



acquedotto
pugliese

l'acqua bene comune

INFORMATIVA

PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Art. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Fornitura e Servizi

Prot.

Procurement (DIRPR)
SEDE

Internal Audit (IAUAM)
SEDE

Unità Tecnica (TECRI)
SEDE

e, p.c. Autorità Idrica Pugliese

Oggetto	Impianto di depurazione di Ostuni - Servizio di nolo di gruppo elettrogeno e servizio di rifornimento.
Impianto	Impianto di depurazione di Ostuni (BR)
Direzione	Struttura Territoriale Operativa TA-BR
Descrizione del disservizio	Alle ore 7.50 di domenica 8 Luglio 2018, gli operatori di servizio dell'impianto constatavano che l'impianto non risultava alimentato da energia elettrica; a seguito di intervento dei tecnici dell'Area di Manutenzione Specialistica si accertavano forti danneggiamenti alla cabina di Media Tensione e trasformazione, ovvero sui terminali sia lato ENEL che lato alimentazione impianto, oltre che danni strutturali alla cella di media tensione e danni all'interruttore di media tensione. Il comparto di media tensione era stato oggetto di intervento nell'ambito dei lavori di potenziamento dell'impianto all'epoca in corso di esecuzione.
Motivi dell'emergenza	La assenza di energia elettrica comportava il fermo e mancato esercizio di tutte le stazioni di trattamento dell'impianto. La mancata o ritardata assunzione di iniziative adeguate avrebbe comportato il decadimento della qualità del processo biologico, lo scadimento della qualità del refluo effluente, il mancato rispetto dei limiti allo scarico sia intermiti chimici che batteriologici, con il conseguente rischio di inquinamento e danneggiamento ambientale. Inoltre, in considerazione che l'impianto di depurazione di Ostuni recapita nel Canale Lama d'Antelmi, che confluisce nella località turistica di Villanova di Ostuni e che nel pieno della stagione balneare vi era significativa presenza di bagnanti adulti e bambini nei pressi della foce del Canale, la mancata o ritardata assunzione di iniziative adeguate avrebbe comportato il rischio di pericolo per la salute umana. Le esigenze di Urgenza non erano assolvibili nell'ambito dei contratti/affidamenti aziendali già in essere
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	08/07/2018 - Operatori dell'impianto di Ostuni - Responsabile Conduzione e Manutenzione - Responsabile Area Esercizio Depurazione

Mod PG3 21/14
Rev 2 del 31/01/2014

ACQUEDOTTO PUGLIESE S.P.A. CON UNICO AZIONISTA REGIONE PUGLIA

www.aqp.it

Ente di riferimento: Regione Puglia
Cognome: ...

IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI OSTUNI (BR)
Cognome: ...





acquedotto pugliese

l'acqu. bene comune

Primi interventi adottati	Si è proceduto alla ricerca telefonica di operatori in grado di fornire IMMEDIATAMENTE un gruppo elettrogeno di potenzialità adeguata a garantire il funzionamento di TUTTE le stazioni dell'impianto, per 24 ore al giorno per un numero di giorni al momento della richiesta non quantificabili
Termini di consegna	Intervento già eseguito
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Posizionamento tempestivo di un gruppo elettrogeno di potenza adeguata a garantire la funzionalità di tutte le stazioni di trattamento dell'impianto, nolo di gruppo elettrogeno per 10 giorni consecutivi per 24 ore di funzionamento al giorno, fornitura di gasolio per garantire il funzionamento del gruppo elettrogeno, servizio di rifornimento di gasolio, smontaggio del gruppo elettrogeno.
Denominazione della Ditta affidataria	Elettromeccanica Clauri s r l - Via per San Marzano Z I, lotto 9/10 - Sava (TA) - P IVA 02411930734
Motivi e criteri di scelta della Ditta	A seguito di diverse telefonate effettuate verso diversi fornitori, l'impresa Clauri era quella immediatamente disponibile ad eseguire l'intervento richiesto Art. 125 comma 1 lettera d) del d Lgs. 50/2016
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	43.514,90 € Si rappresenta che l'impresa sub-appaltatrice dei lavori di manutenzione della cabina di media tensione, eseguiti nell'ambito dell'appalto relativo ai lavori di potenziamento si è resa disponibile alla esecuzione delle attività di rifunionalizzazione necessarie presso la cabina di media tensione, ed ha attivato la compagnia assicurativa per il rimborso del servizio di nolo a caldo del gruppo elettrogeno. La presente informativa è stata redatta al momento della definizione delle controversie con la ditta esecutrice dei lavori.
Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)	Sconto del 5% sul prezzo di € 43.514,90 €
Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consumivo della ditta)	Consumtivo n. 269/2018 del 10/08/2018 e mail del 20/08/2018
Allegati	Autocertificazione ai sensi del D.P.R. 445/2000 circa il possesso dei requisiti per la partecipazione a procedure di evidenza pubblica e l'adesione incondizionata alla clausola 231 di AQP S.p.A. ed a quanto previsto dal D Lgs. 81/08 per lo specifico lavoro/servizio/fornitura. Consumtivo n. 269/2018 del 18/08/2018 Mail del 28/08/2018 Verbale di incontro tecnico del 13/07/2018

Intervento ascrivibile a:

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

Mod PG3 21 04
Rev. 2 del 31 01 2014

ACQUEDOTTO PUGLIESE S.P.A. CON UNICO AZIONISTA REGIONE PUGLIA

www.aqp.it

ACQUEDOTTO PUGLIESE S.P.A. - VIA S. MARZANO Z.I. LOTTO 9/10 - SAVA (TA) - P.IVA 02411930734





acquedotto
pugliese

l'acqua, bene comune

Il Richiedente

Il RCM CO Taranto Est

Per. Ind. Alessandro Mangini

Il Responsabile AEO Taranto
Ing. Nicola Mariccia

Visto:

**Il Responsabile dei Lavori
di Potenziamento dell'Impianto**
Ing. R.C. Signorile

**Il Responsabile del Procedimento dei Lavori
di Potenziamento dell'Impianto**
Ing. G. Barbone

Si autorizza:

Il Dirigente STO Ta-Br

Ing. Emilio Tarquinio

Mod. PG 31 04
Rev. 2 del 31/01/2014

ACQUEDOTTO PUGLIESE S.P.A. CON UNICO AZIONISTA REGIONE PUGLIA

www.aqp.it

