

INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Acquedotto Pugliese I - 11/07/2016 - 0074727



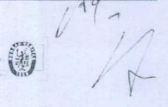
Taranto, Al Responsabile MAT BR/TA Sede

Oggetto	Intervento di ripristino del pozzetto ricircolo fanghi
Impianto	Impianto di depurazione di Mottola.
U.T.	Area Depurazione Taranto/Brindisi
Descrizione del disservizio	Si è verificato il fuori servizio del pozzetto di ricircolo fanghi
Motivi dell'emergenza	Il fuori servizio del pozzetto ricircolo fanghi non consente una corrett estrazione degli stessi fanghi,i quali non possono essere rilanciati all stazione di ossidazione.
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	Comunicazione da parte del Responsabile di Conduzione e Manutenzione
Primi interventi adottati	Nessuno.
Termini di consegna	10 giorni lavorativi da ricevimento ordine.
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Ripristino del pozzetto fanghi di ricircolo con l'installazione di un pancone il acciaio zincato completo di telaio,e installazione di un castelletto per li manovra dello stesso.
Denominazione della Ditta affidataria	TEK.METAL C.da Ramunno di sotto Zona C 61/F-Noci (Ba)
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Ditta specializzata e prontamente disponibile all'esecuzione del lavoro
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€. 2.500,00 + I.V.A.
Verifica della congruità dei prezzi (Indicare eventuale sconto)	Prezzo ritenuto congruo
Estremi del documento tecnico- economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	Preventivo della ditta n. 111/16 RG del 13/06/2016
Allegati	Preventivo sopra indicato.

Pagina 1 di 2









INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Par. 5.5 PG 3.02 Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Intervento ascrivibile a:

Conto Economico X Investimenti

II Richiedente

Il Responsabile di Conduzione e Manutenzione

Sig. Vito Marangi

Si approva

Area Gestione Depurazione BR/TA

Il Responsabile di Area

Ing. Antonio Stendardo

Si autorizza

II Responsabile MAT BR/TA

Ing. Gaetano Barbone

Pagina 2 di 2

AQP

