

INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Art. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Fornitura e Servizi

Prot.

Acquedotto Pugliese | - 29/09/2016 - 0101083

DIRPR SEDE

IAUAM SEDE

GEIRI SEDE

e p.c. All'Autorità Idrica Pugliese

Oggetto	Impianto di depurazione di Giovinazzo. Manutenzione straordinaria della linea ricircolo fanghi.		
Impianto di depurazione	Giovinazzo		
Area	Bari		
Descrizione del disservizio	Improvvisa rottura alle tubazioni di ricircolo fanghi.		
Motivi dell'emergenza	Ripristino della funzionalità della stazione di ricircolo fanghi in modo da grantire la continuità del servizio.		
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	31/05/2016	RCM Giovanni Maraglino	
Primi interventi adottati	Fermo della pompa di ricircolo fanghi e messa in sicurezza della zona. Richiesta di intervento immediato a ditta specializzata.		
Termini di consegna	intervento eseguito		
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Intervento di fornitura e posa in opera di nuovi tratti di tubazioni di ricircolo e lavorazioni accessorie.		
Denominazione della Ditta affidataria	Opera Service S.r.l.		
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Ditta specializzata nel settore e disponibile ad intervenire tempestivamente per l'esecuzione urgente dell'intervento.		
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€ 4.493,00		







INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Art. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Fornitura e Servizi

Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)	L'mporto si ritiene congruo tenuto conto dell'intervento eseguito in emergenza		
Estremi del documento tecnico- economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	Consuntivo	N. 54 del 02/06/2016	
Allegati	Consuntivo	N. 54 del 02/06/2016	

Intervento ascrivibile a:

Conto Economico	Investimenti	×

II Richiedente

Il Responsabile di Conduzione e Manutenzione

Per. Ind. RCM Giovanni Maraglino

II Responsabile dell' AGD BARI

Ing. Giovanni Discipio

Si autorizza: II DIRIGENTE MAT Ing. Girolamo Vitueci