A.AM.P.S.

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

Durata prevista dei lavori: 36 mesi

Oggetto Lavori: servizio di trasporto ed avvio a recupero "multimateriale leggero " (150106) stoccati

presso impianto aziendale loc. Vallin dell' Aquila;

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

					•	•	-		r
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

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 disaglo 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	Pocó dannoso	Dannoso	Molto dannoso
Poco probabile	Paca 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		
Moderato	2	Determinazione della necessità di ulteriori approfondimenti di indagine, definizione di misure di controllo o di riduzione del rischio
Sostanziale	3	Riduzione del rischlo 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

A.AM.P.S. Azienda Amblentata di Pubbisco Servitolo 8pa

Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (iniziale)

partibili nicchi derivanti de interferenze e Misure da adottare:

		a interferenze e Misure da adottare:
Pericoli da Interferenze	Rischio:	Misure preventive e protettive per eliminare/limitare i Rischi individuati da Interferenza
	Tollerabile (1)	
	Moderato (2) Sostanziale (3)	
	Intollerabile (4)	
		E3 Sospensione altri lavori
Esposizione/formazione polveri e/o scorie	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	X Coordinamento lavori contemporanei
poliveiri e/o scoric		X Sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni
	,	E) Recinzione luogo di lavoro
□ Esposizione/formazione vapori		X Segnaletica di sicurezza:rispetto della segnaletica presente
		[] Apprestamenti(es.ponteggi/trabattelli):
□ Esposizione./utilizzo sostanze chimiche		тру, остановидову-и - 55.
•		[3] Pulizia di polveri, scorie, fibre, ecc
□ Esposizione a sostanze nocive	. •	[3] Ventilazione area di lavoro
Esposizione a radiazioni		[] Eliminazione pressione
Caposizione di adiazioni		[] Eliminazione tensione elettrica /Lucchetti su quadri elettrici
	Da valutare,	[] Verifica quadri elettrici/prese/cavi elettrici
X Rumore (> 87 dB)	eventuali interferenze	[] Prove dl esplosività
/Vibrazioni	III CI TOLONAO	13 Prove di gas free
		13 Bonifiche e gestione rifiuti
□ Temperatura elevata		☐ Gestione acque di risulta
D. C. daine		Divieto di movimento macchine operatrici
□ Sostanze inflammabili/flomme libere		13 Inserimento dischi ciechi
M Prolezione schegge/scintille	2	
pr Troiszione schegger dominio		
□ Cavi elettrici aerei	ŕ	
□ Cavi elettrici interrati		Ulteriori mezzi protettivi collettivi
Cata stell the intertan		X Elmetto
☐. Tensione elettrica	,	□ Protezione udito
□ Tubazioni interrate		M Protezione occhi
1 Tubazioni iliterrare		□ Caizari usa e getta
X Transito mezzi, carrelli	2 .	☐ Guanti protettivi
X Urti/Inciampi	1	□ Tuta Tyvek
	1	☐ Maschera antipolvere
Macchine a funzionamento automatico		X Scarpe antinfortunistiche
		D Stivali
X Movimenti materiali con macc. Operatr.	2	□ Cinture di sicurezza
		☐ Formazione uso DPI
☐ Recipienti in pressione		Ulteriori DPI
☐ Tubazioni in pressione		X Altro Giubbino ad alta visibilità
□ Caduta oggetti dall'alto/carichi sospesi		* i DPT indicati sono da intendersi quali protezione dal rischi propri dell'attività dell'appaltatore.
□ Modifica luoghi di lavoro		
□ Spazi confinati		

olico Sentilo Livorno

Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze

	ale)

X Layori co	ntemp.				1	 •
		2		•		
X Altro		Aree Atex nelle pertinenze dell'impianto di stoccaggio			•	

Calcolo Costi sicurezza 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					
	Posserelle					
Apprestamenti ⁽²⁾	Armature delle	,				
(Comprensivi di	pareti degli scavi	<u> </u>	•		•	'
montag./smont./manut.) DPR(222/03)	Recinzione di cantiere					
			<u> </u>			<u> </u>
Ulteriori Costi ⁽¹⁾	DP collettivi					. ,
	Riunioni e Formazione	2	30	60	100%	60
	Altro				e	
	Altro					
	Altro		, ,			

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

COSTO	TOTALE (A)	60
	, ,	

Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (iniziale)

Calcolo Costi DPI

Descrizione	Tipo	Quantità	Costo unitario	Ammort,(1)	Costo Finale
•					
	Guanto pelle		€ 1,48		
Protezione arti	Guanto nitrile monichetta rigida inter,spalmata		€ 1,39		,
superiori	Guanto nitrile polsino rigida inter.spalmata		€ 1,29		
	Guanto in nitrilė (3121)		€1,30		
•	Guanto in nitrile (2111)	and the second s	€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		

d Pubblico Servizio Spa

Mod. P23Gl03 Ed. 1 Rev. 1 del 03/05/2010

Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze asangangang ng agamaga (ihizidie) ng mga ng mga

					,
Descrizione	Tipo	Quantità	Costo Unitário	Ammort,(1)	Costo Finale
•					
Protezione testa	Elmetto di protezione giallo *CE"	5	€ 1,85	100	9,25
Protexione gcchi	Occhiali a mascherina	5	€1,72	100	8,60
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 aggetto del cani							
Costo Totale B = Q(quantità) X CU (costo unitario) X Ammortamento							
COSTO TOTALE (B)17,8517,85							

(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)

TOTALE COSTI SICUREZZA (A+B)77,85......77

Data e firma Responsabile Ufficio QAS

A.AM.P.S. S.p.A. Area Progettazione e Servizi

ing. Dayide Viola