

4/16778

INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Par. 5.5 PG 3.02

astione Acquisti Forniture e Servizi

Prot.



Alla DIRPR

Alla DIRRI-GESRI

Alla IAUAM

All'Autorità Idrica Pugliese

Oggetto	Fornitura urgente di Anidride Carbonica CO2 per stazione di acidificazione dell'impianto del Fortore Potabilizzatore di Fortore					
Impianto						
U.T.	POTAP – Potabilizzatore Fortore					
Descrizione del disservizio	Esaurimento scorta di Anidride Carbonica CO2					
Motivi dell'emergenza	Assicurare l'esercizio della stazione di acidificazione del Potabilizzatore					
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	19.03.2018 – Responsabile laboratorio					
Primi interventi adottati	Richiesta telefonica del responsabile del Laboratorio di immediata di fornitura del reattivo in questione alla SOL S.p.A., agli stessi patti, prezzi e condizioni del contratto n. 1-42587 del 24.02.2015, nelle more di aggiudicazione di nuova gara, al momento in corso					
Termini di consegna	3 gg. giorni					
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Fornitura di 5,71 tn di Ipoclorito di CO2					
Denominazione della Ditta affidataria	SOL S.p.A. di Monza					
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Ditta specialista nel settore e già fornitrice AQP del reattivo in questione					
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€ 885,05 + IVA					
Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)	Il costo è quello adottato nelle precedenti forniture					
Estremi del documento tecnico- economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	DDT n. 90037000228 del 20.03.2018					

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



pugliese

INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Allegati	DDT n. 90037000228 del 20.03.2018
----------	-----------------------------------

Intervento ascrivibile a:

Conto Economico	X	Investimenti	

Richiedente:

Il Responsabile dell'Impianto

ing. Vincenzo Santoro

Si autorizza:

Il Responsabile U.O. Potabilizzazione

Ing. Gianluigi Fiori