



acquedotto
pugliese

l'acqua, bene comune

**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02
Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Acquedotto Pugliese
I - 19/09/2016 - 0096710



Taranto,

Al Responsabile MAT BR/TA

Sede

Oggetto	Intervento di ripristino carroponete sedimentatore primario
Impianto	Impianto di depurazione di Massafra
U.T.	Area Depurazione Taranto/Brindisi
Descrizione del disservizio	Si è verificato il fuori servizio carroponete a trazione periferica del sedimentatore primario
Motivi dell'emergenza	Il fuori servizio del carroponete non consente il convogliamento dei fanghi nella tramoggia al centro della vasca per la loro corretta estrazione
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	Comunicazione da parte del Responsabile di Conduzione e Manutenzione
Primi interventi adottati	Nessuno
Termini di consegna	Lavori già eseguiti.
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Ripristino del carroponete con la sostituzione di ruota folle e ricostruzione albero
Denominazione della Ditta affidataria	Allmec S.r.l.-Via Massafra,101-74123 Taranto
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Ditta specializzata e prontamente disponibile all'esecuzione del lavoro
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€. 650,00 + I.V.A.
Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)	Prezzo ritenuto congruo
Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consumativo della ditta)	Preventivo della ditta n. 16PR104 del 06/09/2016
Allegati	Preventivo sopra indicato.

16/09/2016
A



acquedotto
pugliese

l'acqua, bene comune

**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Intervento ascrivibile a:

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

Il 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

Il Responsabile MAT BR/TA

Ing. Gaetano Barbone