



**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02
Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Prot.

A

Procurement (DIRPR)

SEDE

Unità tecnica (TECRI)

SEDE

e p.c. **Autorità Idrica Pugliese**
Via Falcone e Borsellino, 2 – BARI

Oggetto	Fornitura e posa in opera di n. 3 paratoie di intercettazione vasche di pesca, aggettamento in continuo del refluo e pulizia della vasca.
Impianto	ISF Torre del Diavolo - Bari
U.T.	Struttura Territoriale Operativa BARI-BAT
Descrizione del disservizio	Sostituzione del piping interno, aspirazioni e by-pass gravemente danneggiate con allagamento vano elettropompe.
Motivi dell'emergenza	Garantire la continuità del servizio ed evitare inquinamento ambientale.
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	squadra elettromeccanici giugno 2019
Primi interventi adottati	Richiesta di intervento ditte specializzate
Termini di consegna	Immediato – intervento già eseguito
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Fornitura in opera di 3 paratoie in acciaio inox atte all'isolamento delle vasche di accumulo refluo, compresa la pulizia delle vasche propedeutica ai lavori per la sostituzione delle aspirazioni e del bypass delle vasche.
Denominazione della Ditta affidataria	Faver S.p.A. € 140.601,50 Castiglia S.r.l. € 225.628,20
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Fiduciarie di AQP e immediatamente disponibili
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€ 366.229,70
Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)	Prezzo congruo in relazione a lavorazioni analoghe già effettuate.
Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	



**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02
Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Allegati	
-----------------	--

Intervento ascrivibile a:

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

Il Richiedente

Geom. Massimo De Zio

Il Responsabile

Ing. Marco D'Innella

Si autorizza: Il Dirigente

Ing. Girolamo Vitucci