

**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02
Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Prot.

Alla DIRAP

Alla DIRPR

Alla MONIN

Alla IAUAM

E p.c. All'Autorità Idrica Pugliese

Oggetto	Riparazione TRAFI MECA 1650 KVA matricola R81030
Impianto	Impianto di sollevamento idrico di Figazzano
Direzione	DIRMA
Descrizione del disservizio	Cortocircuito nei tre avvolgimenti
Motivi dell'emergenza	Disporre del trafo di riserva per garantire il regolare sollevamento dell'impianto in caso di disservizio di quello in esercizio
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	Il giorno 10.06.2016 direttamente dai locali addetti alla conduzione e successivamente dalla squadra specialistica DIRMA che ha accertato il guasto dopo avere effettuato l'analisi del guasto
Primi interventi adottati	Interpellato direttamente la casa costruttrice, trattandosi di macchina con notevoli caratteristiche tecniche di funzionamento
Termini di consegna	7 giorni dall'ordine
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Riavvolgimento di una fase e revisione generale
Denominazione della Ditta affidataria	MECA T.E. srl SS 407 Basentana – 75013 Ferrandina (MT)
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Casa costruttrice del trafo in parola
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€ 9.980,00 + Iva
Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)	Prezzo congruo in base all'attuale situazione di mercato
Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	Preventivo n. OF 9716 del 16.06.2016



acquedotto
pugliese
L'acqua, bene prezioso

**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Allegati	Preventivo n. OF 9716 del 16.06.2016 e ordine trasmesso via e-mail il 17.06.2015
----------	--

Intervento ascrivibile a:

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

Il Richiedente
(Antonio Ventura)

Il Responsabile dell'Area
(Ing. Marco Mottola)

Si autorizza: Il Direttore DOPAP
(Ing. Gianluigi Fiori)