



acquedotto
pugliese
l'acqua, bene comune
INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA
Art. 5.5 PG 3.02
Gestione Acquisti Fornitura e Servizi

Prot.

Procurement (DIRPR)
SEDE

Internal Audit (IAUAM)
SEDE

Unità Tecnica (TECRI)
SEDE

Oggetto	TA184 - Fomitura di polielettrolita
Impianto	Impianti di depurazione Pulsano – Martina Franca - Lizzano - Monteiasi – San Giorgio Jonico – Crispiano
Direzione	Struttura Territoriale Operativa TA-BR
Descrizione del disservizio	Per garantire lo smaltimento dei fanghi è necessario disidratare gli stessi in modo da garantire una percentuale di secco quanta più alta possibile. Le quantità residue non sono sufficienti a garantire il regolare funzionamento degli impianti.
Motivi dell'emergenza	Il mancato impiego di polielettrolita nel processo depurativo non consente la disidratazione dei fanghi per l'ottenimento di una percentuale del secco idoneo a essere destinato allo smaltimento. Ne consegue il decadimento della qualità del trattamento biologico e della qualità del refluo effluente Il mancato urgente utilizzo del polielettrolita comporterebbe un decadimento del processo depurativo e il possibile superamento dei limiti allo scarico previsti dal D.lgs. 152/2006, con conseguente rischio di inquinamento del Corpo Ricettore, che rappresenta uno stato di imminente e concreto pregiudizio alla pubblica e privata incolumità; pertanto è necessario procedere senza alcun indugio. Il disservizio è da configurare come imprevedibile, imprevisto e non preventivamente noto. Le esigenze di Urgenza non sono assolvibili nell'ambito dei contratti /affidamenti aziendali già in essere.
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	Segnalazione dei conduttori impianti del 01/03/2021
Primi interventi adottati	Valutazione della criticità rappresentata ed attivazione delle procedure di emergenza
Termini di consegna	Fornitura già eseguita
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Fornitura di polielettrolita

Mod/PG3.21/04

Rev. 2 del 31/01/2014

ACQUEDOTTO PUGLIESE S.P.A. CON UNICO AZIONISTA REGIONE PUGLIA

www.aqp.it

Sede legale: Via Cognetti, 36 - 70121 Bari - Italy
Capitale Sociale: € 41.385.573,60

C.F. P.IVA 0034/000721, REA C.C.I.A.A. di Bari n. 414092
Pec: acquedotto.pugliese@pec.aqp.it



N° 186410 - N° IT242225UK - N° IT274005UK



acquedotto
pugliese

l'acqua, bene comune

Denominazione della Ditta affidataria	Catra s.r.l. – Località Vadisi snc – 03010 Pratica (FR)
Motivi e criteri di scelta della Ditta	- Ditta specializzata nella fornitura del prodotto, dotata di idonee attrezzature, apparecchiature e competenze per la efficace e tempestiva risoluzione della criticità, iscritta come operativa nell'Albo fornitore di AQP - ART 125 – Comma 1 – Lettera D
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	TOTALE FORNITURA € 17.835,30
Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)	Prezzo di riferimento contratto 2/16541 del 10.12.2020
Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	
Allegati	- Contratto 2/16541 - DDT CATRA

Intervento ascrivibile a:

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

Il Richiedente
Il RCM CO Taranto Est
Per. Ing. Alessandro Mangini

Il Responsabile AED TA
Ing. Nicola Notarnicola

Firmato digitalmente da: Nicola Notarnicola
Limite d'uso: Explicit Text: Questo certificato rispetta le raccomandazioni previste dalla Determinazione Agid N. 121/2019
Data: 04/08/2021 15:33:40

Si autorizza:
Il Dirigente STO Ta-Br
Ing. Emilio Tarquinio

Firmato digitalmente da: Emilio Tarquinio
Limite d'uso: Explicit Text: Questo certificato rispetta le raccomandazioni previste dalla Determinazione Agid N. 121/2019
Data: 05/08/2021 16:31:25

Mod/PG3.21/04
Rev. 2 del 31/01/2014

ACQUEDOTTO PUGLIESE S.P.A. CON UNICO AZIONISTA REGIONE PUGLIA

www.aqp.it

Sede legale: Via Cognetti, 36 - 70121 Bari - Italy
Capitale Sociale: € 41.385.573,60

C.F. P.IVA 00347000721, REA C.C.I.A.A. di Bari n. 414092
Pec: acquedotto.pugliese@pec.aqpvt



N° 180413 - N° IT242226/UK - N° IT214062/UK