

**INFORMATIVA
PER LAVORI IN EMERGENZA**

Acquedotto Pugliese
U - 02/08/2018 - 0081172

Prot.



Al Direttore Servizi Tecnici
Al Direttore Affari Generali
.....

e p.c. All'Autorità Idrica Pugliese

Oggetto	Riparazione griglia Huber accettazione bottini modello Ro1 1/780/6mm matricola n. AB 289237 previa pulizia delle vasche e pozzetti locali grigliatura.
STO LECCE	Impianto di depurazione di Tricase
Il Tecnico AQP verificatore	Ing. Fabio Piscopiello
Descrizione del disservizio	Griglia stazione accettazione bottini fuori servizio.
Motivi dell'emergenza	Rendere operativa la stazione accettazione bottini.
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	Segnalazione del Responsabile Conduzione e Manutenzione del 10/07/2018
Termini di consegna	10 gg.
Descrizione sintetica delle lavorazioni e loro quantità	Riparazione griglia Huber stazione accettazione bottini previa pulizia di vasche e pozzetti locali grigliatura.
Denominazione della Ditta affidataria	Elettromeccanica Gentile Via mEx SS 377 per Mottola Km. 0,500 sn 70015 Noci (BA) e Spurgo Canaljet Via Sardegna, 26 73042 Casarano
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Ditte immediatamente disponibili e esperte nel settore.
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€ 9.380,42
Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)	Prezzo ritenuto congruo per i lavori a farsi. Preventivo n. 3194/2018 del 11/07/2018 € 8.166,26 della Ditta Elettromeccanica Gentile e preventivo del 09/07/2018 € 1214,16 della Ditta Spurgocanaljet.
Allegati	Preventivo n. 3194/2018 del 11/07/2018 € 8.166,26 ditta Elettromeccanica Gentile Via mEx SS 377 per Mottola Km. 0,500 sn 70015 Noci (BA) e preventivo del 09/07/2018 € 1214,16 della Ditta Spurgocanaljet Via Sardegna, 26 73042 Casarano.



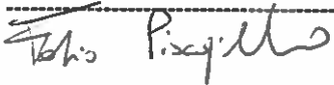
**INFORMATIVA
PER LAVORI IN EMERGENZA**

Intervento ascrivibile a:

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

Il Richiedente

Ing. Fabio Piscopiello



Il Responsabile dell'Area

Ing. Mario Pietrosanti



Si valida: Il Dirigente

Ing. Marcello Rainò

