



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 - 05/12/2019 - 0097028



Bari,

DIRPR-SERPR
Procurement
Service Procurement
Sede

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

Oggetto	Servizio di fornitura cassoni, movimentazione, carico, trasporto fanghi.
Impianto di depurazione	Impianti di depurazione ricadenti nell'Area di Foggia
Area	Foggia
Descrizione del disservizio	Impossibilità di garantire il corretto allontanamento dei fanghi prodotti dai depuratori ricadenti nelle Aree di Foggia e Bat per le seguenti cause: <ul style="list-style-type: none">- blocco della riutilizzazione agronomica dei fanghi prodotti dagli impianti ricadenti nella Provincia di Bari, Bat, Taranto-Brindisi, Lecce;- blocco totale dei conferimenti presso il sito di compostaggio Aseco per sequestro giudiziario (20/03/2015).- assenza di ulteriori siti di compostaggio (oltre ad Eden'94 e bioecoagrim, già contrattualizzati) ricadenti nella Regione Puglia.
Motivi dell'emergenza	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: <ul style="list-style-type: none">- 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,



INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Art. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Fornitura e Servizi

	<p>Taranto.</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 metossilato si è verificato un blocco dei conferimenti 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 "<i>Disposizioni urgenti sulla gestione dei fanghi di depurazione</i>"), in base alla quale: "<i>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</i> Da parte di questo ufficio sono stati individuati ulteriori siti idonei per la gestione e recupero dei fanghi mediante messa a
--	---



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

	disposizione di cassoni scarrabili, sostituzione cassoni vuoti con pieni, carico bilico con pinza mordente, pulizia area di piazzale impianto, trasporto presso impianti di recupero siti nel nord Italia.
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	Mancata accettazione dei carichi da parte dei siti di recupero accertata dal 01/12/2019-31/12/2019.
Primi interventi adottati	Verifica della disponibilità di ulteriori siti di recupero/smaltimento.
Termini di consegna	In corso e comunque sino al rientro dall'emergenza.
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Servizio di fornitura cassoni scarrabili , movimentazioni cassoni pieno con vuoto, carico bilico mediante pinza mordente prelevando il fango dai cassoni scarrabili movimentati in precedenza, pulizia area di impianto, trasporto presso siti del Nord Italia del fango (CER 190805) prodotto dagli impianti depurativi ricadenti nell'Area di Foggia.
Denominazione della Ditta affidataria	Ditta Spagnuolo Ecologia S.r.l. con sede in S.P.A.141 delle Saline Km.0+900 71043 Manfredonia (FG).
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Immediata disponibilità ad eseguire il servizio e miglior soluzione tecnico/economica individuata.
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	<p>Servizio di movimentazione interna, raccolta trasporto e recupero dei fanghi presso imp.di recupero siti in Regione Marche:</p> <ul style="list-style-type: none">• messa d disposizione di cassoni scarrabili a tenuta stagna completi di copertura mobile;• posizionamento con autocarro di cassoni scarrabili presso imp.di dep. con sostituzione cassone pieno/vuoto e inversione/movimentazione interna ;• carico bilico o autotreno scarrabile mediante prelievo con benna mordente;• pulizia aree di carico a seguito di eventuale fuoriuscita di materiale;• trasporto fanghi con bilico o autotreno scarrabile € 68,00/t + iva. <p>Servizio di movimentazione interna, raccolta trasporto e recupero dei fanghi presso imp.di recupero siti in Regione Lombardia:</p> <ul style="list-style-type: none">• messa d disposizione di cassoni scarrabili a tenuta stagna completi di copertura mobile;• posizionamento con autocarro di cassoni scarrabili presso imp.di dep. con sostituzione cassone pieno/vuoto e inversione/movimentazione interna ;• carico bilico o autotreno scarrabile mediante prelievo con benna mordente;• pulizia aree di carico a seguito di eventuale fuoriuscita di materiale;



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

	<ul style="list-style-type: none">• trasporto fanghi con bilico i € 83,00/t + iva.• trasporto fanghi con autotreno scarrabile € 113,00/t + iva
Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)	Prezzo ritenuto congruo in base ai servizi a farsi attesa l'esecuzione in emergenza.
Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	Offerta della ditta Spagnuolo Ecologia S.r.l n.81 del 6/9/2019
Allegati	Offerta sopra indicata.

Intervento ascrivibile a:

Conto Economico	<input checked="" type="checkbox"/>	Investimenti		
------------------------	-------------------------------------	---------------------	--	--

Il Responsabile TECRI

Ing. Piervito Lagiola

