



acqu
pugl

Acquedotto Pugliese
I - 14/04/2016 - 0039799



**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**
Art. 5.5 PG 3.02
Gestione Acquisti Fornitura e Servizi

Taranto,

Al Responsabile MAT BR/TA
Sede

Oggetto	Fornitura nuova pompa ricircolo fanghi
Impianto	Impianto di depurazione di San Pancrazio Salentino (BR).
MAT	TA-BR
Descrizione del disservizio	La pompa titolare della stazione ricircolo fanghi dell'impianto in oggetto presenta notevoli segni di usura sui principali componenti, tra cui statore, albero rotore e girante.
Motivi dell'emergenza	Il mancato funzionamento della pompa causa il fuori servizio della stazione di ricircolo fanghi così da non poter più esirare il fango dal sedimentatore secondario che provoca ripercussioni negative sull'intero processo depurativo e possibile superamento dei limiti allo scarico previsti dal D.lgs. 152/2006.
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	Segnalazione del Responsabile di Conduzione e Manutenzione del 09/02/2016
Primi interventi adottati	Messa in esercizio pompa di riserva.
Termini di consegna	10 gg. lavorativi
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Fornitura di nuova pompa con caratteristiche identiche a quella esistente
Denominazione della Ditta affidataria	Xylem Water Solutions Italia srl - Via Nicola Tridente, 22 - 70125 BARI (BA)
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Stessa casa costruttrice dell'elettropompa esistente.
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€ 2.060,00+IVA



SINGERT



acquedotto
pugliese

Consorzio di Acque

Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)	Prezzo ritenuto congruo per le prestazioni da eseguirsi.
Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	Offerta Xylem Water Solutions Italia srl n° 48/0113/2016 del 19/02/2016
Allegati	Offerta su indicata.

Intervento ascrivibile a:

Cento Economico			Investimenti	X	
-----------------	--	--	--------------	---	--

Il Richiedente

Area Depurazione Ta-Br

Il Responsabile di Conduzione e Manutenzione

Per. Ind. Alessandro Mangini

Si approva: Il Responsabile di Area Ta-Br

Ing. Antonio Stendardo

Si autorizza: Il Dirigente MAT Ta-Br

Ing. Marcello Rainò



SINGERT