



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 - 08/08/2019 - 0066739



Direttore Reti e Impianti
Direzione Procurement
Internal Auditing

| | |
|--|--|
| Oggetto | Fornitura di prodotti chimici |
| Impianto | Impianti di depurazione Area Lecce. |
| M.A.T. | Lecce |
| Descrizione del disservizio | Necessità di utilizzare i prodotti chimici precipitanti per agevolare il processo di sedimentazione |
| 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. |
| Data di comunicazione del disservizio e persone interessate | 01 luglio 2019 |
| Primi interventi adottati | |
| Termini di consegna | Materiale già consegnato |
| Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità | Fornitura di poliammine |
| 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 | € 31.464,00 + IVA |
| Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto) | |
| Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta) | Offerta del 01.07.2019 |
| Allegati | DDT luglio 2019 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. Desio Carparelli

p.i. Antonio Rizzo

Ing. Fabio Piscopiello

Si approva

il Responsabile di Area

ing. Mario Pietrosanti

Si autorizza: Il Responsabile STO

ing. Marcello Rainò