



**acquedotto  
pugliese**

l'acqua, bene comune

**INFORMATIVA  
PER ACQUISTI IN EMERGENZA  
Art. 5.5 PG 3.02  
Gestione Acquisti Fornitura e Servizi**

*Direzione Reti e Impianti*

*Unità Tecnica*

*Il Responsabile*

**Acquedotto Pugliese  
I - 13/05/2019 - 0039514**

**Bari,**



**DIRPR-SERPR  
Procurement  
Service Procurement  
Sede**

**E, p.c. DIRRI  
Reti e Impianti  
Sede**

<b>Oggetto</b>	Servizio di recupero fanghi.
<b>Impianto di depurazione</b>	Impianti di depurazione di Bari Est, Barletta, Bisceglie, Molfetta, Monopoli e Turi
<b>Area</b>	BA-BAT
<b>Descrizione del disservizio</b>	Impossibilità di garantire il corretto allontanamento dei fanghi prodotti dai depuratori ricadenti nelle Aree di Bari, Bat, Taranto, Brindisi, per le seguenti cause: - blocco della riutilizzazione agronomica dei fanghi prodotti dagli impianti ricadenti nella Provincia di Lecce, Taranto, Brindisi, Bari e Bat; - blocco totale dei conferimenti presso il sito di compostaggio Aseco;
<b>Motivi dell'emergenza</b>	Pregiudizio ambientale per mancato regolare allontanamento dei fanghi depurativi prodotti a causa delle limitate disponibilità di conferimento finale degli stessi rifiuti. - Necessità di contrattualizzare ulteriori siti di conferimento finale considerato che: gli impianti di compostaggio ricadenti nella Regione Puglia ( Aseco con sospensione delle attività di conferimento per sequestro giudiziario avvenuto il 20/03/2015, Bioecoagrimm con sospensione temporanea comunicata dal 01/07/2017 al 10/09/2017, e Lufa Service S.r.l. impianto sequestrato ) non consentono di coprire le necessità complessive di allontanamento giornaliero dei fanghi. - si è verificato il blocco della riutilizzazione agronomica dei fanghi prodotti nei depuratori ricadenti nelle Province di Lecce, Brindisi, Taranto.



**INFORMATIVA  
PER ACQUISTI IN EMERGENZA  
Art. 5.5 PG 3.02  
Gestione Acquisti Fornitura e Servizi**

- non risulta possibile incrementare ulteriormente il conferimento in discarica a causa del mancato raggiungimento con continuità delle caratteristiche minime di sostanza secca richieste (> 25%SS);
- Risulta in corso di esecuzione, non ancora aggiudicata, da parte degli uffici competenti la procedura di gara per l'affidamento del servizio di trasporto e recupero fanghi presso siti fuori Regione Puglia giusto rdc n.2000015983, 2000015984, 2000015985, 2000015986, 2000015987, 2000015988, 2000015989, 2000015990, 2000016021, 2000016022 del 8/6/ 2016 è stata affidata solo per 3 lotti, mentre per restanti 5 lotti si sta procedendo con procedura negoziata, mentre per i restanti 2 è ancora in corso di esecuzione la procedura di aggiudicazione;
- la gara per l'affidamento del servizio di trasporto e smaltimento fanghi in agricoltura per la provincia di Foggia, suddivisa in 2 lotti, giusto rdc n.2-17249 e n.2-17250 del 6/7/2017 è ancora in corso di esecuzione la procedura di aggiudicazione;
- Non risultano aggiudicati n.2 lotti gara imp.Bari Est e Bari Ovest rdc n.2-14530;2-14529;2-14562 del 4/2/2015;
- non è possibile interrompere un servizio che se sospeso determinerebbe scadimenti dei normali rendimenti depurativi con inevitabile pregiudizio ambientale e danno delle risorse naturali.
- che a seguito della sentenza 20 luglio 2018 n. 1782 con cui il TAR Lombardia ha disposto l'annullamento della D.G.R. Lombardia n. X/7076 dell'11 settembre 2017, nella parte in cui prevedeva l'utilizzo in agricoltura dei fanghi da depurazione nei limiti dei parametri "mg/Kg ss <10.000 " per gli idrocarburi (C10-C40) e "mg/Kg Σ <50" per Nonilfenolo e Nonilfenolo moetosilato si è verificato un blocco del conferimento presso i siti di compostaggio individuati;
- che anche a seguito della nuova disposizione introdotta dall'art. 41 del decreto legge 28.09.2018 n.109 (rubricato "Disposizioni urgenti sulla gestione dei fanghi di depurazione"), in base alla quale: *"Al fine di superare situazioni di criticità nella gestione dei fanghi di depurazione, nelle more di una revisione organica della normativa di settore, continuano a valere, ai fini dell'utilizzo in agricoltura dei fanghi di cui all'articolo 2, comma 1, lettera a), del decreto legislativo 27 gennaio 1992, n. 99, i limiti dell'Allegato IB del predetto decreto, fatta eccezione per gli idrocarburi (C10-C40), per i quali il limite è: = 1.000 (mg/kg tal quale), si continuano a verificare blocchi e rallentamenti nelle normali accettazioni, da parte dei siti di recupero italiani, dei fanghi di depurazione prodotti .*



**INFORMATIVA  
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**  
**Art. 5.5 PG 3.02**  
Gestione Acquisti Fornitura e Servizi

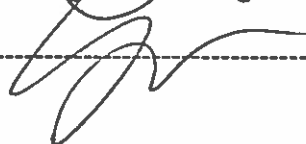
<b>Data di comunicazione del disservizio e persone interessate</b>	Mancata accettazione dei carichi da parte dei siti di recupero accertata nel mese di MAGGIO 2019
<b>Primi interventi adottati</b>	Verifica della disponibilità di ulteriori siti di recupero/smaltimento.
<b>Termini di consegna</b>	In corso e comunque sino al rientro dall'emergenza.
<b>Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità</b>	Servizio di recupero fanghi con codice cer 190805 presso imp. di depurazione di Bari Est, Barletta, Bisceglie, Molfetta, Monopoli e Turi. »
<b>Denominazione della Ditta affidataria</b>	ACQUA & SOLE SRL - MILANO
<b>Motivi e criteri di scelta della Ditta</b>	Immediata disponibilità ad eseguire il servizio e miglior soluzione tecnico/economica individuata.
<b>Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti</b>	Prezzo totale del solo servizio di recupero fanghi € 120,00/tonn + iva
<b>Verifica della congruità dei prezzi (Indicare eventuale sconto)</b>	Prezzo ritenuto congruo in base ai servizi a farsi attesa l'esecuzione in emergenza.
<b>Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)</b>	Offerta del 31/1/2019
<b>Allegati</b>	Offerta su indicata

Intervento ascrivibile a:

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

**Il Responsabile TECRI**

**Ing. Piervito Lagioia**

  
-----