



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

Oggetto dei Lavori, Servizi, Forniture:	Servizio di trasporto e avvio a recupero multimateriale leggero EER 15.01.06 raccolto in ambito cittadino stoccato c/o il nostro impianto di Livorno.
Committente:	Azienda Ambientale di Pubblico Servizio S.p.A:
Datore di Lavoro	Dott. Raphael Rossi
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:	\boxtimes	
Consegna del "Documento Informativo della Sicurezza":	\boxtimes	
Attività lavorativa sottoposta a Permesso di lavoro:		\boxtimes
Attività lavorativa sottoposta a Permesso di lavoro speciale:		
Sopralluogo da effettuare nell'area di lavoro:	\square	

D	urata	prevista	lavori: 12	mesi dal	la stipul	a del	contratto
---	-------	----------	------------	----------	-----------	-------	-----------

Eventuali Note: Il personale AAMPS potrà trovarsi sul luogo di lavoro per visionare il rispetto del cronoprogramma



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			

Leutasigrator	Leaders ignet and easily the particular and a second of Gravità and a 19.81 and a 19.81					
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	Accettabile	Basso	Medio
Probabile	Basso	Medio	Elevato
Molto Probabile	Medio	Elevato	Molto Elevato

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
Molto Elevato	5	Attività da sospendere, ripristino di condizioni di sicurezza immediato



Possibili rischi derivanti da interferenze e Misure da adottare:

Pericoli da Interferenze	Rischio Accettabile (1) Basso (2) Medio (3) Elevato (4) Molto Elevato(5)	Misure preventive e protettive per eliminare/limitare i Rischi individuati da Interferenza
Esposizione/formazione polveri e/o scorie Esposizione/formazione vapori Esposizione/utilizzo sostanze chimiche Esposizione a sostanze nocive Esposizione a radiazioni Rumore (> 87 dB) /Vibrazioni Temperatura elevata Sostanze infiammabili/ fiamme libere Proiezione schegge/scintille Cavi elettrici aerei Cavi elettrici interrati Tensione elettrica Tubazioni interrate Transito mezzi, carrelli Vurti/Inciampi Macchine a funzionamento automatico Movimenti materiali con macchine operatrici Recipienti in pressione Tubazioni in pressione Caduta oggetti dall'alto/carichi sospesi Modifica luoghi di lavoro Spazi confinati Lavori contemporanei Altro	3 1 2 3	Sospensione altri lavori Coordinamento lavori contemporanei Sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni Recinzione luogo di lavoro Segnaletica di sicurezza: Rispetto della segnaletica installata in campo ———————————————————————————————————
Utilizzo trabattelli per controllo carico	3	



Calcolo Costi DPI da interferenza

Descrizione	Tipo	Quantità	Costo unitario	Ammortamento ⁽¹⁾	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		
Trotezione 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	2-11.	€ 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		
	Scarpe antinfortunistiche estive		€ 22,00		
Protezione corpo	Tuta monouso Cat. 3		€ 6,40		
Protezione per esposizione al traffico veicolare	Gilet alta visibilità		€ 3,99		
	TOTALE COSTI DPI DA INTERFER	ENZA (A)			0

(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						
(Comprensivi di montaggio, smontaggio,	Trabattelli						
manutenzione ordinaria ed eventuale pulizia)	Ponti mobili sviluppabili						
DPR(222/03)	Ponti su cavalletti						
	Impalcati						
	Parapetti e linee Vita						
	Andatoie e Passerelle						
	Armature delle pareti degli scavi						
	Recinzione di cantiere						
	Impianti di cantiere						
	Quadro elettrico ASC						
	Box spogliatoi						
	WC Chimico						
Ulteriori Costi ⁽¹⁾	DP collettivi						
	Riunioni e Formazione	Ore	1	30			30
	Altro:						
	Altro						
	Altro						
TOTALECO	OSTI OPERE PROVVISIONALI, CO	OPERAZION	IE E COORDI	NAMENTO D	A INTERFERE	NZA (B)	30

(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)	30€
TOTALE COSTI DELLA SICUREZZA NON SOGGETTI A RIBASSO (A+B)	30€

Data e Firma Committente lavori
MANUTEN IONI E IMPIANTI
p.i Fabro Cecchi

Data e firma Responsabile Unità Operativa QAS