

INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Par. 5.5 PG 3.02 Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Prot.

Acquedotto Pugliese I - 30/05/2019 - 0045658



Alla DIRPR

Alla DIRRI

Alla IAPAM

All'Autorità Idrica Pugliese

Lavori di sostituzione tubazione immissione biossido di cloro in B14	
_avon di aosiluzione (ubazione inimissione biossido di cioro in B14	
Implanto di Potabilizzazione del Sinni – Laterza – (TA)	
DOPAP – Area Potabilizzazione -	
Perdita di biossido di cloro dalla tubazione di immissione nella post- disinfezione con conseguente dosaggio non regolare e dispersione su suolo del biossido di cloro.	
L'emergenza è dettata dalla necessità di eliminare la perdita al fine di regolarizzare il dosaggio ed eliminare la dispersione su suolo del biossido di cloro.	
10/12/2018 da parte del personale in turno tramite il Responsabile dell'impianto.	
Nessuno possibile	
п occasione della prima fermata utile dell'impianto	
avorì di sostituzione tubazione immissione biossido di cloro in B14	
Faver S.p.A. Via delle Fresie, 2 – 70026 Modugno (BA)	
Ditta di provata affidabilità specializzata in tali lavorazioni ed attrezzata per gestire le operazioni preliminari di preparazione del sito.	
E. 12.787,06 oltre IVA come per legge	
Si ritiene il prezzo congruo in base alle difficoltà ed alla tempistica vincolante da rispettare	
Offerta consuntivo ditta Faver n. NS-IP Sinni 05/2018 del 13/02/2019	
Offerta ditta Faver S.p.a. n. NS-IP Sinni 05/2018 del 13/02/2019	

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



INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Par. 5.5 PG 3.02 Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Intervento ascrivibile a:

Conto Economico	Investimenti	x

Il Responsabile del Procedimento

Si Autorizza

Il Responsabile U.O. Potabilizzazione a.i.

ing. Gianluigi Fiori