

Società: A.AM.P.S. S.p.a.

Sede Legale: Via dell'Artigiano 39/b Datore di Lavoro: Dott. Lorenzo Fommei

Committente: Fabio Cecchi

Responsabile Ufficio QAS: Ing. Fabio Salvadori

RSPP: Ing. Fabio Salvadori

Oggetto Lavori: Servizio di manutenzione sugli autoveicoli del parco macchine aziendale A.AM.P.S.

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:	X	
Attività lavorativa sottoposta a Permesso di lavoro speciale:		X
Sopralluogo da effettuare nell'area di lavoro : <u>In fase di gara</u>	X	

Durata prevista dei lavori: 2 anni dalla data di stipula del contratto

Altro:



Molto dannoso

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:

Amputazioni, avvelenamenti, lesioni letali

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, molattie professionali, disturbi degli arti superiori collegati al lavoro

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 Tollerabile	1	Programmazione di eventuali miglioramenti
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:

	Possibili rischi derivanti di	a 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)	
1		
	Sostanziale (3)	•
	Intollerabile (4)	
☐ Esposizione/formazione	•	Sospensione altri lavori
polveri e/o scorie		Coordinamento lavori contemporanei
Esposizione/formazione	1	Sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni
vapori		Recinzione luogo di lavoro (<u>a carico ditta appaltatrice</u>)
▼ Esposizione./utilizzo sostanze chimiche	1	Segnaletica di sicurezza: a carico ditta appaltatrice
		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	1	□ Eliminazione pressione □ Eliminazione pressione pressione □ Eliminazione pressione pressione □ Eliminazione pressione pre
☐ Temperatura elevata		Eliminazione tensione elettrica /Lucchetti su quadri elettrici
		□ Verifica quadri elettrici/prese/cavi elettrici
Sostanze	1	☐ Prove di esplosività
infiammabili/fiamme libere	1	□ Prove di gas free
Proiezione schegge/scintille	1	Bonifiche e gestione rifiuti
Cavi elettrici aerei		☐ Gestione acque di risulta
□ Cavi elettrici interrati		□ Divieto di movimento macc.operatrici
□ Tensione elettrica		□ · Inserimento dischi ciechi
□ Tubazioni interrate		図 Separazioni di piani di lavoro/barriere
🗵 Transito mezzi, carrelli	1	M Formazione (procedure interne)
☑ Urti/Inciampi	1	□ Ulteriori mezzi protettivi collettivi
Macchine a funzionamento	*	□ Elmetto
automatico	1	🗵 Protezione udito (<u>DPI propri della ditta appaltatrice</u>)
☐ Movimenti materiali con macc,	·	🕱 Protezione occhi (<u>DPI propri della ditta appaltatrice</u>)
Operatr.	·	🛘 Calzari usa e getta
☐ Recipienti in pressione		🗵 Guanti protettivi (DPI propri della ditta appaltatrice)
CK Tubazioni in pressione	1	図 Tuta Tyvek (<u>DPI propri della ditta appaltatrice</u>)
☐ Caduta oggetti dall'alto/carichi		図 Maschera antipolvere (<u>DPI propri della ditta appaltatrice</u>)
sospesi	1	図 Scarpe antinfortunistiche (DPI propri della ditta appaltatrice)
□ Modifica luoghi di lavoro		□ Stivali
□ Spazi confinati		☐ Cinture di sicurezza (<u>DPI propri della ditta appaltatrice</u>)
✓ Lavori contemp.	1	M Formazione uso DPI (DPI propri della ditta appoltatrice)
	1	□ Ulteriori DPI ▼ Altro: Eventuali ulteriori interferenze saranno valutate sulla base dei
□ Altro	_	図 Altro: <u>Eventuali ulteriori interferenze saranno valutate sulla base dei</u> lavori specifici nella fase di compilazione del "Permesso Di Lavoro"



Calcolo Costi sicurezza da interferenza:

Categor. Interv	Descriz.	Quantità Unit.Mis.	Costo Unitario (euro)	Costo Parz. (euro)	Ammort. ⁽¹⁾ (%)	Costo Finale (euro)
	Ponteggi Trabattelli					
	Ponti su cavalletti					
	Impalcatí					
	Parapetti					
	Passerelle					
Apprestamenti ⁽²⁾ (Comprensivi di	Armature delle pareti degli scavi					
montag./smont./manut.) DPR(222/03)	Recinzione di cantiere					
Ulteriori Costi ⁽¹⁾	DP collettivi		·		,	
	Riunioni e Formazione	1 h	30,00			30,00
	Altro				- Company of the Comp	
	Altro					
	Altro					

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

ベヘベエヘ	 	30,00,
/ / 15 1/ 1	<i>(</i> //)	2/1///
COSIC	_^_ 1	30 00



Calcolo Costi DPI

Descrizione	Tipo	Quantità	Costo unitario	Ammort.(1)	Costo Finale
	Guanto pelle		€ 1,48		
Protezione arti	Guanto nitrile manichetta rigida inter.spalmata		€ 1,39		
superiori	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	Тіро	Quantità	Costo Unitario	Ammort (1)	Costo Finale
Protezione vie aeree	Respiratore a filtro (FFP1D)		€ 0,34		. /
	Respiratore a filtro (FFP3D)		€ 3,40		
	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. estive		€ 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)30,00+0,00= €30,00.....

(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

NOTA: <u>eventuali costi da interferenza saranno valutati sulla base dei lavori specifici valutati nei relativi permessi di lavoro</u>

Data e Firma (Committente lavori)

Data e firma Responsabile Ufficio QAS