

Società: Azienda	Ambientale	di Pubblico	Servizio	S.p.A.

Sede Legale: via dell'Artigianato 39/B, Livorno

Datore di Lavoro: Dott. Lorenzo Fommei

Committente: Ing. Fabio Balluchi

Responsabile Ufficio QAS: RSPP Ing. Davide Viola

RSPP: Ing. Davide Viola

Oggetto Lavori: Servizio di spazzamento manuale e meccanizzato, diserbo, raccolta foglie, pulizia spiagge

ed altri servizio opzionali.

Compilato dal Committente lavori e Resp.Ufficio QAS	SI	No
Presenza di personale A.AM.P.S nell'area oggetto dei Lavori:		×
Consegna del "Documento Informativo della Sicurezza" :	X	
Attività lavorativa sottoposta a Permesso di lavoro:		×
Attività lavorativa sottoposta a Permesso di lavoro speciale:		×
Sopralluogo da effettuare nell'area di lavoro :	X	

Durata	prevista	dei	lavori:	dalla	firma	del	verbale	di	avvio	del	servizio	(indicativamente	dicembre	2014)	per	lo
durata	di 12 mes	i, sal	vo proi	roghe	•											

Altro:	*		
			-



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:

Pro	لہ م	L :	1:4	٤.

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

Livello di rischio	Valore	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



Possibili rischi derivanti da interferenze e Misure da adottare:

Pericoli da Interferenze	Rischio Tollerabile (1)	Misure preventive e protettive per eliminare/limitare i Rischi individuati da Interferenza
	Moderato (2)	
	Sostanziale (3)	
	Intollerabile (4)	
	Intollerabile (4)	□ Sospensione altri lavori
□ Esposizione/ formazione polveri e/o scorie		Coordinamento lavori contemporanei
□ Esposizione/formazione		□ Sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni
vapori		□ Recinzione luogo di lavoro
□ Esposizione./utilizzo		□ Segnaletica di sicurezza:
sostanze chimiche		□ Apprestamenti(es.ponteggi/trabattelli):
□ Esposizione a sostanze		
nocive		Pulizia di polveri, scorie, fibre, ecc
Esposizione a radiazioni		□ Ventilazione area di lavoro
□ Rumore (> 87 dB) /Vibrazioni		□ Eliminazione pressione
		☐ Eliminazione tensione elettrica /Lucchetti su quadri elettrici
□ Temperatura elevata		□ Verifica quadri elettrici/prese/cavi elettrici
□ Sostanze	,	□ Prove di esplosività
infiammabili/fiamme libere		Prove di gas free
☐ Proiezione schegge/scintille		□ Bonifiche e gestione rifiuti □ Gestione acque di risulta
□ Cavi elettrici aerei		☐ Gestione acque di risulta ☐ Divieto di movimento macc.operatrici
□ Cavi elettrici interrati		☐ Inserimento dischi ciechi
- Cavi eleffici illierali	,	□ Separazioni di piani di lavoro/barriere
☐ Tensione elettrica		□ Formazione
□ Tubazioni interrate		□ Ulteriori mezzi protettivi collettivi
☑ Transito mezzi, carrelli	1	□ Elme††o
		□ Protezione udito
☑ Urti/Inciampi	1	□ Protezione occhi
☐ Macchine a funzionamento		□ Calzari usa e getta
automatico	•	⊠ Guanti protettivi
☐ Movimenti materiali con macc. Operatr.		☐ Tuta Tyvek
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		☐ Maschera antipolvere
☐ Recipienti in pressione		☑ Scarpe antinfortunistiche☐ Stivali
□ Tubazioni in pressione		□ Cinture di sicurezza
□ Caduta oggetti dall'alto/carichi		☑ Formazione uso DPI
sospesi	• .	🗵 Gilet ad alta visibilità
□ Modifica luoghi di lavoro		□ Ulteriori DPI
□ Spazi confinati		□ Altro
□ Lavori contemp.		
□ Altro		±



Calcolo Costi sicurezza da interferenza:

Categor. Interv	Descriz.	Quanti tà Unit.Mi s.	Costo Unitari o (euro)	Costo Parz. (euro	Ammort. ⁽ (%)	Costo Finale (euro)
	Ponteggi					
	Trabattelli					
	Ponti su cavalletti			j		
Apprestamenti ⁽ , 2)	Impalcati					
(Comprensivi di montag./smont./m	Parapetti					
anut.)	Passerelle					
DPR(222/03)	Armature delle pareti degli scavi					
	Recinzione e cartellonistica di cantiere		-	-	· -	
Ulteriori Costi ⁽¹⁾	DP collettivi					
	Riunioni e Formazione	72h	20			1.440 €
	Segnaletica stradale verticale temporanea, nei colori, figura e forma secondo DPR 16/12/1993 n. 495, completo di treppiede o asta e base	75	14			1.050 €
	Recinzione modulare in rete metallica, rete zincata saldata a caldo con montanti in tubolare completa di plinti	20 m	20			400 €
	Transenne parapedonali metalliche	40	50			2000€
· · ·	Nastro segnaletico bicolore	850m	0.365			310 €
	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 $A = \mathbb{Q}(\text{quantita}) \times CU$ (costo unitario) \times Ammortamento

COSTO TOTALE (A) € 5.200,00 €



Descrizione	Tipo	Quantità	Costo unitario	Ammort.(1)	Costo Finale
			:		
	Guanto pelle		€ 1,48		
Protezione arti superiori	Guanto nitrile manichetta rigida inter.spalmata		€ 1,39		
	Guanto nitrile 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	Tipo	Quantità	Costo Unitario	Ammort.(1)	Costo Finale
					w.
Protezione vie aeree	Respiratore a filtro (FFP1D)		€ 0,34	- ,	
	Respiratore a filtro (FFP3D)		€ 3,40		<i>i</i>
	Semimaschera facciale		€ 16,80		
	Maschera facciale	-	€ 65,50	,	
	Filtro combinato (A2 B2 E2 K2 P3)		€ 13,00		
	Filtro combinato (A2 P2)		€ 14,90	. ,	



Descrizione	Tipo	Quantità	Costo Unitario	Ammort.(1)	Costo Finale
					-
Protezione testa	Elmetto di protezione 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.		€ 18,00		
Protezione per esposizione al traffico veicolare	Gilet alta visibilità	``.	€ 3,00		

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

COSTO TOTALE (B) € 0,00

TOTALE COSTI SICUREZZA (A+B) € 5.200,00

(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)

Data e firma Responsabile Ufficio QAS

13/10/14