

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:	RA24001888	
Oggetto dell'appalto:	Incarico di sostituzione temporanea a seguito dell'indisponibilità di Antonio Ditrani a garantire il servizio di manutenzione impianti idraulici	
Durata dell'appalto:	5 mesi	
Area lavori:	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): Intero territorio gestito da ASA Spa escluso isole. Lotto I,II,III
Responsabile Procedimento fase Progettazione (RPP)	<i>(Indicare colui che firma la richiesta di acquisto)</i>	
Direttore dei Lavori	Marino Veronesi <i>(Indicare colui che, se nominato da RPP, ha il compito di controllare e collaudare la corretta esecuzione dei lavori)</i>	
Responsabile Procedimento fase Esecuzione (RPE)	Marco Mori <i>(Indicare nominativo e telefono di colui che segue i lavori nei casi in cui non è stato nominato il Direttore dei Lavori)</i>	
Importo lavori presunto come indicato in RDA:	€ 5000	
Costi per la sicurezza generali dell'appalto:	€ 230	

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

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

N°	Tipologia di rischio	Presente	Non presente	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
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		x		<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		x		<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		X		<input type="checkbox"/> Tutti i siti sopra indicati <input type="checkbox"/> Sito/i _____ <input type="checkbox"/> Sito/i _____
9	Morsi di animali/insetti		X		<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		X		<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, trascinamento, schiacciamento, etc)		X		<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		X		<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		X		<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)		x		<input type="checkbox"/> Tutti i siti sopra indicati <input type="checkbox"/> Sito/i _____ <input type="checkbox"/> Sito/i _____

16	Rischio esplosivo (ATEX) ⁷		X		<input type="checkbox"/> Tutti i siti sopra indicati <input type="checkbox"/> Sito/i _____ <input type="checkbox"/> Sito/i _____
17	Gas compressi, liquefatti, criogenici		X		<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;