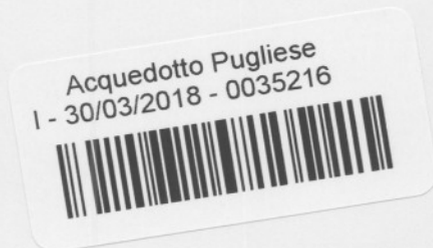


**INFORMATIVA**  
**PER ACQUISTI IN EMERGENZA**  
**Par. 5.5 PG 3.02**  
Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Prot.



Alla DIRPR

Alla DIRRI-GESRI

Alla IAUAM

All'Autorità Idrica Pugliese

<b>Oggetto</b>	Fornitura urgente di Sodio Silicato 34/40 per la stazione di produzione silice attiva dell'impianto del Fortore
<b>Impianto</b>	Potabilizzatore di Fortore
<b>U.T.</b>	POTAP – Potabilizzatore Fortore
<b>Descrizione del disservizio</b>	Esaurimento scorta di Sodio Silicato 34/40
<b>Motivi dell'emergenza</b>	Assicurare l'esercizio della stazione di produzione della silice attiva del Potabilizzatore
<b>Data di comunicazione del disservizio e persone interessate</b>	17.01.18 - Responsabile laboratorio
<b>Primi interventi adottati</b>	Richiesta di immediata di fornitura del reattivo in questione alla ditta Chimica D'Agostino, agli stessi patti, prezzi e condizioni del contratto n. 1-35342 del 09.01.13, nelle more di attivazione del nuovo contratto, al momento in corso
<b>Termini di consegna</b>	3 gg. giorni
<b>Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità</b>	Fornitura di 29,48 tn di Sodio Silicato 34-40
<b>Denominazione della Ditta affidataria</b>	Società Chimica D'Agostino S.p.A. di Bari (BA)
<b>Motivi e criteri di scelta della Ditta</b>	Ditta specialista nel settore e già fornitrice AQP del reattivo in questione
<b>Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti</b>	€ 5.154,28 + IVA
<b>Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)</b>	Il costo è quello adottato nelle precedenti forniture
<b>Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)</b>	DDT nn. 1212 del 24.01.18
<b>Allegati</b>	DDT n. 1212 del 24.01.18 (originale già consegnato a POTAP)

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

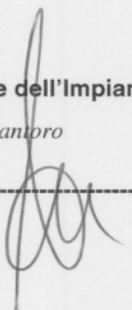
Intervento ascrivibile a:

Conto Economico	X	Investimenti		
-----------------	---	--------------	--	--

Richiedente:

**Il Responsabile dell'Impianto**

*ing. Vincenzo Santoro*

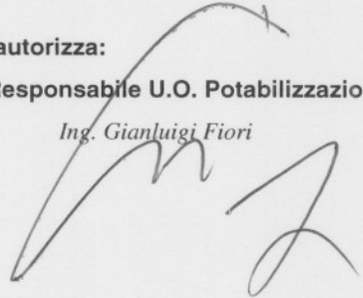


---

Si autorizza:

**Il Responsabile U.O. Potabilizzazione**

*Ing. Gianluigi Fiori*





acquedotto  
pugliese

l'acqua. bene comune

**APPROVVIGIONAMENTO IDRICO, POTABILIZZAZIONE**

**IMPIANTO POTABILIZZAZIONE FORTORE**

**VERBALE DI ACCERTAMENTO SOMMA URGENZA**

**(Ai sensi dell'art. 163 comma 1 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i.)**

\*\*\*\*\*

*Fornitura urgente di Sodio silicato 38-40 Be per la stazione di preparazione della silice dell'Impianto di potabilizzazione del Fortore.*

**Premesso che:**

L'Impianto di potabilizzazione del Fortore è dotato di una stazione di chiariflocculazione dove viene utilizzata, in continuità nelle 24 h e come coadiuvante della flocculazione, la silice attiva prodotta in loco dalla reazione di silicato di sodio 40Be, acido solforico al 94% ed acqua.

In data 17.01.2018 il Responsabile del Laboratorio del Fortore ha segnalato la necessità di approvvigionamento di ca. 30 tn di Sodio Silicato 38-40 Be, rimarcando l'indispensabilità della stazione di preparazione della silice nel processo di potabilizzazione dell'acqua allo scopo di continuare ad assicurare la quantità e la qualità dell'acqua prodotta.

Inoltre, occorre, nelle more del completamento della gara n. 1338CON.17, la cui aggiudicazione risulta ancora in corso, proseguire nell'approvvigionamento del reattivo in questione al fine di assicurare il regolare processo di potabilizzazione,

Pertanto, sentito il Direttore dell'Approvvigionamento Idrico, si dispone di intervenire con somma urgenza, per la fornitura del reattivo in questione.

Il sottoscritto Responsabile dell'Impianto, Ing. Vincenzo Santoro, coadiuvato dal Direttore Tecnico, geom. Mario Fortunato, acquisita la disponibilità della ditta

D'Agostino S.p.A. di Bari, **ordina** la fornitura in somma urgenza presso il potabilizzatore del Fortore di ca. 30 tn di Sodio silicato 38-40 Be, con riferimento agli stessi prezzi, patti e condizione del vecchio contratto, ormai scaduto, n. 1/35342 del 09.01.2013.

Di tale situazione si è redatto il presente verbale.

*Geom. Mario Fortunato*

Il Responsabile dell'Impianto e RUP

*Ing. Vincenzo Santoro*

Giusto verbale, il sottoscritto Ing. Vincenzo Santoro nella qualità summenzionata, stante l'urgenza ed indifferibilità della fornitura

**A F F I D A**

a partire dal giorno 17 gennaio 2018 la fornitura di cui trattasi, alla ditta D'Agostino S.p.A di Bari in quanto soggetto specialista nel settore e già fornitrice AQP del reattivo in questione.

L'importo unitario della fornitura, come da vecchio contratto n. 1/35342 del 09.01.2013. è di 174,84 €/tn più IVA di legge.

Impianto Fortore, 17.01.2018

Il Direttore Tecnico

*Geom. Mario Fortunato*

Il Responsabile dell'Impianto e RUP

*Ing. Vincenzo Santoro*

## Fortore

**Da:** "Vincenzo Santoro" <v.santoro@aqp.it>  
**A:** <fortore@aqp.it>  
**Data invio:** giovedì 29 marzo 2018 9.57  
**Oggetto:** l: Piano approvvigionamenti 22 - 28 Gennaio 2018

**Da:** Armando Ceniccola [mailto:a.ceniccola@aqp.it]  
**Inviato:** mercoledì 17 gennaio 2018 15:57  
**A:** commerciale@chimicadagostino.it; segreteria.purate@chimicadagostino.it  
**Cc:** trasporti@chimicadagostino.it; v.santoro@aqp.it; conduzione.fortore@aqp.it; r.macchiarola@aqp.it  
**Oggetto:** Piano approvvigionamenti 22 - 28 Gennaio 2018  
**Priorità:** Alta

Si trasmette il programma delle consegne per l'impianto del Fortore relative al periodo 22 - 28 Gennaio.

<b>Gennaio</b>	22	23	24	25	26	27	28
<b>AC. SOLFORICO 78 %</b>							
<b>AC. SOLFORICO 94 %</b>							
<b>IPOCLORITO</b>			300				
<b>POLICLORURO</b>			300				
<b>PURATE</b>					280		
<b>SILICATO</b>				300			
<b>Ac Cloridrico</b>							

Si rammenta che il carico di ipoclorito di sodio deve sempre essere accompagnato dal relativo certificato di analisi chimica, da idonea documentazione analitica di qualità che attesti la rispondenza del prodotto alle specifiche richieste, che riporti le impurezze contenute con le relative quantità come richiesto dalla norma "UNI EN 901:2013 di tipo 1" e contenga la dichiarazione di innocuità alle concentrazioni residue delle impurezze presenti, con esplicito riferimento al D.lgs n.31 del 02/02/2001.

Si ricorda altresì che per l'ipoclorito di sodio e l'acido cloridrico si richiede che il mezzo di trasporto sia dotato di pompa per il travaso.

Si precisa inoltre che il carico di policloruro di alluminio previsto per il giorno 24 è l'AKIFLOC 2000 a condizione che tutti gli adempimenti contrattuali ( coordinamento della sicurezza, POS, ecc) siano stati espletati.

Cordiali saluti.

*Armando Ceniccola*

-----  
**Dr Armando Ceniccola**  
Acquedotto Pugliese S.p.A.  
Approvvigionamento Idrico  
Potabilizzazione  
**Impianto Potabilizzazione Fortore**  
tel 0881-515877 fax 0881-558847  
cell. 3357454129

a.ceniccola@aqp.it

29/03/2018