

INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Art. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Fornitura e Servizi

Prot.

DIRPR
SEDE

Acquedotto Pugliese
U - 27/02/2019 - 0018429

IAPAM
SEDE



TECRI
SEDE

o p.c. All'ATP

protocollo@pec.aip.gov.it

Oggetto	Impianto di depurazione di : Noci	
	Fornitura di n.6 sensori di livello LTU 601 FLYGT	
Impianto di depurazione	Noci	
Area	STO Bari/BAT - Area Esercizio Depurazione Bari	
Descrizione del disservizio	Avaria misuratore di livello stabilizzazione fanghi	
Motivi dell'emergenza	Garantire la continuità del servizio e i limiti allo scarico, evitare inquinamento ambientale	
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	10/12/2018	Vito Labate
		Ing. Discipio
Primi interventi adottati	Verifica sul campo del sensore in avaria, controllo della stazione di stabilizzazione fanghi in manuale e richiesta di offerta a ditte specializzate per acquisto di nuovi sensori.	
Termini di consegna	18/01/2019	
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Fornitura di n.6 sensori di livello LTU 601 FLYGT	
Denominazione della Ditta affidataria	XYLEM WATER SOLUTIONS ITALIA S.r.l.	
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Ditta disposta ad eseguire l'intervento tempestivamente visto il carattere di urgenza	
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€ 1.640,00	



acquedotto
pugliese
Energia. Acqua. Ambiente.

**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'importo si ritiene congruo tenuto conto dell'intervento eseguito in emergenza.	
Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	Preventivo	n.48/0969/2018 del 14/12/2018
Allegati	DDT	n. 19530017 del 30/01/2019

Intervento ascrivibile a:

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

Il Richiedente
L'RCM
Vito Labata

Vito Labata

Il Responsabile di Area
Ing. Giovanni Discipio

Giovanni Discipio

Si autorizza Il Dirigente, STG
Ing. Girolamo Vitucci

Girolamo Vitucci