



acquedotto  
pugliese

l'acqua, bene comune

**INFORMATIVA  
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Prot.

Acquedotto Pugliese  
I - 22/03/2017 - 0033330



Direttore Reti e Impianti  
Direzione Procurement  
Internal Auditing

Oggetto	Manutenzione apparecchiature elettromeccaniche
Impianto	Impianti di depurazione di Vernole e Melendugno
S.T.O.	Lecce
Descrizione del disservizio	Avaria improvvisa ed inaspettata di apparecchiature elettromeccaniche
Motivi dell'emergenza	Per garantire il corretto funzionamento degli impianti di depurazione e gli standard ottimali di qualità del refluo in uscita, è necessario riparare le attrezzature elettromeccaniche in avaria.
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	Comunicazione dell'RCM del 28.02 e 06.03.2017
Primi interventi adottati	
Termini di consegna	Attrezzature già riparate
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Riparazione e manutenzione a guasto di attrezzature elettromeccaniche
Denominazione della Ditta affidataria	Spedicato Impianti s.r.l.
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Ditta vincitrice della gara d'appalto
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	3.241,69 + IVA
Verifica della congruità dei prezzi (Indicare eventuale sconto)	Prezzo ritenuto congruo
Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	Off. 51SFR del 28.02.2017 e Off. 59 SFR del 06.03.2017
Allegati	Off. 51SFR del 28.02.2017 e Off. 59 SFR del 06.03.2017



acquedotto  
pugliese

l'acqua, bene comune

**INFORMATIVA**  
**PER ACQUISTI IN EMERGENZA**  
Par. 5.5 PG 3.02  
Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Intervento ascrivibile a:

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

**Il richiedente**

**il Responsabile di conduzione e manutenzione**

**p.i. Desio Carparelli**

**Si approva**

**il Responsabile di Area**

**ing. Mario Pietrosanti**

**Si autorizza: Il Responsabile S.T.O.**

**Ing. Marcello Rajnò**