

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

Prot. M. 8621  
04/02/2020

Alla DIRPR

Alla DIRRI

Alla IAPAM

<b>Oggetto</b>	Fornitura di Ipoclorito di sodio al 12%
<b>Impianto</b>	Impianto di Potabilizzazione del Sinni – Laterza (TA)
<b>U.T.</b>	DOPAP – Area Potabilizzazione -
<b>Descrizione del disservizio</b>	Mancanza reattivo di processo
<b>Motivi dell'emergenza</b>	Garantire la continuità del processo di potabilizzazione nel rispetto dei parametri di legge e non reperibilità del prodotto sui mercati.
<b>Data di comunicazione del disservizio e persone interessate</b>	15/09/2019 da parte del personale in turno e dal Responsabile dell'impianto.
<b>Primi interventi adottati</b>	Nessuno possibile
<b>Termini di consegna</b>	15 giorni da richiesta
<b>Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità</b>	Fornitura di 55,08 tonn. di Ipoclorito di sodio al 12%
<b>Denominazione della Ditta affidataria</b>	Società Chimica Mediterranea S.r.l. – Via G.Nickmann 12/A – 70132 Bari
<b>Motivi e criteri di scelta della Ditta</b>	Società specializzata in questo tipo di forniture.
<b>Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti</b>	€/tonn 290,00 – per un totale di €.15.973,20 oltre IVA come per legge
<b>Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)</b>	Il prezzo è quello adottato per la precedente fornitura
<b>Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (consuntivo della ditta)</b>	DDT. n.2628 del 17/09/2019 e n.2890 del 15/10/2019
<b>Allegati</b>	RDE n. 06/20 – VERBALE DI SOMMA URGENZA e DDT di cui sopra



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

Intervento ascrivibile a:

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

Il Responsabile Impianto  
Dott. Giovanni Moro



Il Responsabile del Procedimento

Ing. Fabrizio D'Andria



Si Autorizza  
Il Responsabile U.O. Potabilizzazione  
Ing. Gianluigi Fiori



