



acquedotto  
pugliese  
l'acqua, bene comune

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

Acquedotto Pugliese  
Prot. U - 13/12/2018 - 0126762



Procurement (DIRPR)  
SEDE

Internal Auditing (IAPAM)  
SEDE

Unità Tecnica (TECRI)  
SEDE

e, p.c. Autorità Idrica Pugliese  
Via Falcone e Borsellino, 2 – Bari

<b>Oggetto</b>	Manutenzione straordinaria alla stazione di ossidazione e alla stazione di disidratazione meccanica dei fanghi.
<b>Impianto di depurazione</b>	ID Margherita di Savoia
<b>U.T.</b>	STO BA/BAT – AGD BAT
<b>Descrizione del disservizio</b>	Fermo stazione di produzione aria al comparto biologico causa perdite riscontrate alla tubazione interrata di invio ossigeno alle vasche di ossidazione. Fermo della stazione di disidratazione causa avaria centrifuga.
<b>Motivi dell'emergenza</b>	Assicurare la corretta funzionalità della stazione di ossidazione delle sostanze organiche e il corretto andamento del processo depurativo, rispettando i limiti tabellari dell'effluente previsti dalla normativa vigente e salvaguardare l'ambiente dall'inquinamento.
<b>Data di comunicazione del disservizio e persone interessate</b>	In data 24.09.2018 il Responsabile di Conduzione e Manutenzione dell'impianto, Sig. Nicola Ricco, ha comunicato la rottura delle tubazioni e il fermo della centrifuga.
<b>Primi interventi adottati</b>	Messa in sicurezza delle stazioni; trasporto della centrifuga presso officina Pieralisi che ha riscontrato l'impossibilità della riparazione; richiesta di intervento a ditta specializzata e prontamente disponibile ad intervenire.
<b>Termini di consegna</b>	Immediata – intervento già eseguito.
<b>Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fornitura in opera di condotta presso la stazione di ossidazione, attraverso l'intercettazione della linea con ausilio di escavatore, realizzazione nuovo innesto DN 300 alla tubazione principale, collegamento soffiante alla condotta principale attraverso un nuovo piping DN 150 con annessi raccordi e valvole;</li><li>• Rimozione vecchia pompa monovite, modifica al piping esistente e installazione con messa in esercizio della nuova pompa;</li><li>• Posizionamento centrifuga prelevata dall'ID di Acquavia delle Fonti con ausilio di autocarro con gru per il suo carico scarico e posizionamento presso l'ID di Margherita di Savoia, realizzazione del circuito di alimentazione fanghi e del collegamento elettrico alla nuova centrifuga;</li><li>• Realizzazione di carpenteria metallica per sostentamento QE.</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>	P.F.T. TERMOIDRAULICA di Palladino Fabrizio, C.da Piano, sn, 71013 - San Giovanni Rotondo (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>€ 13.132.50 (Tredicimilacentotrentadue/50) + IVA</b>
<b>Verifica della congruità dei prezzi (Indicare eventuale sconto)</b>	La ditta ha garantito dei prezzi congrui a quelli di mercato, con uno sconto riservato a questa società, come di seguito riportato: Consuntivo n. 58/2018 del 25.09.18 € 15.450,00 - 15% = <b>13.132.50 + IVA (Sconto)</b> Importo dei lavori pari a <b>€ 13.132.50 (Tredicimilacentotrentadue/50) + IVA</b>
<b>Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)</b>	P.F.T. TERMOIDRAULICA di Palladino Fabrizio Consuntivo n. 58/2018 del 25.09.18;
<b>Allegati</b>	Documenti sopra indicati.

Intervento ascrivibile a:

<b>Conto Economico</b>		<b>Investimenti</b>	X
------------------------	--	---------------------	---

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

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

**Si autorizza:  
Il Manager  
Struttura Territoriale Operativa BA/BAT  
Ing. Girolamo Vitucci**