



acquedotto
pugliese

l'acqua, bene comune

**INFORMATIVA
PER LAVORI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Prot.

Acquedotto Pugliese
U - 27/06/2018 - 0067032



Procurement (DIRPR)
SEDE

Internal Auditing (IAPAM)
SEDE

Unità Tecnica (TECRI)
SEDE

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

Oggetto	Manutenzione straordinaria di n. 2 soffianti a servizio della stazione di ossidazione biologica.
Impianto di depurazione	ID Andria
U.T.	STO BA/BAT – AED BAT
Descrizione del disservizio	Disservizio dovuto al fermo di n. 2 soffianti, causa avaria motore e soft starter
Motivi dell'emergenza	Assicurare il corretto andamento del processo depurativo, rispettare i limiti tabellari dell'effluente previsti dalla normativa vigente e salvaguardare l'ambiente dall'inquinamento. Il ricorso all'emergenza è dovuto al fermo delle due soffianti causa avaria motore e soft starter che garantivano il corretto apporto di ossigeno alle vasche di ossidazione biologica al fine di garantire l'efficienza depurativa e il rispetto dei limiti allo scarico. Assenza di contratti di in merito alla manutenzione, fornitura di apparecchiature meccaniche 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.
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	In data 17.04.2018 il Responsabile di Conduzione e Manutenzione dell'impianto, Sig. Nicola Ricco, ha comunicato il disservizio.
Primi interventi adottati	Attivazione soffiante di riserva, messa in sicurezza della stazione e richiesta di intervento a ditta specializzata e prontamente disponibile ad intervenire per la tipologia d'intervento.
Termini di consegna	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

Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	<p>Si sono rese necessarie le seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Smontaggio di n. 2 motori in avaria con successiva fornitura e posa in opera di nuovi motori da KW 90 • Nolo autogrù per smontaggio e montaggio; • Fornitura e posa in opera di n. 8 filtri aspirazione e pulizia totale delle macchine Sostituzione n. 2 Soft - Start SIEMENS; <p>Materiale acquistato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • N. 2 Motori elettrici Tipo 3SIE280M2 da Kw 90 Matricola n. B13178 - n. B40171; • N. 2 Soft Start SIEMENS 3 RW - 160 KW - 460 V, 115 AUS; • N. 2 Elementi filtranti SPF 4 ROBUSCHI per soffiante ES 115/4P.
Denominazione della Ditta affidataria	Elettromeccanica Gentile di Gianni Gentile, Via ex S.S. 377 per Mottola, Km 0.500, s.n. 70015 - Noci (BA).
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Ditta specializzata prontamente disponibile ed attrezzata in merito alla tipologia d'intervento.
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	<p>Importo totale dei lavori pari a: € 21.265,75 (Ventunomiladuecentosessantacinque/75) + IVA</p>
Verifica della congruità dei prezzi (Indicare eventuale sconto)	<p>La ditta ha garantito dei prezzi congrui a quelli di mercato, con uno sconto riservato a questa società, come di seguito riportato: € 22.385,00 - 5% = 21.265,75 + IVA (Sconto) € 21.265,75 (Ventunomiladuecentosessantacinque/75) + IVA</p>
Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	Elettromeccanica Gentile di Gianni Gentile. Consuntivo n.3165/2018REV.1 del 04.06.2018 – prot.60088 del 08.06.2018;
Allegati	Documenti sopra indicati.

Intervento ascrivibile a:

Conto Economico		Investimenti	X
-----------------	--	--------------	---

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

Il Responsabile
Area Gestione Depurazione BAT
Ing. Giovanni Discipio

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