



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 - 24/01/2017 - 0008712



Direttore Reti e Impianti

Direzione Procurement

Internal Auditing

Oggetto	Fornitura di prodotti chimici per impianti di depurazione
Impianto	Impianti di depurazione Area Lecce.
M.A.T.	Lecce
Descrizione del disservizio	Necessità di utilizzare i prodotti chimici necessari alla disinfezione; Il contratto con la ditta che fornisce il prodotto risulta esaurito.
Motivi dell'emergenza	Necessità di approvvigionare il prodotto al fine di garantire gli standard qualitativi del refluo in uscita dagli impianti previsti dalle autorizzazioni allo scarico. Per tali forniture è stato eseguita la richiesta di contratto n. 2000014543 per l'espletamento della relativa gara d'appalto.
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	01 dicembre 2016
Primi interventi adottati	
Termini di consegna	Materiale già consegnato
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Fornitura di Ipoclorito di Sodio e di PAC
Denominazione della Ditta affidataria	Chimica D'Agostino
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Ditta vincitrice della gara d'appalto
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	12.306,47 + IVA
Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)	
Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consumativo della ditta)	Fattura periodo dicembre 2016 Area Territoriale Lecce
Allegati	DDT dicembre 2016 Area Territoriale Lecce



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. Antonio Rizzo

p.i. Desio Carparelli

Si approva

il Responsabile di Area

ing. Mario Pietrosanti

Si autorizza: Il Responsabile STO

ing. Marcello Rainò