

Mod. P23G/03: Ed. 1: Rev. 1: del 03/05/2010

Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (iniziale)

Società: A.AM.P.S. S.p.A

Sede Legale: Via dell'artigianato 39/6, 57121 Livorno

Datore di Lavoro: Dat : T Castel nucuo Committente: Ing. Stefania Lamagna Responsabile Ufficio QAS: Ing. Alessio Lari

RSPP: Ing. Davide Viola

Durata prevista dei lavori! Triennale

Oggetto Lavori: servizio di caricamento, trasporto ed avvio a recupero rifiuti biodegradabili da cucine e

mense (CER 200108) stoccati presso Impianto di stoccaggio aziendale loc. Vallin dell'Aquila:

。 1.174、禁禁、中国的,1.27、被国家的,还是的特殊的信息的,我们是有一个时间,这些国家的特别的特别。 4.176、1.177、1.171、1.17	<u> </u>	
Compilato dal Committente lavori e Resp. Ufficio QAS	SI	No
Presenza di personale A.AM.P.S nell'area oggetto dei Lavori:	X	
Consegna del "Documento Informativo della Sicurezza":	X	
'Attività lavorativa sottoposta a Permesso di lavoro:	X	
Attività lavorativa sottoposta a Permesso di lavoro speciale:		×
Sopralluogo da effettuare nell'area di lavoro	er i kardanî Grafên Ejêr	Χ

					250 250 BARRES		The Automotive State of the	经特别债款 医氯化甲烷 化硫	ા મહેલા મામણે છે. જે જો		50 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	4.634.545.506.5	10000	
	3.25 - 3.5 3.5 1	11.15	Sec. 28 12	.:15 15 15 15 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1. 1910/1913 (13) 20 (25)	to the second second	ひとがんし かんかいんち				
	A 1		2 4 54 45 41		in the second section is	. 1945 9 5 5 6					3 2		11. 11. 11. 11. 11.	* * * * *
in	and the second of the con-			in the second of the second	and the second second				t i i i i i i i i i i i i i i i i i i i					200
					11 C - 1 D 14 E VOLUME -			The Market Control						
									4 (1.17	1,100	, . 1
				经税款 医多类形式	1.5				training the same of the same of			A service of the service of		
			. 3 . 1	医结肠性 化氯甲基酚 医角		the first training to								
			The second section		1.1								المرتمية الأناني	
	1.11					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			5 h			化化二甲基基氯 化二氯化		43.5
						11	and the state of the state of	A 10. 1		and the beautiful to the contract of			te to the second	11
	, , ,				N. 101 NATE A.			38 . O 3 O 1. Y		management of AMIC		F 4704 (1977)		. 22 3-3
· 4 14 -	والمراجع	100		化二氯甲烷 医电子				Fig. 5 (1)		11.5 (4.4) 243		A - 11 (A11)		
Altr	0.			· ' \ /										
							1.1.4	ter with the con-		4				
		and the second of the	4 - 4 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -	1.00	74. Televisia (2009)		111,415,5			Sec. 10, 100 113			in the contract of the con-	
						10-15-1-1-1-1			W 12 10 W					

Mod. P23Gl03. Ed. 1. Rev. 1. del 03/05/2010

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

	The state of the s	· 图144 文文、1944年1月18年1月18日 1845年18日 1851年18日 1851年18日 1851年18日 1851年18日 1851年18日 1851年18日 1851年18日 1851年18日 1851	
,	Poco probabile	Non sono noti episodi già verificatosi; è necessaria la concomitanza di più eventi p	per provocare un incidente
		Sono noti rari episodi la cui genesi è, in effetti, riconducibile a fatti noti	
1		L'incidente non suscita stupore	
- 1	110110 11 11 11 11	7 m 7 Oc.	

Gravità

Poco dannoso	Lesioni superficiali, tagli minori e contusioni, irritazione degli occhi, disturbi che portano ad un disagio temporaneo
	Lacerazioni, bruciature, traumi, malattie professionali, disturbi degli arti superiori collegati al lavoro
	Amputazioni, avveleramenti, lesioni letali
Molto dannoso	Amputazioni, avvelenamenti, tesioni tetali.

Il livello del rischio di infortunio "R" è riportato nella matrice f(P,D)

THE STATE OF	Cit i locitio at till til tatt		
P/G	Poco dannoso	Dannoso	Molto dannoso
	Poco significativo	Tollerabile	Moderato
Probabile	Tollerabile	Moderato	Sostanziale
Mòlto Probabile	Moderato	Sostanziale	Intollerabile

Piano Rischi infortunio

Livello di rischio	Valore	Azione e scala di tempo	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>
		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH				<u> </u>
Poco significativo	1	Programmazione di eventuali miglioramenti		· :		
Tollerabile Moderato	2	Determinazione della necessità di ulteriori a misure di controllo o di riduzione del rischio	pprofondime	nti di indag	ine, definiz	lone di
Sostanziale	3	Riduzione del rischio entro un tempo defin cautelative urgenti	nito e, nel fr	attempo, c	idozione di	misure
Intollerabile	4	Eliminazione del rischio nel tempo tecnican	nente più bre	eve; esecuz	ione delle (attività

Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (iniziale)

Passibili rischi derivanti da interferenze e Misure da adottare:

	Rischio:	Interperenze e misure da daoi idie.
Pericoli da Interferenze		Misure preventive e protettive per eliminare/limitare i Rischi Individuati da Interferenza
	Tollerabile (1) Moderato (2)	
	Sostanziale (3)	
	Intollerabile (4)	□ Sospensione altri lavori
□ Esposizione/formazione polveri e/o scorie		X Coordinamento lavori contemporanei
		X Stasamento spaziale o temporale delle lavorazioni
□ : Esposizione/formazione		□ Recinzione luogo di lavoro
vaport	CAPERATAN SELECTION SELECT	X Segnaletica di sicurezza:rispetto della segnaletica presente
[] Esposizione:/utilizzo sostanze chimiche		□ Apprestamenti(es.ponteggi/trabattelli):
□ Esposizione a sostanze		Pulizia di polveri, scorie, fibre, ecc
nocive	<u>(BANGANAN)</u> Penantahan menantahan dian	U Ventilazione area di lavoro
□ Esposizione a radiazioni		
	Da valutare,	Eliminazione tensione elettrica /Lucchetti su quadri elettrici Verifica quadri elettrici/prese/cavi elettrici
X Rumore (> 87. dB)	patenzialmente Introdotti dall	Verifica quadri elettrici/prese/cavi elettrici Prove di esplosività
/Vibrazioni	appaltatore	□ Prove di gas frée
	ROMANIA MARIANTANIA PARISANA Manadara Patri di Mariantania P	□ Bönifiche e gestione rifiuti
□ Temperatura elevata		□ Gestione acque di risulta
□ Sostanze		□ Divieto di movimento macchine operatrici
inflammabili/flamme libere		☐ Inserimento dischi clechi
□ Proiezione schegge/scintille		Separazioni di piani di lavoro/barriere
□ Cavi elettrici aerel		Formazione
Cavi elettrici interrati		Ulteriori mezzi protettivi collettivi
 And the content of the property of the content of the		□ Elmetto □ Protezione udito
□ Tensione elettrica		Protezione achi
□ Tubazioni interrate		□ Calzari usa e gëtta
X Transita mezzi, carrelli	2	□ Gyanti protettivi
The second secon	→ これでは単独は最近を表示している。	□ Tuta Tyvek
X Urti/Inciampi	1 1/2000 11 11 11 11	□ Maschera antipolvere
Macchine a funzionamento automatico		X. Scarpe antinfortunistiche
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10. 大学·拉克·克尔·克尔·克尔·	- Distival services and the services of the se
X Movimenti materiali con macc. Operatr	2	□ Cinture di sicurezza
☐ Recipienti in pressione		□ Formazione uso DPI □ Ulteriori DPI.
D. Tubazioni in pressione		X Altro Giubbino ad alta visibilità * i DPE indicati sono da intendersi quali protezione dai rischi propri
□ Caduta oggetti dall'alto/carichi sospesi		dell'attività dell'appaltatore e dell'
□ Modifica luoghi di lavoro		
□ Spazi confinati		

Apprestamenti(2)

Ulteriori Costi⁽¹⁾

(Comprensivi di montag./smont./manut.)

DPR(222/03)

Mod, P23G/03 Ed. 1 Rev. 1. del 03/05/2010

Armature delle

Recinzione

di contiere

collettivi Riunioni è

Formazione Altro

Costo Totale A = Q(quantità) X CU (costo unitario) X Ammortamento

pareti degli scavi

DΡ

Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (iniziale)

X Lavori contemp.						
	2					
X Altro	Aree Atex n pertinenze dell'implanto					-
	stoccaggio d rifiuta argar	el and volume				
Calcolo Costi sicurezza da	i Interferenza:					
Categor: Enterv	Descriz:	Quantità Unit,Mis,	Costo Unitario (euro)	Costo Parz. (euro)	Ammort. ⁽¹⁾ , (%)	Costo Finalè (euro)
	Ponteggi					
	Trabattelli	A Charles Control of Car			No. 1 Property of the control of the	
	Ponti su cavalletti					
	Impalcati					
	Parapetti			45 20 4 30		
	Passerelle					Harris State

(1) Ammort (Ammortamento): in taluni casi i materiali e DP collettivi hanno una durata superiore a quella del lavoro aggetto del cantiere

100%

大大,一大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	and the first of the contract	
그는 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은		
。		٠
그는 사는 [[[문화가 다른 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은		
그는 그는 사람이 하지 않아 그는 것도 되었다. 하지만 하는 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은		
COSTO TOTALE (A)		
COSTO TOTALLAT income Continue to the contract of the contract		



Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (iniziale)

Calcolo Costi DPI

Descrizione	Tipo	Quontità	Costo unitario	Ammort.(1)	Costo Finale
	Guanto pelle		€1,48		
Protezione arti	Guanto nitrile manichetta rigida interspalmata		€ 1,39		
superiori	Guanto hitrile 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		
PRESENTED AND			and the state of t	contractions in	Signification of the control
Descrizione	Tipo	Quantità	Costo Unitario	Ammort (0)	Costo Finale
Protezione vie deree	Respiratore a filtro (FFP1D)		€ 0,34		
	Respiratore a filtro (FPP3D)		€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		



Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (iniziale)

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		
Proteziane 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 (Ammortomen	to): in taluni casi i me	iteriali e DP co	llettivi hanno	una durata super	ore a quella del	lavoro aggetto d	del contiere
(1) Valletion 1. (Valletion to thou		All the Contractions	秦西苏出版。 ()	2. The 1. The	anda ing kalib		
Costo Totale B = Q(quant	ita) X CU (costo unit	ario) X Ammor	ramento				
المواقية والمعارفة والمواجعة والمراجعة المراجع	Tradelik livi kirkibik	. 国际的特色的特别	類別があれます。				
量 经支票债券 医抗角膜球 建金		2018年11月1日					
COSTO TOTALE (B)	0.50 miles	计图形操作的	弹型器 				
COSTO IOTALLIO	* 464 644 54 644 544 644 544 544 544 544	ind the constant of the State State			satisfies the type of		

(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 Ufficia QAS

A.Am.P.S. S.p.A. Area Servizi Generali

Ing. Davide Viola