



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

Oggetto dei Lavori, Servizi, Forniture:	Servizio di caricamento, trasporto e recupero e/o smaltimento del percolal prodotto dagli impianti aziendali			
Committente:	Ing. Fabio Balluchi			
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:		
Sopralluogo da effettuare nell'area di lavoro:		7

Durata prevista lavori: 36 m	nesi dalla stipula del contratto	*
Eventuali Note: Nessuna		



### 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			



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	1	Sospensione altri lavori
		Coordinamento lavori contemporanei
Esposizione/formazione vapori	1	Sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni
Esposizione/utilizzo sostanze chimiche	1	Recinzione luogo di lavoro
Esposizione a sostanze nocive		Segnaletica di sicurezza: Rispetto della segnaletica installata in campo
Esposizione a radiazioni		Apprestamenti (es. ponteggi/trabattelli):
Rumore (> 87 dB) /Vibrazioni		Pulizia di polveri, scorie, fibre, ecc
☐ Temperatura elevata		Ventilazione area di lavoro
		Eliminazione pressione
Sostanze infiammabili/		Eliminazione tensione elettrica / Lucchetti su quadri elettrici
fiamme libere		Verifica quadri elettrici/prese/cavi elettrici
Proiezione schegge/scintille		Prove di esplosività
Cavi elettrici aerei		Prove di gas free Bonifiche e gestione rifiuti
Cavi elettrici aerei		Gestione acque di risulta
Cavi elettrici interrati		Divieto di movimento macchine operatrici
Tensione elettrica		☐ Inserimento dischi ciechi
		Separazioni di piani di lavoro/barriere
Tubazioni interrate		Formazione: DIS, schede di rischio, etc.
Transito mezzi, carrelli	2	Ulteriori mezzi protettivi collettivi DELIMITAZIONE AREE OPERATIVE
Urti/Inciampi	1	☐ Elmetto ☐ Protezione udito
Macchine a funzionamento automatico	1	Protezione occhi
Movimenti materiali con macchine	2	Calzari usa e getta
operatrici		Guanti protettivi
Recipienti in pressione		☐ Tuta Tyvek nello svolgimento di lavori in aree ATEX☐ Maschera antipolvere
Tubazioni in pressione		Scarpe antinfortunistiche*
Caduta oggetti dall'alto/carichi sospesi		Stivali Cinture di sicurezza
Modifica luoghi di lavoro		Formazione uso DPI
☐ Spazi confinati		Ulteriori DPI : INDUMENTO ALTA VISIBILITA' CL.2*
Lavori contemporanei	1	
Altro		*DPI propri dell' attività dell' appaltatore.



#### Calcolo Costi DPI da interferenza

Descrizione	Tipo	Quantità	Costo unitario	Ammortamento <sup>(1)</sup>	Costo Finale
	Guanto pelle		€ 1,81		
	Guanto nitrile manichetta rigida inter. spalmata		€ 2,16		
Protezione arti superiori	Guanto nitrile polsino rigida inter. spalmata		€ 2,16		
Procezione arti superiori	Guanto in nitrile (3121)		€ 1,89		
	Guanto in nitrile (2111)		€ 1,30		
	Guanto neoprene		€ 1,08		
	Guanto vinile monouso		€7,00		
	Guanto lattice		€ 3,40		
	Guanto antitaglio		€ 5,16		
Protezione vie aeree	Respiratore a filtro (FFP1D)		€0,56		
	Respiratore a filtro (FFP3D)		€ 1,69		
	Semimaschera facciale		€ 27,30		
	Maschera facciale		€ 110,00		
	Filtro combinato (A2 B2 E2 K2 P3)		€ 19,00		
	Filtro combinato (A2 P2)		€ 9,40		
Protezione testa	Elmetto di protezione giallo "CE"		€ 4,48		
Protezione occhi	Occhiali a mascherina		€4,97		
Protezione udito	Cuffia Antirumore		€ 23,00		
Protezione arti inferiori	Scarpe antinfortunistiche invernali		€ 14,00		1
THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	Scarpe antinfortunistiche estive		€ 22,00		LE
Protezione corpo	Tuta monouso Cat. 3		€ 6,40		
Protezione per esposizione al traffico veicolare	Gilet alta visibilità		€ 3,99	Av.	
	TOTALE COSTI DPI DA INTERFER	ENZA (A)			0

<sup>(1)</sup> 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 <sup>(1)</sup> (%)	Costo Finale (Euro)
Apprestamenti <sup>(2)</sup>	Ponteggi		1 34	Trans.			
(Comprensivi di montaggio, smontaggio,	Trabattelli			Territor.			
manutenzione ordinaria ed eventuale pulizia)	Ponti mobili sviluppabili						
DPR(222/03)	Ponti su cavalletti			6 1			
	Impalcati						
	Parapetti e linee Vita						
	Andatoie e Passerelle						
	Armature delle pareti degli scavi						
	Recinzione di cantiere						
	Impianti di cantiere	Park! 4					
	Quadro elettrico ASC		9.644				
	Box spogliatoi						
	WC Chimico						, Vie
Ulteriori Costi <sup>(1)</sup>	DP collettivi						
	Riunioni e Formazione	Ore	2	30			60
	Altro:						
	Altro		Lavis ve				
	Altro	ne fink					
TOTALEC	OSTI OPERE PROVVISIONALI,	COOPERAZIO	NE E COORD	INAMENTO E	DA INTERFERE	ENZA (B)	

(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.

TOTALE COSTI DPI DA INTERFERENZA (A)	0€
TOTALE COSTI OPERE PROVVISIONALI, COOPERAZIONE E COORDINAMENTO DA INTERFERENZA (B)	60€
TOTALE COSTI DELLA SICUREZZA NON SOGGETTI A RIBASSO (A+B)	60€

Data e Firma Committente lavori

Data e firma Responsabile Unità Operativa QAS

11/05/2017

IL RESPONSABILE
U.O. Esercizio Implanti
Ing. Matteo Giovannetti

A.A.M.P.S. S.p.A.

Area Progettazione e Servizi

Ing. Davide Viola

A, AM, P.S., S, p.A.
Area Brogettazione e Servite
Ing. Davide Viola