



acquedotto
pugliese

l'acqua, bene comune

INFORMATIVA

PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Art. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Fornitura e Servizi

Prot.

Acquedotto Pugliese
U - 08/07/2019 - 0057227



Procurement (DIRPR)
SEDE

Internal Audit (IAUAM)
SEDE

Unità Tecnica (TECRI)
SEDE

e, p.c. Autorità Idrica Pugliese

Oggetto	Fornitura di polielettrolita
Impianto	Impianti di depurazione della Provincia di Brindisi
Direzione	Struttura Territoriale Operativa TA-BR
Descrizione del disservizio	Mancanza fornitura di polielettrolita
Motivi dell'emergenza	La mancata fornitura di polielettrolita agli impianti di depurazione non permette la disidratazione dei fanghi. Il mancato urgente ripristino 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 Somma Urgenza non sono assolvibili nell'ambito dei contratti/affidamenti aziendali già in essere.
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	Segnalazione del Responsabile di Area del 25/06/2019
Primi interventi adottati	Affidamento alla ditta seconda qualificata di cui alla Determina n. 70 del 19.04.2019
Termini di consegna	Disponibile
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	E' necessario richiedere la fornitura di polielettrolita in base alle esigenze degli Impianti di depurazione, stimata in n. 35 cisternette da 1.050 kg ciascuna

Mod. PG 3.02
Rev. 2 del 31/01/2014

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

www.aqp.it

Sede legale: Via Cognigni, 36 - 70121 Bari - Italy - C.F./P.IVA 00347000721; REA C.C.I.A.A. di Bari n. 4140921
Capitale Sociale: € 41.385.573,60 - P.ec: acquedotto.pugliese@pec.aqp.it



