

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. Lorenzo Fommei Committente: Ing. Matteo Giovannetti Responsabile Ufficio QAS: Ing. Alessio Lari

RSPP: Ing. Davide Viola

Oggetto Lavori: Servizio di fornitura Bicarbonato di Sodio presso l'impianto di termovalorizzazione di

Livorno in località Picchianti

Compilato dal Committente lavori e Resp. Ufficio QAS	5I	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:		Х
Sopralluogo da effettuare nell'area di lavoro:		X

Durata prevista contratto:

12 mesi - rinnovabile per due volte sino ad un massimo di 36 mesi

-Altro:

Livello di rischio

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

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"

Valore

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 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

AAM, P.S.
Azienda Ambientale
di Pubblico Servizio \$pa
Livorno

Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (iniziale)

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		☑ Coordinamento lavori contemporanei
	1	□ Sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni
□ Esposizione/formazione vaporí		□ Recinzione luogo di lavoro ☑ Segnaletica di sicurezza:Rispetto della segnaletica installata in
□ Esposizione./utilizzo sostanze chimiche		campo □ Apprestamenti(es.ponteggi/trabattelli):
ロ 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 d8) /Vibrazioni	,	□ Verifica quadri elettrici/prese/cavi elettrici
- -		□ Prove di esplosività
superfici con Temperatura		☐ Prove di gas free
□ superfici con Temperatura elevata		☑ Bonifiche e gestione rifiuti
		□ Gestione acque di risulta
□ Sostanze infiammabili/fiamme libere	. 3	☑ Divieto di movimento macc.operatrici
☐ Projezione schegge/scintille	•	□ Inserimento dischi ciechi
- Transition buildgger builting	·	□ Separazioni di piani di lavoro/barriere
□ Cavi elettrici aerei		☑ Formazione
Cavi elettrici interrati		□ Ulteriori mezzi protettivi collettivi
□ Tensione elettrica		□ Protezione udito
☐ Tubazioni interrate		□ Protezione occhi
☑ Transito mezzi, carrelli	1	□ Calzari usa e getta
	1	□ Guanti protettivi □ Tuta Tyvek
☑ Urti/Inciampi/scivolamento	1	□ Maschera antipolvere
☐ Macchine a funzionamento automatico		Scarpe antinfortunistiche
☐ Movimenti materiali con		□ Stivali
macc. Operatr.		□ Cinture di sicurezza
Recipienti in pressione	1	☐ Formazione uso DPI
⊠ Tubazioni in pressione	1	Ulteriori DPI
⊠ Caduta oggetti doll'alto/carichi sospesi	1	* i DPT indicati sono da intendersi quali protezione dai rischi propri dell'attività dell'appaltatore
Modifica luoghi di lavoro		
□ Spazi confinati		

Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (iniziale)

🗵 Lavori contemp.			,				
□ Attività in aree Atex							
□ Rischio Biologico potenz	riale						
Calcolo Costi sicurezza de	ı 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		ş				
	Riunioni e Formazione	2		30			60
	Altro	,					
	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(auantità) X CU (costo unitario) X Ammortamento		1

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



Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (iniziale)

Calcolo Costi DPI

Descrizione	Tipo	Quantità	Costo unitario	Ammort.(1)	Costo Finale
	Suanto pelle		€ 1,48		
Protezione arti	Guanto nitrile manichetta rigida inter.spalmata		€ 1,39		
superiori	Guanto nitríle 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	Тіро	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		

Mod. P23GI03 Ed. 1 Rev. 1 del 03/05/2010

Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (iniziale)

Descrizione	Тіро	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 visibilità		€ 3,00		

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

COSTO TOTALE (E	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 et i RESCONSTABILE (a) ori)
LO. Esercizio Implanti
Ing. Matteo Gavannetti

Data e firma Responsabile Ufficio QAS