

INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Par. 5.5 PG 3.02 Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Prot.

Acquedotto Pugliese 1 - 28/03/2017 - 0035275



Direttore Reti e Impianti Direzione Procurement Internal Auditing

Oggetto	Fornitura di prodotti per il condizionamento dei fanghi Impianti di depurazione di Area Lecce Lecce La mancanza di polielettrolita non permette la disidratazione dei fanghi					
Impianto						
S.T.O.						
Descrizione del disservizio						
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 Segnalazione del Responsabile di Conduzione e Manutenzione del 01.02.2011					
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate						
Primi interventi adottati						
Termini di consegna	28.02.2017					
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	34.473,60 + 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 febbraio 2017					



INFORMATIVA

PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Intervento ascrivibile a:

	-		
Conto Economico	Х	Investimenti	

Il richiedente

il Responsabile di conduzione e manutenzione

p.j. Antonio Rizzo

p.i. Desio Carparelli

Si approva

il Responsabile di Area

ing. Mario Pietrosanti

Mario

Si autorizza

II Responsabile STO LECCE

Ing. Marcello Rainò