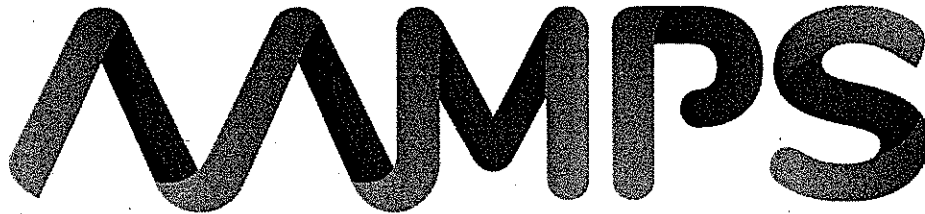




Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (iniziale)



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

Oggetto dei Lavori, Servizi, Forniture:	Servizio di raccolta Porta a Porta e trasporto dei rifiuti ingombranti e RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche di grandi dimensioni) e dei rifiuti costituiti da sfalci e potature (CER 200201) da effettuarsi nel territorio del Comune di Livorno.
Committente:	Ing. Alessandra Ceci
Datore di Lavoro	Ing. Fabio Balluchi
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.A.M.P.S nell'area oggetto dei Lavori:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Consegna del "Documento Informativo della Sicurezza":	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Attività lavorativa sottoposta a Permesso di lavoro:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Attività lavorativa sottoposta a Permesso di lavoro speciale:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sopralluogo da effettuare nell'area di lavoro:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Durata prevista lavori: 12 mesi prorogabili di ulteriori 12 mesi fino ad un massimo di 36

Eventuali Note:



Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (iniziale)



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	
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	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



Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (iniziale)

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
<input checked="" type="checkbox"/> Esposizione/formazione polveri e/o scorie	3	<input type="checkbox"/> Sospensione altri lavori
<input type="checkbox"/> Esposizione/formazione vapori		<input checked="" type="checkbox"/> Coordinamento lavori contemporanei
<input type="checkbox"/> Esposizione/utilizzo sostanze chimiche		<input checked="" type="checkbox"/> Sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni
<input type="checkbox"/> Esposizione a sostanze nocive		<input checked="" type="checkbox"/> Recinzione luogo di lavoro
<input type="checkbox"/> Esposizione a radiazioni		<input checked="" type="checkbox"/> Segnaletica di sicurezza:
<input checked="" type="checkbox"/> Rumore (> 87 dB) /Vibrazioni	3	<input type="checkbox"/> Apprestamenti (es. ponteggi/trabattelli):
<input type="checkbox"/> Temperatura elevata		<input type="checkbox"/> Pulizia di polveri, scorie, fibre, ecc
<input type="checkbox"/> Sostanze infiammabili/ fiamme libere		<input type="checkbox"/> Ventilazione area di lavoro
<input type="checkbox"/> Proiezione schegge/scintille		<input type="checkbox"/> Eliminazione pressione
<input type="checkbox"/> Cavi elettrici aerei		<input type="checkbox"/> Eliminazione tensione elettrica /Lucchetti su quadri elettrici
<input type="checkbox"/> Cavi elettrici interrati		<input type="checkbox"/> Verifica quadri elettrici/prese/cavi elettrici
<input type="checkbox"/> Tensione elettrica		<input type="checkbox"/> Prove di esplosività
<input type="checkbox"/> Tubazioni interrate		<input type="checkbox"/> Prove di gas free
<input checked="" type="checkbox"/> Transito mezzi, carrelli	3	<input type="checkbox"/> Bonifiche e gestione rifiuti
<input checked="" type="checkbox"/> Urti/Inciampi	2	<input type="checkbox"/> Gestione acque di risulta
<input type="checkbox"/> Macchine a funzionamento automatico		<input type="checkbox"/> Divieto di movimento macchine operatrici
<input checked="" type="checkbox"/> Movimenti materiali con macchine operatrici		<input type="checkbox"/> Inserimento dischi ciechi
<input type="checkbox"/> Recipienti in pressione		<input type="checkbox"/> Separazioni di piani di lavoro/barriere
<input type="checkbox"/> Tubazioni in pressione		<input type="checkbox"/> Formazione
<input checked="" type="checkbox"/> Caduta oggetti dall'alto/carichi sospesi	3	<input type="checkbox"/> Ulteriori mezzi protettivi collettivi.....
		<input type="checkbox"/> Elmetto
		<input checked="" type="checkbox"/> Protezione udito *
		<input type="checkbox"/> Protezione occhi
		<input type="checkbox"/> Calzari usa e getta
		<input checked="" type="checkbox"/> Guanti protettivi*
		<input type="checkbox"/> Tuta Tyvek
		<input checked="" type="checkbox"/> Maschera antipolvere *
		<input type="checkbox"/> Scarpe antinfortunistiche



Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (iniziale)

<input type="checkbox"/> Modifica luoghi di lavoro		<input type="checkbox"/> Stivali
<input type="checkbox"/> Spazi confinati		<input type="checkbox"/> Cinture di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/> Lavori contemporanei	1.	<input checked="" type="checkbox"/> Formazione uso DPI
<input type="checkbox"/> Altro		<input checked="" type="checkbox"/> Ulteriori DPI Indumenti Alta Visibilità Classe 3*
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro: I DPI contrassegnati da * proteggono da rischi propri dell'appaltatore.....
	
	



Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (iniziale)

Calcolo Costi DPI da interferenza

Descrizione	Tipo	Quantità	Costo unitario	Ammortamento ⁽¹⁾	Costo Finale
Protezione arti superiori	Guanto pelle		€ 1,81		
	Guanto nitrile manichetta rigida inter. spalmata		€ 2,16		
	Guanto nitrile polsino rigida inter. spalmata		€ 2,16		
	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		
	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 INTERFERENZA (A)					0,00

(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.



Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (iniziale)

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⁾ (Comprensivi di montaggio, smontaggio, manutenzione ordinaria ed eventuale pulizia) DPR(222/03)	Ponteggi						
	Trabattelli						
	Ponti mobili sviluppabili						
	Ponti su cavalletti						
	Impalcati						
	Parapetti e linee Vita						
	Andatoie e Passerelle						
	Armature delle pareti degli scavi						
	Recinzione di cantiere						
	Transenne para-pedonali						
	Segnaletica mobile stradale verticale nei colori ,figura e forma secondo D.P.R.16/12/1993n 495 completa di treppiede o base	Nr	10	40,00	400,00	100%	400,00
	Nastro bianco e Rosso	m.	1.000	0,36	360,00	100%	360,00
	WC Chimico						
Ulteriori Costi ⁽¹⁾	DP collettivi						
	Riunioni e Formazione	h.	10	30	300,00	100%	300,00
	Altro:						
	Altro						
TOTALE COSTI OPERE PROVVISORIALI, COOPERAZIONE E COORDINAMENTO DA INTERFERENZA (B)							1060,00

(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)	0,00 €
TOTALE COSTI OPERE PROVVISORIALI, COOPERAZIONE E COORDINAMENTO DA INTERFERENZA (B)	1060,00 €
TOTALE COSTI DELLA SICUREZZA NON SOGGETTI A RIBASSO (A+B)	1060,00 €

Data e Firma Committente lavori
Operativa QAS 17/04/18
A.A.M.P.S. S.p.A.
Area Servizi di Raccolta
Ing. Alessandra Ceol

Data e firma Responsabile Unita
17/04/18
A.A.M.P.S. S.p.A.
Ing. Davide Viola



Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (iniziale)
