



acquedotto  
pugliese  
l'acqua, bene comune

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

Acquedotto Pugliese  
U - 10/07/2018 - 0071744



Prot.

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 riguardante la condotta premente delle acque depurate e della stazione di spinta a mare.
<b>Impianto di depurazione</b>	ID Margherita di Savoia.
<b>U.T.</b>	STO BA/BAT – AGD BAT
<b>Descrizione del disservizio</b>	Impossibilità di allontanamento delle acque depurate a mare causa perdite condotta premete di acque reflue e messa in sicurezza stazione di spianta a mare.
<b>Motivi dell'emergenza</b>	Il ricorso all'emergenza è dovuto all'impossibilità di allontanamento delle acque reflue depurate a mare per perdite alla condotta premente e messa in sicurezza stazione di spinta. Assenza di contratti in merito alla manutenzione, fornitura e posa in opera di opere civili presso gli 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 28.04.2018 il Responsabile di Conduzione e Manutenzione dell'impianto, Sig. Nicola Ricco, ha comunicato il disservizio.
<b>Primi interventi adottati</b>	Richiesta di intervento a ditta specializzata e prontamente disponibile ad intervenire.
<b>Termini di consegna</b>	Immediata – intervento già eseguito.



**acquedotto  
pugliese**

l'acqua, bene comune

**INFORMATIVA  
PER LAVORI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

<p><b>Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità</b></p>	<p>Si sono rese necessarie le seguenti attività:  <b>L'intercettazione della linea soggetta a perdite copiose di acque reflue trattate;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Scavo a sezione obbligata, ponendo particolare cura ai sottoservizi per l'individuazione delle fessurazioni e ripristino della linea attraverso la sostituzione dei tratti danneggiati DN 400 in acciaio al carbonio, sistemazione esterna e ripristino dei luoghi con messa in esercizio.</li> </ul> <p><b>Sistemazione esterna e messa in sicurezza stazione spinta a mare:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Scavo di sbancamento e scavi a sezione obbligata per il ripristino delle aree di pertinenza alla stazione, ripristino del pozzetto d'ispezione, realizzazione di piattaforma in cemento per facilitare l'accesso e la manutenzione delle apparecchiature e degli organi di manovra, sagomatura di profilati in acciaio zincato ed assemblaggio degli stessi per la messa in sicurezza a mezzo di piani di camminamento in acciaio zincato con successivo ripristino dei luoghi.</li> <li>• Realizzazione e predisposizione impianto di drenaggio per l'allontanamento delle acque che si depositano sul fondo della nuova piattaforma pertinente alla stazione di spinta a mare attraverso la posa in opera di linea idraulica di mandata acqua drenata nel pozzetto di raccolta acque surmatanti.</li> </ul>
<p><b>Denominazione della Ditta affidataria</b></p>	<p>P.F.T. TERMOIDRAULICA di Palladino Fabrizio, C.da Piano, sn, 71013 - San Giovanni Rotondo (FG).</p>
<p><b>Motivi e criteri di scelta della Ditta</b></p>	<p>Ditta specializzata prontamente disponibile ed attrezzata in merito alla tipologia d'intervento.</p>
<p><b>Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti</b></p>	<p>Importo totale dei lavori pari a:  <b>€ 30.926,40 (Trentamilanovecentoventisei/40) + IVA</b></p>
<p><b>Verifica della congruità dei prezzi (Indicare eventuale sconto)</b></p>	<p>La ditta ha garantito dei prezzi congrui a quelli di mercato, con uno sconto riservato a questa società, come di seguito riportato:          € 36.384,00 - 15% = 30.926,40 + IVA (Sconto)          € 30.926,40 (Trentamilanovecentoventisei/ 0) + IVA</p>
<p><b>Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)</b></p>	<p>P.F.T. TERMOIDRAULICA di Palladino Fabrizio          Consuntivo n. 38/2018 del 24.05.2018;</p>
<p><b>Allegati</b></p>	<p>Documenti sopra indicati.</p>

Intervento ascrivibile a:

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

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

*Nicola Ricco*

**Il Responsabile  
Area Gestione Depurazione BAT  
Ing. Giovanni Discipio**

*Giovanni Discipio*

**Si autorizza:  
Il Dirigente  
Struttura Territoriale Operativa BÀ/BAT  
Ing. Girolamo Vitucci**