



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
Bari

Oggetto	Manutenzione straordinaria EP Caprari tipo KCM100HD matr. 242913/7
Impianto	ISF SS16 n. 5 – Giovinazzo
U.T.	Struttura Territoriale Operativa BARI-BAT
Descrizione del disservizio	Mancato funzionamento della EP Caprari con notevole riduzione della portata sollevata e innalzamento del livello della rete di fogna nera a monte dell'impianto con pericolo igienico sanitario.
Motivi dell'emergenza	Assenza Contratto Quadro di manutenzione. Garantire la continuità del servizio ed evitare sversamenti di liquami.
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	squadra elettromeccanici 15/03/2021
Primi interventi adottati	Richiesta di intervento ditta specializzata.
Termini di consegna	Immediato – intervento già eseguito
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Smontaggio e sostituzione delle parti in avaria della EP, Kit di riparazione, cuscinetti, tenute meccaniche, prove di funzionamento e installazione.
Denominazione della Ditta affidataria	LM Tecnologie di Leonardo Mansueto – 70015 Noci (BA)
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Fiduciarie di AQP e immediatamente disponibile
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€ 1.612,90
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)	



acquedotto
pugliese
l'acqua, bene comune

**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. Francesco Avitto

Si autorizza: Il Dirigente
Ing. Girolamo Vitucci