

Acquedotto Pugliese 1 - 01/03/2017 - 0024853

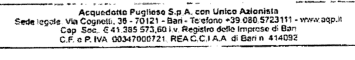


Taranto,

Al Responsabile MAT BR/TA Sede

Oggetto	Potenziamento della stazione di disidratazione (intervento 1 di 2)
Impianto	Impianto di depurazione di Martina Franca
U.T.	Area Depurazione Taranto/Brindisi
Descrizione del disservizio	In data 09/02/2016 l'impianto di depurazione di Martina Franca è stato sottoposto a sequestro preventivo d'urgenza. I tecnici delegati dal custode giudiziario: ingegneri Antonio De Risi e Angelo Schiavorie, hanno disposto lavori di potenziamento della disidratazione per limitare la concentrazione nel comparto biologico
Motivi dell'emergenza	Disposizioni del custode giudiziario.
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	Comunicazione da parte del Tecnici Delegati dall'A.I.P. email del 20 e 28/02/2017
Primi interventi adoltati	Sopralluogo della ditta produttrice per rendere operativa la centrifuga di riserva trasformandola in titolare.
Termini di consegna	7-9gg
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Realizzazione di nuova tubazione alimentazione fanghi DN 100 PE/Inox lunga circa 60m; modifica tubazione polielettrolita; modifica linee elettriche alimentazione pompe fanghi e poli; Potenziamento e riparazione quadro elettrico.
Denominazione della Ditta affidataria	Vitone Eco srl
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Trattasi di azienda produttrice della centriluga e del quadro elettrico
Costo preventivato del lavori e/o servizi richiesti	10200,00€ inclusi onerí della sicurezza ed iva esclusa
Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)	Valore compatibile con riparazioni analoghe
Estremi del documento tecnico- economico di riferimento	n° 080/2017 del 27/02/2017, ricevuta tramite email il 27/02/2017









Allegati	Preventivo sopra indicato.	
And an extension of the second		
Intervento ascrivibile a:		<u> </u>
Conto Economico	Investimenti	~

Il Responsabile Area Gestione Servizio Depurazione MAT BR/TA
Ing. Antonio Stendardo

Si autorizza Il Responsabile MAT BR/TA Ing. Gaetano Barbone



