



Azienda Ambientale di pubblico servizio S.p.A- Via dell'Artigianato 39 b 57121 Livorno (LI)

Oggetto dei Lavori, Servizi, Forniture:	Acquisto di una pala gommata dotata di benna ad alto ribaltamento da impiegare c/o la piattaforma stoccaggio rifiuti differenziati di Vallin dell'Aquila, comprensiva del Servizio di Manutenzione.
Committente:	U.O. Ufficio Tecnico A.AM.P.S.
Datore di Lavoro	Dott. Federico Castelnuovo
Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione	Ing. Davide Viola
Medico Competente	Dott.ssa Amarilis Hernandez Lopez

Compilato dal Committente lavori e Responsabile Unità Operativa QAS	SI	No
Presenza di personale A.AM.P.S nell'area oggetto dei Lavori:		
Consegna del "Documento Informativo della Sicurezza":		
Attività lavorativa sottoposta a Permesso di lavoro:		
Attività lavorativa sottoposta a Permesso di lavoro speciale:		\boxtimes
Sopralluogo da effettuare nell'area di lavoro:		
Durata prevista lavori: 48mesi		
Eventuali Note:		1-1
	1	

Mod. P23G/03 Ed. 1 Rev. 2 del 13/04/2017

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 Probab			
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		

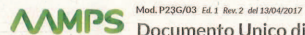
	Gravità
Poco dannoso	Lesioni superficiali, tagli minori e contusioni, irritazione degli occhi, disturbi che portano ad un disagio temporaneo
Dannoso	Lacerazioni, bruciature, traumi, malattie professionali, disturbi degli arti superiori collegati al lavoro
Molto dannoso	Amputazioni, avvelenamenti, lesioni letali

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

P/G	Poco dannoso	Dannoso	Molto dannoso	
Poco probabile	Poco significativo	Tollerabile	Moderato	
Probabile	Tollerabile	Moderato	Sostanziale	
Molto Probabile	Moderato	Sostanziale	Intollerabile	

Pianificazione interventi e misure di contenimento

Livello di rischio	Valore	Azione e scala di tempo
Accettabile	1	Rischio accettabile nessuna misura necessaria
Basso	2	Definizione di misure di controllo o di riduzione del rischio nel Medio/lungo periodo
Medio	3	Riduzione del rischio nel Breve/medio periodo, adozione di misure cautelative urgenti
Elevato	4	Eliminazione del rischio nel tempo tecnicamente più breve; esecuzione delle attività secondo specifici permessi di lavoro



Possibili rischi derivanti da interferenze e Misure da adottare:

Pericoli da Interferenze	Rischio Accettabile (1) Basso (2) Medio (3) Elevato (4)	Misure preventive e protettive per eliminare/limitare i Rischi individuati da Interferenza				
Esposizione/formazione polveri e/o scorie		Sospensione altri lavori				
Esposizione/formazione vapori	15. 11.	Coordinamento lavori contemporanei				
Esposizione/utilizzo sostanze chimiche	F-V-1/-5/-	Sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni				
		Recinzione luogo di lavoro (<u>a carico ditta appaltatrice</u>)				
Esposizione a sostanze nocive		☐ Segnaletica di sicurezza: (<u>a carico ditta appaltatrice</u>)				
Esposizione a radiazioni		Apprestamenti (es. ponteggi/trabattelli):				
Rumore (> 87 dB) /Vibrazioni		Pulizia di polveri, scorie, fibre, ecc				
☐ Temperatura elevata		□ Ventilazione area di lavoro				
Sostanze infiammabili/		Eliminazione pressione				
fiamme libere		Eliminazione tensione elettrica /Lucchetti su quadri elettrici				
Proiezione schegge/scintille		Verifica quadri elettrici/prese/cavi elettrici				
Cavi elettrici aerei		Prove di esplosività				
Cavi elettrici interrati		Prove di gas free				
Name of the State	164X 15	Bonifiche e gestione rifiuti				
Tensione elettrica	Table 100 market	Gestione acque di risulta				
Tubazioni interrate		Divieto di movimento macchine operatrici				
Transito mezzi, carrelli	2	Inserimento dischi ciechi				
☑ Urti/Inciampi	1	Separazioni di piani di lavoro/barriere				
Macchine a funzionamento automatico	Particular Town	Formazione (procedure interne)				
Movimenti materiali con macchine operatrici	2	Ulteriori mezzi protettivi collettivi				
Recipienti in pressione	The state of the s	Protezione udito				
☐ Tubazioni in pressione	100	□ Protezione occhi				
Caduta oggetti dall'alto/carichi sospesi	11	Calzari usa e getta				
☐ Modifica luoghi di lavoro		Guanti protettivi (<u>DPI propri della ditta appaltatrice</u>)				
	7 1 -	☐ Tuta Tyvek				
Spazi confinati		Maschera antipolvere				
☐ Lavori contemporanei	1	Scarpe antinfortunistiche (DPI propri della ditta appaltatrice)				
Altro		Stivali				
		Cinture di sicurezza				
		☐ Formazione uso DPI ☐ Ulteriori DPI				
		-Indumenti alta visibilità (dpi propri della ditta)				
		Altro:				
		- Eventuali <u>ulteriori interferenze saranno valutate sulla base dei lavori</u>				
		specifici nella fase di compilazione del "Permesso Di Lavoro"				
	The state of the s	Part of the state				

Calcolo Costi DPI da interferenza

Descrizione	Tipo	Quantità	Costo unitario	Ammortamento ⁽¹⁾	Costo Finale
	Guanto pelle		€ 1,81		1
	Guanto nitrile manichetta rigida inter. spalmata		€ 2,16		/
Protezione arti superiori	Guanto nitrile polsino rigida inter. spalmata		€ 2,16		
Frotezione ai ti superiori	Guanto in nitrile (3121)		€ 1,89		/
	Guanto in nitrile (2111)		€ 1,30		F Y
	Guanto neoprene		€ 1,08		
	Guanto vinile monouso		€7,00		
	Guanto lattice	and the second	€ 3,40		
	Guanto antitaglio		€ 5,16		3,12
Protezione vie aeree	Respiratore a filtro (FFP1D)	el digard	€0,56	/ /	
	Respiratore a filtro (FFP3D)		€ 1,69		
	Semimaschera facciale		€ 27,30		
	Maschera facciale		€ 110,00		
	Filtro combinato (A2 B2 E2 K2 P3)		€ 19,90		N. and
	Filtro combinato (A2 P2)	14,41	€ 9,40		
Protezione testa	Elmetto di protezione giallo "CE"		€ 4,48		6.7
Protezione occhi	Occhiali a mascherina		€ 4,97		
Protezione udito	Cuffia Antirumore	/	€ 23,00	1	
Protezione arti inferiori	Scarpe antinfortunistiche invernali		€ 14,00		4. [1]
	Scarpe antinfortunistiche estive		€ 22,00		
Protezione corpo	Tuta monouso Cat. 3		€ 6,40	8 1 1 1 1 1 1 1	in the
Protezione per esposizione al traffico veicolare	Gilet alta visibilità	1	€3,99		

⁽¹⁾ Ammortamento: in taluni casi i materiali e DP collettivi hanno una vita utile superiore a quella del lavoro oggetto di affidamento, in questi casi, si deve considerare quale costo non soggetto a ribasso la quota di ammortamento dell'attrezzatura nel periodo di svolgimento dei lavori.



Calcolo Costi Opere provvisionali, cooperazione e coordinamento:

Categoria Intervento	Descrizione	Unità misura	Quantità	Costo Unitario (Euro)	Costo Parziale (Euro)	Ammortamento ⁽¹⁾ (%)	Costo Finale (Euro)
Apprestamenti ⁽²⁾	Ponteggi			1			/
(Comprensivi di montaggio, smontaggio,	Trabattelli				ALLES OF	/	
manutenzione ordinaria ed eventuale pulizia)	Ponti mobili sviluppabili			4 (19)			
DPR(222/03)	Ponti su cavalletti					-	
	Impalcati						
	Parapetti e linee Vita		,71		/		2 7
	Andatoie e Passerelle		1 3				9
	Armature delle pareti degli scavi	77×1					500
	Recinzione di cantiere						
	Impianti di cantiere	7					
	Quadro elettrico ASC					* - = =	*
	Box spogliatoi	/					
	WC Chimico	1.		15-2			
Ulteriori Costi ⁽¹⁾	DP collettivi		A			- 6 11 14	
	Riunioni e Formazione	h	2	30,00		100	60,00
	Altro.				11	-	
	Altro		1	1000		4-11-4	
	Altro			1 2		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	i ing

(1) Ammortamento: in taluni casi i materiali e DP collettivi hanno una vita utile superiore a quella del lavoro oggetto di affidamento, in questi casi, si deve considerare quale costo non soggetto a ribasso la quota di ammortamento dell'attrezzatura nel periodo di svolgimento dei lavori.

Costo Totale B = Q (quantità) X CU (costo unitario) X Ammortamento

(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.

NOTA: eventuali costi da interferenza saranno valutati sulla base dei lavori specifici valutati nei relativi permessi di lavoro,

TOTALE COSTI DPI DA INTERFERENZA (A)			
TOTALE COSTI OPERE PROVVISIONALI, COOPERAZIONE E COORDINAMENTO DA INTERFERENZA (B)	60,00€		
TOTALE COSTI DELLA SICUREZZA NON SOGGETTI A RIBASSO (A+B)	60,00€		

Data e Firma Committente lavori

IL RESPONSABILE
U.O. UNICHO Tecnico

Data e firma Responsabile Unità Operativa QAS

LI, 18/09/2017

A.AM.P.S. S.D.A.

Area Progettazione e Servizi

Ing. Davide Viola