

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 trasporto ed avvio a recupero "multimateriale pesante" (150106) stoccati

presso impianto aziendale loc. Vallin dell' Aquila;

Compilato dal Committente lavori e Resp. Ufficio	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:			×

	1		•
A laura	And the second s	 er de la companya de La companya de la co	
Altro:		 	

Durata prevista del lavori: 12 mesi eventualmente prorogabili (di ulteriori 6 fino a 2 volte)

Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (iniziale)

Criteri di Valutazione dei Rischi

La stima del 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"

one and the control of the control o

• 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

Paco 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	
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
Distriction of the state of the	ere ing	
Poco significativo	1	Programmazione di eventuali miglioramenti
Tollerabile	1	
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



Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (iniziale)

tanasana sa tanas Tanasana sa tanas	a via de Adria, a camana familia de re Balligo e familia de la como de l	
	Possibili rischi derivanti da	a interferenze e Misure da adottare:
Pericoli da Interferenze	Rischio	Misure preventive e protettive per eliminare/limitare i Rischi Individuati da Interferenza
	Tollerabile (1)	Individuati da interferenza
	Moderato (2)	
•	Sostanziale (3) Intollerabile (4)	
	Intoller dolle (4)	Sospensione altri lavori
□ Esposizione/formazione		
polveri e/o scorie		X Coordinamento lavori contemporanei
		X Sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni
□ Esposizione/formazione		□ Recinzione luogo di lavoro
vapori		X Segnaletica di sicurezza:rispetto della segnaletica presente
□ Esposizione./utilizzo		☐ ApprestamentI(es.ponteggi/trabattelli):
sostanze chimiche		
☐ Esposizione a sostanze		□ Pulizia di polveri, scorie, fibre, ecc
nocive		□ Ventilazione area di lavoro
□ Esposizione a radiazioni		□ Eliminazione pressione
		☐ Eliminazione tensione elettrica /Lucchetti su quadri elettrici
	Da valutare,	☐ Verifica quadri elettrici/prese/cavi elettrici
X Rumore (> 87 dB) /Vibrazioni	eventuali Interferenze	☐ Prove di esplosività
/ VIDI d2iotii	THE TOTAL PARTY OF THE PARTY OF	☐ Prove di gas free
□ Temperatura elevata	٠	Bonifiche e gestione rifiuti
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		□ Gestione acque di risulta
Sostanze		Divieto di movimento macchine operatrici
infiammabili/fiamme libere	,	□ Inserimento dischi ciechi
Proiezione schegge/scintille	2	☐ Separazioni di piani di lavoro/barriere
□ Cavi elettrici oerei		☐ Formazione
□ Cavi elettrici interrati .	11.	Ulteriori mezzi protettivi collettivi
		X Elmetto D Protezione udito
□ Tensione elettrica		M Protezione occhi
☐ Tubazioni interrate		Calzari usa e getta
Sr. Cr. Late Co. Lib		Guanti protettivi
X Transito mezzi, carrelli	2	
X Urti/Inciampi	1	
☐ Macchine a funzionamento		Maschera antipolvere
automatico		X Scarpe antinfortunistiche
X Movimenti materiali con macc.		D Stivali
Operatr.	2	☐ Cinture di sicurezza
		☐ Formazione uso DPI
D Recipienti in pressione		[] Ulteriori DPI
□ Tubazioni in pressione		X Altro Giubbino ad alta visibilità
□ Caduta oggetti dall'alto/carichi		* i DPT indicati sono da intendersi quali protezione dai rischi propri
sospesi		dell'attività dell'appaltatore.
Modifica luoghi di lavoro	1 0	
- Modifica luoghi al lavoro		
□ Spazi confinati		

Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (iniziale)

and the second of the second o	and the first of t	 	
X Lavori contemp.			
	2 Aree Atex nelle		 · :
X Altro	pertinenze dell'impignto 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			Andrewsky		frantisis survey (s)
•	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	2	30	60	100%	60
	Altro					
	Altro .					
	Altro					

(1) Ammort (Ammortamento): in taluni casi i materiali e DP collettivi hanno una durata superiore a quell	a del	Ιανοτο	oggetto del	cantiere
Costo Totale A = Q(quantità) X CU (costo unitario) X Ammortamento	٠,		, error () () () () () () () () ()	

costo	TOT	ALE	(A)	60



Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (iniziale)

Calcula Costi DPI

Descrizione	Tipo	Quantità	Costo unitario	Ammort.(I)	Costo Finale
	Guanto pelle		€ 1,48		
Protezione arti	Guanto nitrile manichetta 'rigida inter.spalmata	1	€ 1,39		
superiori Guanto nitrile polsino rigida	Guanto nitrile		€ 1,29		
	Guanto in nitrile (3121)		£ 1,30	Application of the control of the co	
	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
•	2 32					
Protezione aeree	vie .	Respirators a filtro (FFP1D)		€ 0,34		
	·					
-	÷.	Respiratore a filtro (FFP3D)		€ 3,40		
•			,, · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Semimaschera facciale		€ 16,80		
		Maschera facciale	retentenetura e	€ 65,50		
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
* ***	· * ,	Filtro combinato (A2 B2 E2 K2 P3)		€.13,00		
		Filtro combinato (A2 P2)		€ ;4,90		

· Balanyaha<u>i dagint</u>



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"	5	€ 1,85	100	9,25
Protezione occhi	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		

	and the second second			
(1) Ammort.(Ammortamento): in taluni casi i materiali	e DP collettivi hanno	una durata superior	e a quella del lavor	oggetto del contiere
Costo Totale B = Q(quantità) X CU (costo unitario) X	Ammortamento			
				and the second of the second o
COSTO TOTALE (B) 17.85				

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

(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)

Same and the second

Data e firma Responsabile Ufficio QAS

Area Propries Servizi