



acquedotto  
pugliese

l'acqua, bene comune

INFORMATIVA  
PER LAVORI IN EMERGENZA  
Par. 5.5 PG 3.02  
Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Acquedotto Pugliese  
I - 10/07/2018 - 0071724



Prot.

Procurement (DIRPR)  
SEDE

Internal Auditing (IAPAM)  
SEDE

Unità Tecnica (TECRI)  
SEDE

<b>Oggetto</b>	Manutenzione ordinaria riguardante la stazione di disidratazione meccanica dei fanghi.
<b>Impianto di depurazione</b>	ID Barletta
<b>U.T.</b>	STO BA/BAT – AED BAT
<b>Descrizione del disservizio</b>	Fermo della stazione di disidratazione meccanica dei fanghi causato dall'avaria del motore e riduttore della coclea carico VAF a servizio della centrifuga Jumbo 2 con conseguente impossibilità di scarico fanghi negli appositi cassoni.
<b>Motivi dell'emergenza</b>	Assicurare la produzione di fanghi nelle quantità ottimali per garantire corretto andamento del processo depurativo, rispettare i limiti tabellari e salvaguardare l'ambiente dall'inquinamento. Il ricorso all'emergenza è dovuto all'impossibilità di allontanamento dei fanghi causa avaria di apparecchiature elettro-meccaniche al VAF a servizio della centrifuga Jumbo 2 presso la stazione di disidratazione meccanica. Assenza di contratti di in merito alla manutenzione, fornitura e posa in opera di apparecchiature elettro-meccaniche presso i impianti di depurazione della STO BA/BAT. Inoltre, l'applicazione della procedura per l'affidamento dei lavori, servizi e forniture di importo inferiore a 40.000 €, in ottemperanza al D.Lgs 50/2016, avrebbe comportato tempi di attesa assolutamente incompatibili con le urgenti esigenze di ripristino della suddetta situazione.
<b>Data di comunicazione del disservizio e persone interessate</b>	In data 06.05.2018 il Responsabile di Conduzione e Manutenzione dell'impianto, Sig. Nicola Ricco, ha comunicato il disservizio.
<b>Primi interventi adottati</b>	Richiesta d'intervento a ditta specializzata.
<b>Termini di consegna</b>	Immediata – intervento già eseguito.
<b>Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità</b>	Si sono rese necessarie le seguenti attività: <ul style="list-style-type: none"><li>• Smontaggio coclea per la sostituzione del vecchio motore e riduttore con il nuovo motore TRIF. KW. 4.0/4/B5 e Riduttore WMI 130 1/30 PAM100B5 LUBR;</li><li>• Modifica strutturale di appoggio coclea e costruzione di albero di accoppiamento riduttore coclea Ø 55x450 mm in acciaio bonificato NCD4 rettificato con chiavetta CH14 e fori di spinatura</li><li>• Messa in esercizio della stazione e verifica funzionamento.</li></ul>



acquedotto  
pugliese  
l'acqua, bene comune

**INFORMATIVA  
PER LAVORI IN EMERGENZA**  
Par. 5.5 PG 3.02  
Gestione Acquisti Forniture e Servizi

<b>Denominazione della Ditta affidataria</b>	NTU di Basanisi Giovanni Luca – Via Filippo Turati, 102 – 71045 Orta Nova (FG).
<b>Motivi e criteri di scelta della Ditta</b>	Ditta specializzata prontamente disponibile ed attrezzata in merito alla tipologia d'intervento.
<b>Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti</b>	Importo totale dei lavori pari a: <b>€ 1.831,30 (Milleottocentotrentuno/30) + IVA</b>
<b>Verifica della congruità dei prezzi (Indicare eventuale sconto)</b>	La ditta ha garantito dei prezzi congrui a quelli di mercato in relazione alla tipologia d'intervento.
<b>Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)</b>	NTU di Basanisi Giovanni Luca - Consuntivo del 08.05.2018
<b>Allegati</b>	Documenti sopra indicati.

Intervento ascrivibile a:

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

**Il Responsabile  
di Conduzione e Manutenzione  
P.a. Nicola Ricco**

**Il Responsabile  
Area Esercizio Depurazione BAT  
Ing. Salvatore Calendano**

**Si autorizza:**

**Il Dirigente  
Struttura Territoriale Operativa BA/BAT  
Area Esercizio Depurazione BA/BAT  
Ing. Girolamo Vitucci**