Mod. P23G/03 Ed. 1 Rev. 1 del 03/05/2010

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. Stefania Lamagna Responsabile Ufficio QAS: Ing. Alessio Lari

RSPP: Ing. Davide Viola

Oggetto Lavori: servizio di caricamento, trasporto ed avvio a recupero CER

200307 (Materiale ingombrante)

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

								300				٠.						
									•	•	912: 12:4		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· .		
Altro:												\. \.			·-	,	ro:	A tr



Livello di rischio

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

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 suscità 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

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

P/6	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

Valore

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

Spazi confinati

Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (iniziale)

Possibili rischi derivanti da interferenze e Misure da adottare: Misure preventive e protettive per eliminare/limitare i Rischi Pericoli da Interferenze individuati da Interferenza Tollerabile (1) Moderato (2) Sostanziale (3) Intollerabile (4) 🛘 . Sospensione altri lavori □ Esposizione/formazione X Coordinamento lavori contemporanei polveri e/a scorie X Sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni ☐ Recinzione luogo di lavoro □ Esposizione/formazione vapori X Segnaletica di sicurezza: "rispetto della segnaletica presente ☐ Apprestamenti(es.ponteggi/trabattelli):..... □ Esposizione./utilizzo sostanze chimiche ☐ Pulizia di polveri, scorie, fibre, ecc □ Esposizione a sostanze □ Ventikazione area di lavoro nocive ☐ Eliminazione pressione □ Esposizione a radiazioni Eliminazione tensione elettrica /Lucchetti su quadri elettrici Da valutare, □ Verifica quadri elettrici/prese/cavi elettrici □ Rumore (> 87 dB) / Vibrazioni eventuali interferenze ☐ Prove di esplosività □ Prove di gas free Temperatura elevata D Bonifiche e gestione rifiuti ☐ Gestione acque di risulta □ Sostanze infiammabili/fiamme libere □ Divieto di movimento macchine operatrici X Proiezione schegge e Inserimento dischi ciechi frammenti □ Separazioni di piani di lavoro/barriere 🗆 Cavi elettrici aerei □ Formazione Ulteriori mezzi protettivi collettivi..... Cavi elettrici interrati Elmetto Tensione elettrica ☐ Protezione udito ☐ Protezione occhi Tubazioni interrate O Calzari usa e getta Transito mezzi, carrelli 2 □ Guanti protettivi Urti/Inciampi D Tuta Tyvek 1 Maschera antipolvere □ Macchine a funzionamento automatico X Scarpe antinfortunistiche 🛘 Stivali X Movimenti materiali con macc. 2 Operatr. Cinture di sicurezza ☐ Formazione uso DPI ☐ Recipienti in pressione □ Ulteriori DPI..... □ Tubazioni in pressione X Altro Giubbino ad alta visibilità* Caduta oggetti * i DPT indicati sono da intendersi quali protezione dai rischi propri 2 dall'alto/carichi sospesi dell'attività dell'appaltatore. ☐ Modifica luoghi di lavoro

Azienda Ambientale di Pubblico Servizio Spa Livomo

Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (iniziale)

,		,	4		 	
X Lavori contemp.				•		. 1
	·				. •	
		•		4.5		
X Altro	Aree di lavoro a					
	minutely to anythin				•	- 1
	rischio incendio				 	

Calcolo Costi sicurezza da interferenza:

Categor, Interv	Descriz.	Quantità Unit,Mis,	Costo Unitario (euro)	Costo Parz. (euro)	Ammort. ⁽¹⁾ (%)	Costo Finale (euro)
	Ponteggi	·				
•	Trabattelli	1				
	Ponti su cavalletti					
	Impalcati					
	Parapetti					
	Passerelle					
Apprestamenti ⁽²⁾ (Comprensivi di	Armature delle pareti degli scavi			·		
montag./sthont./manut.) DPR(222/03)	Recinzione di cantiere					
Ulteriori Costi ⁽¹⁾	DP collettivi			.41 1	() () () () () () () () () ()	T
. 1	Riunioni e Formazione	2.	30	60	100%	60
•	Altro					
	Altro			·		
	Altro	·				

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

l .		
COSTO	TOTALE (A)	60

Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (iniziale)

Calcalo Costi DPI

Descrizione	Tipo	Quantità	Costo unitario	Ammort (I)	Costo Finale
	Guanto pelle '		€ 1,48		
Protezione arti	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 moneuso	•	€ 2,20		
	Guanto lattice		€ 2,30	•	

Descrizione	Тіро	Quantità	Costo Unitario	Ammort.(1)	Costo Finale
		432 may 276 of 2 200 cm. 200 c	##4.0 x 10.3 00 00 00		
Protezione vie aeree	Respiratore a filtro (FFP1D)	-	€ 0,34 ₂		•
	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		



Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (iniziale)

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 costo Totale B = Q(quantità) X CU (costo unitario) X Ammortamento	durata superiore a que	illa del lavoro oggetto de	:l cantiere
COSTO TOTALE (6)	1 mg	Section 1 Acres 1974	ing special sp
TOTALE COSTI SICUREZZA (A+B)60,0060	· .		•

(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

A.AM.P.S./S.p.A Area Plogettazione o Servizi Ing. Davide Viola