

 <p>ASA AZIENDA SERVIZI AMBIENTALI s.p.a.</p>	<h1>DUVRI</h1> <p>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI INTERFERENZIALI art. 26 D.Lgs 81/08 e s.m.i.</p>	<p>Mod SPP 08 Rev. 4 del 11.04.2023</p>
--	--	---

Modulo A

SEZIONE 1¹ di 4 - da compilare a cura del RPP di ASA ed allegare alla RDA unitamente agli altri elaborati della procedura

INFORMAZIONI GENERALI

Richiesta di Acquisto:	RA 24001548	
Oggetto dell'appalto:	REVISIONE ANNUALE SPETTROFOTOMETRO HACH DR 6000	
Durata dell'appalto:	2024	
Area lavori: <input checked="" type="checkbox"/> LI Nord Est <input type="checkbox"/> BVC <input type="checkbox"/> AVC <input type="checkbox"/> VdC <input type="checkbox"/> IE	Settore: <input type="checkbox"/> Impianti Acqua <input type="checkbox"/> Impianti Depurazione <input type="checkbox"/> Impianti Gas <input type="checkbox"/> Sedi ASA <input type="checkbox"/> Reti acqua <input type="checkbox"/> Reti Gas <input type="checkbox"/> Reti fognarie	Siti interessati dalle attività (indicare i siti interessati alle attività oggetto dell'appalto): Laboratorio di Analisi
Responsabile Procedimento fase Progettazione (RPP)	Dr. Stefano Arrighi	
Direttore dei Lavori	Dr.M. Guercio	
Responsabile Procedimento fase Esecuzione (RPE)	Dr. M. Guercio	
Importo lavori presunto come indicato in RDA:	€ 1838,25	
Costi per la sicurezza generali dell'appalto:	€ 0	

- Ogni lavoratore che accede ai luoghi di lavoro di ASA deve avere con sé obbligatoriamente il tesserino di riconoscimento.

Riconoscimento dei rischi presenti nell'ambiente oggetto dei lavori ed azioni per la riduzione²

N°	Tipologia di rischio			Descrizione di dettaglio delle azioni da intraprendere per la riduzione del rischio, se presente	Indicare se il rischio è legato a tutti i siti o a qualcuno in particolare
		Presente	Non presente		
1	Urti contro ostacoli fissi e mobili	x			<input type="checkbox"/> Tutti i siti sopra indicati <input type="checkbox"/> Sito/i _____ <input type="checkbox"/> Sito/i _____
2	Cadute dall'alto e cadute in profondità, rischio di annegamento				<input type="checkbox"/> Tutti i siti sopra indicati <input type="checkbox"/> Sito/i _____ <input type="checkbox"/> Sito/i _____
3	Pavimentazione irregolare e/o scivolosa, scalini (scivolamenti, perdite di equilibrio, cadute a livello, inciampo)		x		<input type="checkbox"/> Tutti i siti sopra indicati <input type="checkbox"/> Sito/i _____ <input type="checkbox"/> Sito/i _____
4	Illuminazione scarsa				<input type="checkbox"/> Tutti i siti sopra indicati <input type="checkbox"/> Sito/i _____ <input type="checkbox"/> Sito/i _____
5	Agenti biologici		x		<input type="checkbox"/> Tutti i siti sopra indicati <input type="checkbox"/> Sito/i _____ <input type="checkbox"/> Sito/i _____
6	Rischio Rumore				<input type="checkbox"/> Tutti i siti sopra indicati <input type="checkbox"/> Sito/i _____ <input type="checkbox"/> Sito/i _____
7	Rischio Chimico ³		x		<input type="checkbox"/> Tutti i siti sopra indicati <input type="checkbox"/> Sito/i _____ <input type="checkbox"/> Sito/i _____
8	Elettrocuzione				<input type="checkbox"/> Tutti i siti sopra indicati <input type="checkbox"/> Sito/i _____ <input type="checkbox"/> Sito/i _____
9	Morsi di animali/insetti				<input type="checkbox"/> Tutti i siti sopra indicati <input type="checkbox"/> Sito/i _____ <input type="checkbox"/> Sito/i _____
10	Ambienti confinati e/o a sospetto inquinamento ⁴				<input type="checkbox"/> Tutti i siti sopra indicati <input type="checkbox"/> Sito/i _____ <input type="checkbox"/> Sito/i _____
11	Rischio meccanico (rischi da organi meccanici in movimento: impigliamento, trascinarsi, schiacciamento, etc)				<input type="checkbox"/> Tutti i siti sopra indicati <input type="checkbox"/> Sito/i _____ <input type="checkbox"/> Sito/i _____
12	Rischio di interferenza con mezzi mobili (traffico interno, investimento) ⁵	x			<input type="checkbox"/> Tutti i siti sopra indicati <input type="checkbox"/> Sito/i _____ <input type="checkbox"/> Sito/i _____
13	Rischio incendio ⁶				<input type="checkbox"/> Tutti i siti sopra indicati <input type="checkbox"/> Sito/i _____ <input type="checkbox"/> Sito/i _____
14	Rischio terremoto, calamità naturali, eventi accidentali come crolli o smottamenti (situazioni di emergenza) ⁶				<input type="checkbox"/> Tutti i siti sopra indicati <input type="checkbox"/> Sito/i _____ <input type="checkbox"/> Sito/i _____
15	Lavori in quota (gestione area sottesa)				<input type="checkbox"/> Tutti i siti sopra indicati <input type="checkbox"/> Sito/i _____ <input type="checkbox"/> Sito/i _____
16	Rischio esplosivo (ATEX) ⁷				<input type="checkbox"/> Tutti i siti sopra indicati <input type="checkbox"/> Sito/i _____ <input type="checkbox"/> Sito/i _____

17	Gas compressi, liquefatti, criogenici				<input type="checkbox"/> Tutti i siti sopra indicati <input type="checkbox"/> Sito/i _____ <input type="checkbox"/> Sito/i _____
18	Altro _____				<input type="checkbox"/> Tutti i siti sopra indicati <input type="checkbox"/> Sito/i _____ <input type="checkbox"/> Sito/i _____
19	Altro _____				<input type="checkbox"/> Tutti i siti sopra indicati <input type="checkbox"/> Sito/i _____ <input type="checkbox"/> Sito/i _____
20	Altro _____				<input type="checkbox"/> Tutti i siti sopra indicati <input type="checkbox"/> Sito/i _____ <input type="checkbox"/> Sito/i _____

SI ALLEGA AL PRESENTE DUVRI:

- PLANIMETRIE AREE DI CANTIERE E/O AREE DI IMPIANTO**
- PIANO/I DI EMERGENZA PRESENTE NEL/NEI SITO/SITI OGGETTO DI APPALTO**
- ALTRI DOCUMENTI (INDICARE).....**

Firma RPP ASA SpA

_____, li ____/____/____

¹A cura di ASA

²A cura di ASA – integrare i rischi ulteriori non descritti, ove necessario (riga 18 e successive);

³Se sì, in caso di utilizzo di sostanze pericolose, fare riferimento alle Schede di Sicurezza;

⁴Se sì, obbligatorio il rispetto della PG SPP 17 obbligatoria secondo DPR 177/2011, con redazione del verbale di coordinamento, di cui al Mod. 2 PG SPP 17;

⁵Fare riferimento alla normativa sul traffico veicolare; assicurarsi che nelle planimetrie consegnate o presenti nel sito siano indicate le vie di ingresso ed uscita ed eventuali divieti di sosta/parcheggio. La viabilità deve sempre rispettare i piani di viabilità allegati ai piani di emergenza;

⁶Fare riferimento ai Piani di Emergenza (PEA e PEIR) per le Sedi e gli Impianti ove questi sono previsti;

⁷Fare riferimento al DVR ATEX ed alla cartellonistica, se nel sito oggetto dei lavori sono presenti aree a rischio esplosione;



DUVRI

DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI INTERFERENZIALI
art. 26 D.Lgs 81/08 e s.m.i.

Mod SPP 08
Rev. 4 del 11.04.2023

Modulo B

SEZIONE 2 di 4 da compilare a cura della ditta aggiudicataria, quale adempimento precontrattuale

DITTA APPALTATRICE	
DATORE DI LAVORO:	
RSPP:	
MEDICO COMPETENTE:	
RESPONSABILE CONTRATTO:	
RESPONSABILE CANTIERE:	
PREPOSTO/I:	
NOME DEI LAVORATORI COINVOLTI:	

IDENTIFICAZIONE FATTORI DI RISCHIO INTRODOTTI NELL'AMBIENTE DI LAVORO DALLA DITTA APPALTATRICE CON LA PROPRIA ATTIVITÀ, SE DIVERSI DA QUELLE GIÀ INDICATI DA ASA NEL MODULO A

N°	Tipologia di rischio	Note

L'APPALTATORE ALLEGA AL PRESENTE DUVRI:

ALTRI DOCUMENTI (INDICARE).....
.....

Rappresentante Ditta appaltatrice (responsabile dei lavori)

.....Firma

Li, ___/___/___