



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 - 11/04/2019 - 0032333



DIRPR
SEDE

IAPAM
SEDE

TECRI
SEDE

AIP
protocollo@pec.aip.gov.it

Oggetto	Impianto di Bari Est – Manutenzione straordinaria alla condotta di by-pass.
Impianto di depurazione	Bari Est
U.T.	STO BA/BAT – AGD Bari
Descrizione del disservizio	Collasso strutturale improvviso della tubazione di by pass
Motivi dell'emergenza	Garantire la continuità del servizio e i limiti dello scarico, evitare inquinamento ambientale, garantire la sicurezza del personale presente sull'impianto
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	Disservizio comunicato dal Responsabile di Conduzione e Manutenzione p.i.. Vito Labate, in data 08/01/2019
Primi interventi adottati	Richiesta di intervento ditta specializzata nel settore.
Termini di consegna	Intervento eseguito
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	<p>A seguito di due collassi strutturali verificatisi sulla condotta di by-pass dell'impianto in maniera improvvisa e imprevedibile nelle giornate del 08.01.2019 e 29.01.2019 si provvedeva immediatamente a una preventiva messa in sicurezza delle zone onde evitare il transito a mezzi e persone. I collassi strutturali avevano determinato un franamento del terreno, e interessato zone di transito di mezzi e personale addetto alla conduzione dell'impianto.</p> <p>Successivamente alla messa in sicurezza e interdizione alle zone potenzialmente rischiose, si procedeva con gli scavi per l'intercettazione del punto di collasso, eseguiti anche in ore notturne, per evitare flussi di liquami che in maniera imprevedibile potevano transitare nella condotta di by-pass. Conclusi gli scavi si procedeva con la posa in opera delle condotte, anche nelle ore notturne per ripristinare le condizioni di regolare esercizio e infine si eseguivano tutte le lavorazioni complementari per poter rendere i luoghi sicuri agli addetti alla conduzione.</p> <p>Si dava immediato input all'Area preposta interna di AQP per la redazione di un progetto di manutenzione straordinaria dell'intero collettore di by-pass, in considerazione del potenziale rischio dell'innescarsi di fenomeni simili. Per effettuare l'intervento è stata necessaria l'assistenza di una ditta di autospurgo.</p>



acquedotto
pugliese

l'acqua, bene comune

**INFORMATIVA
PER LAVORI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Denominazione della Ditta affidataria	G. Scavi Srl di Acquaviva delle Fonti Modugno Ecologia di Bitonto
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Ditte specializzate nel settore e immediatamente disponibile e presente nel portale fornitori AQP nella categoria merceologica AB 22 (costruzione e manutenzioni di: condutture, reti fognanti, reti idriche, impianti di sollevamento (fognanti e idrici), pozzi, sorgenti e serbatoi idrici) Ditta G. Scavi Srl e categoria AC 25 (autospurgo) Ditta modugno Ecologia Soc. Coop.
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€ 193.243,47 Importo lavori effettuato dalla ditta G. Scavi Srl € 1.620,00 Importo servizio di autospurgo effettuato dalla ditta Modugno Ecologia Soc. Coop. Importo Totale Intervento € 194.863,47
Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)	I prezzi e i tempi di esecuzione si ritengono congrui in relazione al tipo di lavoro/fornitura/servizio richiesto in estrema urgenza.
Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	Computo consuntivo e perizia tecnica del 05/03/2019 (Ditta G. Scavi Srl) Consuntivo del 18/01/2019 (Ditta Modugno Ecologia)
Allegati	Documenti sopra indicati.

Intervento ascrivibile a:

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

Il Richiedente

Il Responsabile di conduzione e Manutenzione

Per.Ind. Vito Labate

Il Responsabile AED Bari

Ing. Giovanni Discipio

Si autorizza:

Si autorizza il Manager STO Bari/BAT

Ing. Girolamo Vitucci