recipienti in pressione		☐ Formazione uso DPI		
		Ulteriori DPI		
□ Tubazioni in pressione		X Altro: utilizzo dei passetti pedonali e di indumenti ad alta visibilià		
□ Caduta oggetti dall'alto/carichi sospesi				
□ Modifica luoghi di lavoro				
□ Spazi confinati		·		



_	Lavori contemp.	1
Х	Altro	Rispetto delle indicazioni del personale AAMPS in caso di Emergenza ed
		esigenza ed esigenza di evacuazione

Calcolo Costi sicurezza da interferenza:

Categor. Interv	Descrizion e	Quantità Unit.Mis.	Costo Unitario (euro)	Costo Parz (euro)	Ammort. ⁽ⁱ⁾ (%)	Costo Finale (euro)
	Ponteggi		1			
	Trabattelli					
	Ponti su cavalletti			-		
	Impalcati					
	Parapetti					
	Passerelle					
Apprestamenti ⁽²⁾ (Comprensivi di	Armature delle pareti degli scavi					
montag./smont./manut.) DPR(222/03)	Recinzione di cantiere					
Ulteriori Costi ⁽¹⁾	DP collettivi					
	Riunioni e Formazione	2h	30 €	60 €		
	Altro					
	Altro					
	Altro					

(1) Ammort.(Ammortamento): in taluni casi i materiali e DP collettivi hanno una durata superiore a quella del lavoro og	getto de	el cantiere
Costo Totale A = Q(quantità) X CU (costo unitario) X Ammortamento	-	

COSTO TOTALE (A)60.......



Calcolo Costi DPI

Descrizione	Тіро	Quantità	Costo unitario	Ammort.(1)	Costo Finale
	Guanto pelle		€ 1,48		
Protezione arti superiori	Guanto nitrile manichetta rigida inter.spalmata		€ 1,39		
superiori	Guanto nitrile polsino rigida inter.spalmata		€ 1,29		
	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	Tipo	Quantità	Costo Unitario	Ammort.(1)	Costo Finale
Protezione vie aeree	Respiratore a filtro (FFP1D)		€ 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 lavoro oggetto del cantiere Costo Totale B = Q(quantità) X CU (costo unitario) X Ammortamento
COSTO TOTALE (B)

TOTALE COSTI SICUREZZA (A+B)60 €.*.....60

(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

* Formazione a vs personale preposto sulle corrette modalità di conferimento c/o il ns. impianto

Data e Firma (Committente lavori)
IL RESPONSABILE

O.O. Esercizio Implanti
Ing. Matter Characteristic

Data e firma Responsabile Ufficio QAS

21/07/14

A.Am.P.S. S.p.A. Area Servizi Generali Ing. Davide Viola