



acquedotto
pugliese

l'acqua, bene comune

INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Prot.

Acquedotto Pugliese
I - 20/09/2016 - 0097491



Direttore Reti e Impianti
Direzione Procurement
Internal Auditing

Oggetto	Fornitura di prodotti per il condizionamento dei fanghi
Impianto	Impianto di depurazione di Area Lecce
M.A.T.	Lecce
Descrizione del disservizio	La mancanza di polielettrolita non permette la disidratazione dei fanghi
Motivi dell'emergenza	Per garantire un corretto funzionamento degli impianti di depurazione, è necessario allontanare i fanghi con regolarità dagli impianti altrimenti si potrebbe avere un decadimento del processo biologico con conseguente esposizione della ns. Società a sanzioni civili e penali. Per tali forniture è stata eseguita la RdC 2000014877 del 29.05.2015
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	
Primi interventi adottati	
Termini di consegna	31/08/2016
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Fornitura di Polielettrolita
Denominazione della Ditta affidataria	BIERRE CHIMICA S.R.L.
Motivi e criteri di scelta della Ditta	
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	21.772,80 + IVA
Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)	Offerta in base a gara come da contratto scaduto n. 2000009379 del 07/09/2012
Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	Offerta in base a gara come da contratto scaduto n. 2000009379 del 07/09/2012
Allegati	DDT agosto 2016



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

p.i. Desio Carparelli

p.i. Antonio Rizzo

p.i. Desio Carparelli

Si approva

il Responsabile di Area

ing. Nicola La Tegola

Si autorizza: Il Manager M.A.T.

Ing. Marcello Rainò