

**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02
Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Prot.

Acquedotto Pugliese
I - 02/05/2018 - 0045327



Alla DIRPR

AI DIRRI

Alla IAPAM

Oggetto	Fornitura di sodio silicato per il mese di aprile 2018
Impianto	Impianto di Potabilizzazione del Sinni – Laterza – (TA)
U.T.	DOPAP – Area Potabilizzazione -
Descrizione del disservizio	Necessità di approvvigionare il reattivo.
Motivi dell'emergenza	L'impossibilità di utilizzare sodio silicato non consentirebbe il regolare processo di potabilizzazione provocando il superamento dei limiti previsti dalla legge per garantire la qualità dell'acqua per consumo umano ai sensi della normativa vigente.
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	03/04/2018 da parte dei Capituono di conduzione al Responsabile dell' Impianto
Primi interventi adottati	Nessun intervento possibile
Termini di consegna	Consegne già effettuate
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Fornitura di sodio silicato di 31.860 Kg (d.d.t. 5208 del 09/04/2018)
Denominazione della Ditta affidataria	CHIMICA D'AGOSTINO 70132 Bari Via Murari, 3 – Tel. 080/5058978
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Ditta già fornitrice di prodotti chimici e di provata affidabilità
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	Il prezzo prev. 169,00 €/Ton di Sodio Silicato: 5.384,34 € fornitura di aprile/18 ;
Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)	Il prezzo totale dei reattivi approvvigionati nel mese : € 5.384,34 è congruo
Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (consuntivo della ditta)	d.d.t. 5208 del 09/04/2018 (Sodio Silicato)
Allegati	d.d.t. 5208 del 09/04/2018 (Sodio Silicato)

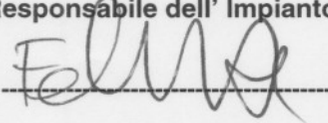
**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**
Par. 5.5 PG 3.02
Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Intervento ascrivibile a:

Conto Economico	x	Investimenti		
-----------------	---	--------------	--	--

Il Richiedente

Il Responsabile dell' Impianto



Si Autorizza

Il Responsabile POTAB

Ing. Gianluigi Fiori

