



**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 - 31/01/2019 - 0009919



Direttore Reti e Impianti
Direzione Procurement
Internal Auditing

Oggetto	Fornitura di prodotti per il condizionamento dei fanghi
Impianto	Impianti di depurazione di Area Lecce
S.T.O.	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.
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	Segnalazione del Responsabili di Conduzione e Manutenzione del 02.11.2018
Primi interventi adottati	
Termini di consegna	30.11.2018
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Fornitura di Polielettrolita
Denominazione della Ditta affidataria	Società Chimica Mediterranea S.r.l.
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Ditta affidabile e prontamente disponibile
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€ 30.202,20 + IVA
Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)	Offerta n. 430/LA del 20/03
Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	Offerta n. 430/LA del 20/03
Allegati	DDT Novembre 2018

Intervento ascrivibile a:

Mod/PG3.21/04
Rev. 2 del 31/01/2014



**acquedotto
pugliese**

l'acqua, bene comune

**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA
Par. 5.5 PG 3.02
Gestione Acquisti Forniture e Servizi**

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

Il richiedente

il Responsabile di conduzione e manutenzione

p.i. Desio Carparelli

p.i. Antonio Rizzo

Si approva

il Responsabile di Area

ing. Mario Pietrosanti

Si autorizza

Il Responsabile STO LECCE

Ing. Marcello Rainò