

Livomo

Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (iniziale)

Società: A.AM.P.S. S.p.A.

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

Datore di Lavoro: Dott. Federico Castelnuovo

Committente: Ing. Matteo Giovannetti

Responsabile Ufficio QAS: Ing. Alessio Lari

RSPP: Ing. Davide Viola

Oggetto Lavori: Servizio di caricamento, trasporto e recupero e/o smaltimento del percolato prodotto

dagli impianti aziendali.

	,	
	. 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:		×
Attività lavorativa sottoposta a Permesso di lavoro speciale:		X
Sopralluogo da effettuare nell'area di lavoro:	×	

12 mesi prorogabili fino ad un massimo di 36 complessivi

Altro:



Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (iniziale)

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 —	
		11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Poco probabile	Non sono noti episodi già verificatosi; è necessaria la concomitanza di più eve	
Probabile	Sono noti rari episodi la cui genesi è, in effetti, riconducibile afatti noti	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
Molto Probabile	L'incidente non suscita stupore	
	1	

	·
ori e contusion	i, irritazione degli occhi, disturbi che portano ad un disagio temporaneo

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

Gravità

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	1	Programmazione di eventuali miglioramenti
Tollerabile	ļ	- Tollery 0
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 favoro



Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (iniziale)

	<u>_</u>	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	1	 ✓ Sospensione altri lavori ✓ Coordinamento lavori contemporanei ✓ Sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni
	☑ Esposizione/formazione vapori	1	□ Recinzione luogo di lavoro □ Segnaletica di sicurezza:Rispetto della segnaletica installata in □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- 34-8-29	図=Esposizione./utilizzo sostanze chimiche	1 - 1	□ Apprestamenti (es.ponteggi/trabattelli):
	国主	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	☑ Pulizia di polveri, scorie, fibre, ecc
· <u>·</u> -	Esposizione a radiazioni		☐ Ventilazione area di lavoro ☐ Eliminazione pressione
	□ Rumore (> 87 dB) /Vibrazioni		☐ Eliminazione tensione elettrica /Lucchetti su quadri elettrici ☐ Verifica quadri elettrici/prese/cavi elettrici
	□ superfici con Temperatura elevata		□ Prove di esplosività □ Prove di gas free
	⊠ Sostanze infiammabili/fiamme libere	1	■ Bonifiche e gestione rifiuti □ Gestione acque di risulta
	☐ Proiezione schegge/scintille		Divieto di movimento macc.operatrici DIVIETO TEMP. DURANTE LAVORAZIONI
	□ Cavi elettrici aerei		☐ Inserimento dischi ciechi ☐ Separazioni di piani di lavoro/barriere
	Cavi elettrici interrati Tensione elettrica	<u> </u>	 ✓ Formazione ✓ Ulteriori mezzi protettivi collettivi DELIMITAZIONE AREE OP.
	☐ Tensione elettrica ☐ Tubazioni-interrate	1	☐ Protezione udito
	☑ Transito mezzi, carrelli	2	☑ Protezione occhi DURANTE SCARICO CENERI LEGGERE□ Calzari usa e getta
	☑ Urti/Inciampi/scivolamento	1	☐ Guanti protettivi ☐ Tuta Tyvek
	☑ Macchine a funzionamento automatico	1	✓ Maschera antipolvere✓ Scarpe antinfortunistiche ,
	⊠ Movimenti materiali con macc. Operatr.	2	□ Stivali □ Cinture di sicurezza
	Recipienti in pressione		☐ Formazione uso DPI ☑ Ulteriori DPI INDUMENTO ALTA VISIBILITA' CL. 2
	☐ Tubazioni in pressione		* i DPI indicati sono da intendersi quali protezione dai rischi propri
- <u> </u>	Caduta oggetti dall'alto/carichi sospesi		dell'attività dell'appaltatore
	-El-Modifica luoghi di lavoro		
F. (2)	Spazi confinati		
:		12	

Liverno

Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (iniziale)

☑ Lavori contemp.	1					
Calcolo Costi sicurezza c	da interferenza:					
Categor. Interv	Descriz.	Quantità Unit,Mis.	Costo Unitario (euro)	Costo Parz. (euro)	Ammort. ⁽¹⁾ (%)	Costo Finale (euro)
	Ponteggi					
	Trabattelli					
	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	2	30			60
	Altro					
	Altro					
	Altro					

(1) Ammortamento: in taluni casi i materiali e DP collettivi hanno una durata superiore a quella del lavoro oggetto del cantiere Costo Totale $A = Q(quantita) \times CU$ (costo unitario) \times Ammortamento

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



Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (iniziale)

Calcolo Costi DPI

Descrizione	Тіро	Quantità	Costo unitario	Ammort,(1)	Costo Finale
				,	
	Guanto pelle		€ 1,48		
Protezione arti	Guanto mitrile manichetta rigida inter.spalmota		€ 1,39		
superiori	Guanto nitrile polsino rigida inter.spalmata		€ 1,29		
	Guanto in I		€ 1,30		
,	Guanto in nitrile (2111)	1	€ 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 Deree	Respiratore a filtro (FFPID)		€ 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	· = · = · · · · · · · · · · · · · · · ·	

di Pubblica Servizio Spa

Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (iniziale)

Descrizione	Tipo	Quantità	Costo Unitario	Ammort. ⁽¹⁾	Costo Finale
Protezione testa	Elmetto di profezione 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 visibilit à		€ 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) 0 EURO	
TOTALE COSTI SICUREZZA (A+B) 60 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 lavori)

Data e firma Responsabile Ufficio QAS

29/02/16

IL RESPONSABILE U.O. Esarcizio Implanti Ing. Matieo Giovennetii 01/03/16

A.Am.P.S. S.p.A. Area Servizi General Ing. Davide Violati