

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:	RA24	
Oggetto dell'appalto:	LAVORI DI STABILIZZAZIONE DI UN TRATTO DELLA CONDOTTA SOTTOMARINA DI SCARICO DELLE ACQUE REFLUE PRETRATTATE PROVENIENTI DALL' ABITATO DELLE FRAZIONI DI SECCHETO E CAVOLI NEL COMUNE DI CAMPO NELL'ELBA (LI).	
Durata dell'appalto:	75 giorni	
Area lavori: <input type="checkbox"/> ISOLA D'ELBA	Settore: Impianti Depurazione Impianti di depurazione acque reflue Zona I.E.	Siti interessati dalle attività <i>(indicare i siti interessati alle attività oggetto dell'appalto):</i> Condotta sottomarina di scarico delle acque depurate provenienti dall' impianto di trattamento di Seccheto-Cavoli (LI)
Responsabile Procedimento fase Progettazione (RPP)	<i>(Indicare colui che progetta l'appalto)</i> MARCO MORI	
Responsabile Procedimento fase Esecuzione (RPE)	<i>(Indicare colui che seguirà i lavori oggetto dell'appalto)</i> MARCO MORI	
Direttore dei lavori (solo per lavori edili fuori da titolo IV)	BARTOLINI MARCO	
Assistente tecnico di riferimento/ Preposto ²	<i>(Indicare nome/i e numero/i di telefono di colui che dovrà essere contattato dalla ditta appaltatrice e che sarà presente sul luogo di lavoro)</i> PERSONALE IDONEO DELLA DITTA INCARICATA - DA NOMINARE PRIMA DELL' INIZIO DEI LVAORI	
Importo lavori presunto come indicato in RDA:	€ 125.162,34	
Costi per la sicurezza generali dell'appalto:	€ 8.761,36	

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

Ricognizione dei rischi ed azioni per la riduzione³

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
2	Cadute dall'alto e cadute in profondità, rischio di annegamento	X		Rischio direttamente correlato all'attività specifica di sommozzatore. Sono a completo carico dell' Impresa tutte le azioni , attività e controlli delle attrezzature e del personale, Obbligatoria Sorveglianza sanitaria ed idoneità dei lavoratori .Utilizzo di camera iperbarica nei casi previsti dalla normativa in materia . Comunicazione in continuo tra personale sommozzatore e personale su natante di appoggio obbligatorio.	<input type="checkbox"/> Tutti i siti
3	Pavimentazione irregolare e/o scivolosa, scalini (scivolamenti, perdite di equilibrio, cadute a livello, inciampo)	X		Fare attenzione durante eventuali attività su scogliera	<input type="checkbox"/> Tutti i siti
4	Illuminazione scarsa		X		<input type="checkbox"/> Tutti i siti
5	Agenti biologici		X		<input type="checkbox"/> Tutti i siti
6	Rischio Rumore		X		<input type="checkbox"/> Tutti i siti
7	Rischio Chimico ⁴		X		Tutti i siti
8	Elettrocuzione		X		<input type="checkbox"/> Tutti i siti
9	Morsi di animali/insetti		X		<input type="checkbox"/> Tutti i siti
10	Spazi Confinati ⁵		X		<input type="checkbox"/> Tutti i siti
11	Rischio meccanico (rischi da organi meccanici in movimento: impigliamento, trascinamento, schiacciamento, etc)	X		Spengere i motori durante le operazioni di salita e di discesa in mare.	<input type="checkbox"/> Tutti i siti
12	Rischio di interferenza con mezzi mobili (traffico interno, investimento) ⁶	X		Prima dell' inizio dei lavori la ditta dovrà richiedere obbligatoriamente l'emissione della Ordinanza ai naviganti da parte della Capitaneria di Porto competente. Circoscrivere e segnalare il sito di intervento con boe segnaletiche galleggianti.	<input type="checkbox"/> Tutti i siti
13	Rischio incendio ⁷		X		<input type="checkbox"/> Tutti i siti
14	Rischio terremoto, calamità naturali, eventi accidentali come crolli o smottamenti (situazioni di emergenza) ⁸		x		<input type="checkbox"/> Tutti i siti

15	Lavori in quota (gestione area sottesa)	x		<input type="checkbox"/> Tutti i siti
16	Rischio esplosivo (ATEX) ⁹	x		<input type="checkbox"/> Tutti i siti
17	Rischio per contenitori in pressione ¹⁰	X		<input type="checkbox"/> Tutti i siti
18	Altro _____			<input type="checkbox"/> Tutti i siti <input type="checkbox"/> Sito/i _____ <input type="checkbox"/> Sito/i _____
19	Altro _____			<input type="checkbox"/> Tutti i siti <input type="checkbox"/> Sito/i _____ <input type="checkbox"/> Sito/i _____
20	Altro _____			<input type="checkbox"/> Tutti i siti <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 DI EMERGENZA PRESENTI NEL/NEI SITO/I OGGETTO DI APPALTO

ALTRI DOCUMENTI (INDICARE).....

¹A cura di ASA

²Esempio: Caposquadra, addetto incaricato presso l'impianto, se diversi dalle altre figure. Non serve indicare i nominativi in fase di appalto se l'appalto prevede diverse figure in questo ruolo per cui le stesse verranno identificate al momento dell'avvio lavori.

³A cura di ASA – integrare i rischi ulteriori non descritti ove necessario

⁴Se si, In caso di utilizzo di sostanze pericolose, fare riferimento a procedure ADR; se i prodotti sono cancerogeni, prevedere sempre un rischio significativo.

⁵Se si, obbligatorio il rispetto della procedura Spazi Confinati obbligatoria secondo DPR 177/2011 con riunione di coordinamento specifica e verbale relativo

⁶Fare riferimento alla normativa sul traffico veicolare; assicurarsi che nelle planimetrie consegnate o sul sito siano chiare, ove necessario, 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.

⁷Fare riferimento ai piani antincendio per le sedi ove questi sono previsti

⁸Fare riferimento ad eventuali piani di emergenza se le aree sono soggette a obblighi per piani di gestione del rischio -esempio, piano alluvioni, piani di protezione civile ecc... - ove previsti; in cantieri fare riferimento ai rischi definiti in fase di apertura del cantiere del luogo di intervento.

⁹Fare riferimento al DVR ATEX, ove previsto se sono previste aree a rischio nel sito.

¹⁰Secondo il D.Lgs. 09 aprile 2008 n. 81 art. 71 comma 11 come modificato dalla Legge 98/2013