



DUVRI RICOGNITIVO

**(Documento Unico Valutazione dei Rischi Interferenziali
ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. 09 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)**

**FORNITURA DI REAGENTI CHIMICI DA DOSARE PRESSO GLI IMPIANTI DI
ATESSA, ONNA E PAGLIETA**

DUVRI RICOGNITIVO

**(Documento Unico Valutazione dei Rischi Interferenziali
ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. 09 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)**

Il presente documento è stato elaborato ai sensi del D.Lgs. 81/08 e ss.mm.ii.

Lo scopo del presente documento è quello di individuare, controllare e possibilmente eliminare i rischi derivanti dall'interferenza delle attività svolte dalla committente e dall'appaltatore e/o quelli derivanti dall'interferenza di attività svolte da più appaltatori che operano contemporaneamente all'interno dell'azienda committente. Si parla quindi di rischi interferenziali per identificare tutti quei rischi che sono generati dall'attività di più aziende che lavorano in contemporanea nello stesso luogo di lavoro, siano esse committenti o appaltatori.

L'elaborazione di questo documento è a carico del datore di lavoro della ditta committente e la stesura è avvenuta in collaborazione con la ditta appaltatrice. Il presente documento ha lo scopo di fornire esclusivamente i propri rischi ritenuti interferenziali con la tipologia il lavoro richiesto.

In sede di confronto fra la committente e la ditta aggiudicataria verrà redatto un DUVRI che integrerà i rischi di interferenza qui di seguito elencati, ovvero la ditta aggiudicataria provvederà ad integrare il DUVRI con i dati aziendali e con i rischi interferenti prodotti dall'attività della ditta appaltatrice.

AZIENDA COMMITTENTE

Ragione Sociale	ARAP
Datore di Lavoro delegato (se diverso dal rappresentante legale)	ANTONIO MORGANTE
Indirizzo, Città e CAP	Via Nazionale SS602 Villanova di Cepagatti (PE)
E-mail	info@arapabruzzo.it
Partita IVA	02083310686
RSPP (Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione)	Salvatore Polimeno
Tel., Cell., e-mail	085 9773101
Referente per l'attività presso l'impianto	
Tel., Cell., e-mail	

DATORE DI LAVORO DELEGATO

Avv. Antonio Morgante

RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Arch. Salvatore Polimeno

N.	Riferimenti	Rischio	Committente	Misure
2	VALUTAZIONE PERICOLI FISICI	Il Microclima è nei limiti del benessere, ovvero 19-20 °C	NO	
		L' Illuminazione naturale e artificiale è adeguata	SI	
		La Pavimentazione degli accessi, delle zone di passaggio e dell'ambiente di lavoro interessato alle attività oggetto d'Appalto presenta dislivelli, rotture, ostacoli o è scivolosa	SI	
		Gli Accessi sono di dimensioni adeguate e privi di ingombri	SI	
		Le Scale presentano corrimano e hanno gradini antiscivolo	N.A.	
		I Corridoi sono di dimensioni adeguate e privi di ingombri ed impedimenti	N.A.	
		Le Aree di transito per i mezzi sono di dimensioni adeguate e opportunamente segnalate sia da Cartellonistica che da segnaletica a terra	SI	
		Gli Ascensori rispondono alle norme di sicurezza definite dalla normativa vigente in materia e vengono sottoposti a regolari controlli circa il loro corretto funzionamento, nonché a periodiche Revisioni	N.A.	
		I Montacarichi rispondono alle norme di sicurezza definite dalla normativa vigente in materia e vengono sottoposti a regolari controlli circa il loro corretto funzionamento ed a periodiche Revisioni	N.A.	
		È presente un livello di Rumorosità superiore alle soglie definite dalla normativa vigente in materia	SI	SOLO IN APPOSITE AREE DELIMITATE
		Nell'Ambiente di lavoro è possibile l'esposizione a Vibrazioni per il corpo intero	NO	
		È possibile l'esposizione a Radiazioni Ionizzanti e non Ionizzanti	NO	
		È possibile l'esposizione a Campi Elettromagnetici (CEM)	NO	
3	VALUTAZIONE	Sono presenti Prodotti e/o Sostanze:	SI	Acido peracetico, poliammina, polielettrolita cationico liquido, calce idrata, cloruro ferrico, ipoclorito di sodio, policloruro di alluminio, carbone e antischiuma

	ESPOSIZIONE AD AGENTI CHIMICI	Inflammabili	SI	Acido peracetico
		Corrosive	SI	Ipoclorito di sodio
		Comburenti	NO	
		Esplosive	NO	
		Amianto	NO	
		Altro	SI	Irritante, tossico se ingerito
4	VALUTAZIONE ESPOSIZIONE AD AGENTI BIOLOGICI	Esposizione ad organismi e microrganismi patogeni	SI	Escherichia Coli nelle vasche di depurazione
		Esposizione a colture cellulari	SI	Protozoi
		Esposizione a endoparassiti umani	NO	
		Altro	SI	Pericoloso per l'ambiente
5	VALUTAZIONE ESPOSIZIONE A PERICOLI DI INCENDIO E ESPLOSIONE	Sono presenti Sostanze Inflammabili	SI	Liquido
		Sono presenti Sostanze Esplosive	NO	
		Sono presenti tubazioni contenenti Inflammabili	NO	
		Sono presenti Sostanze Combustibili	NO	
		Altro	NO	
6	VALUTAZIONE DEI PERICOLI ORGANIZZATIVI	Sono presenti contemporaneamente più Imprese	NO	
		Vi è la presenza non contemporanea di altre imprese	NO	
		Altro	NO	
7	PERICOLI FISICI	Proiezione di Schegge	NO	
		Presenza di Polveri	NO	
		Pericolo Schiacciamento	NO	
		Possibile contatto accidentale con parti in tensione	NO	
		Possibile contatto accidentale con parti in movimento	NO	
		Possibile caduta dall'alto	SI	Non arrampicarsi su scale
		Possibile esposizione a ferite da taglio	SI	Non arrampicarsi sulle passerelle
		Presenza di carichi sospesi in movimento	NO	
		Possibile contatto con parti calde	SI	Presenza motori di pompe
		Possibile contatto con parti fredde	NO	
		Possibile rischio seppellimento	NO	

		Possibile rischio annegamento	SI	
		Possibile contatto con impianti MT, BT, Cavi elettrici	NO	
		Possibile collocazione in zona di movimentazione con Carrelli Elevatori, Veicoli, Mezzi particolari, ecc.	SI	
		Possibile collocazione in zona di transito di Automezzi	SI	