



acquedotto
pugliese

**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02
Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Acquedotto Pugliese
I - 04/11/2020 - 0069878



Alla DIRPR – BARI -

Alla DIRAC – BARI -

Oggetto	INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA IN SOMMA URGENZA PER LA BONIFICA DEI N. 1 SERBATOIO DI STOCCAGGIO DEL POLICLORURO DI ALLUMINIO E FORNITURA N. 2 SERBATOI IN POLIETILENE PER L'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DI POTABILIZZAZIONE DEL LOCONO
Impianto	Potabilizzatore di Locone – località Lamalunga – MINERVINO MURGE (BT)
U.T.	POTAP - Potabilizzatore Locone
Descrizione del disservizio	Impossibilità di utilizzare il reattivo - Policloruro di Alluminio, indispensabile per la fase di chiariflocculazione, a causa dell'ostruzione delle linee che alimentano le elettropompe dosatrici del prodotto. Ostruzione dovuta alla sedimentazione e addensamento del Policloruro sull'intero fondo dei serbatoi di stoccaggio.
Motivi dell'emergenza	Assicurare il corretto dosaggio del reattivo indispensabile per la fase di chiariflocculazione del processo di potabilizzazione, quindi, garantire la continuità e la qualità della produzione di acqua potabile.
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	31/10/2020 e 01/11/2020 da parte del personale di conduzione dell'impianto di potabilizzazione.
Primi interventi adottati	Disostruzione parziale e provvisoria dei bocchelli di uscita dei serbatoi e delle tubazioni in pvc di alimentazione del prodotto alle pompe dosatrici. Attivazione provvisoria serbatoi di limitata capacità per l'esercizio dell'impianto. Contattata ditta specializzata per la immediata pulizia di entrambi i serbatoi di stoccaggio del policloruro di alluminio.
Termini di consegna	5 giorni
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	-Estrazione del prodotto pastoso compatto depositatosi sul fondo dei serbatoi, stimabile in circa 20-25 mc per n.1 serbatoio, attraverso utilizzo di idoneo autospurgo; -Lavaggio dei serbatoi e dei circuiti idraulici (tubazione di carico, alimentazione, ecc.); -Travasatura del prodotto estratto in idonee cisterne da mc. 1,00 ciascuna (fornite dalla ditta SIR) e stoccaggio provvisorio delle stesse in apposita e dedicata area in attesa di caratterizzazione e omologazione per individuazione di idoneo impianto di smaltimento, protezione delle cisterne con telo in pvc, delimitazione e segnalazione del deposito temporaneo; •Ripristino delle aree di lavoro; -Caratterizzazione del rifiuto, -Carico, trasporto e smaltimento del rifiuto, compreso tutti gli oneri per lo smaltimento; -Fornitura in opera di n. 2 serbatoi della capacità di Lt.5000 in Polietilene;

Mod/PG3.21/04
Rev. 2 del 31/01/2014

Pagina 1 di 2



acquedotto
pugliese

**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

	-Fornitura n.3 valvole a sfera in PVC DN 63 con accessori
Denominazione della Ditta affidataria	S.I.R. S.p.A. - Via Per Pandi n. 6, 72100 Brindisi (BR)
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Ditta specializzata per esecuzione di tali interventi resasi immediatamente disponibile ed avente requisiti, macchine ed attrezzature idonee nonché ditta che ha già operato in precedenza su opere simili presso AQP.
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€ 54.500,00 oltre IVA al 22%
Verifica della congruità dei prezzi (Indicare eventuale sconto)	Sconto del 20% ai sensi del D.Lgs50/2016.
Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	Offerta ditta SIR del 02/11/2020;
Allegati	<ul style="list-style-type: none"> - E. Mail del 02/11/2020 - Verbale di Accertamento Somma Urgenza; - Verbale di Affidamento Intervento in Somma Urgenza; - Offerta del 02/11/2020; - Documentazione Fotografica; - DURC.

Intervento ascrivibile a:

Conto Economico	<input checked="" type="checkbox"/>	Investimenti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-----------------	-------------------------------------	--------------	--------------------------	--------------------------

Richiedente:

Il Responsabile dell'Impianto

Dr. *Giuseppe Lobaccio*

Il Responsabile del Procedimento

Geom. *Rocco Ramundo*

Visto: Si Autorizza.

Il Direttore

Ing. *Gianluigi Fiori*

Mod/PG3.21/04

Rev. 2 del 31/01/2014