



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

*Direzione Reti e Impianti
Unità Tecnica
Il Responsabile*

Bari,

DIRPR-SERPR
Procurement
Service Procurement
Sede

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

Oggetto	Servizio di fornitura cassoni scarrabili, movimentazione, carico e trasporto fanghi, vaglio e sabbia
Impianto di depurazione	Impianti di depurazione ricadenti nell'Area di Bari, Bat, Lecce e Foggia, Brindisi e Taranto
Area	Bari, Bat, Lecce e Foggia, Brindisi e Taranto
Descrizione del disservizio	<p>Impossibilità di garantire il corretto allontanamento dei fanghi, vaglio e sabbia prodotti dai depuratori ricadenti nelle Aree di Bari, Bat, Taranto, Brindisi, Lecce per le seguenti cause:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 (dal 20/03/2015) - assenza nella Regione Puglia di siti di compostaggio/recupero sufficienti a soddisfare la necessità di conferimento finale dei fanghi disidratati prodotti.
Motivi dell'emergenza	<p>Necessità di contrattualizzare Aziende in grado di assicurare il costante allontanamento dei fanghi dagli impianti di depurazione.</p> <p style="text-align: center;">CRONISTORIA</p> <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



INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Art. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Fornitura e Servizi

	<p>complessive di allontanamento giornaliero dei fanghi.</p> <ul style="list-style-type: none">- si è verificato il blocco della riutilizzazione agronomica dei fanghi prodotti nei depuratori ricadenti nelle Province di Lecce, Brindisi, Taranto.- 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);- E' andata parzialmente perduta 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. Sono stati affidati solo 3 lotti dei 10 in appalto;- 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 non è stata aggiudicata per il mancato rinnovo delle autorizzazioni allo spandimento;;- 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 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 "<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>"
--	--



INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Art. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Fornitura e Servizi

	<ul style="list-style-type: none">- è andata deserta la procedura negoziata per lo smaltimento e recupero dei fanghi RDC n.2-17992 del 16/3/2018 e RDC n.2-18020 del 16/3/2018;- della procedura negoziata in 5 lotti del 16/3/2018, RDC n.18032-18033-18034-18035 e 18036 sono stati aggiudicati solo 2 lotti relativi alle Aree di Bari Sud e Taranto, mentre gli altri 3 sono stati revocati per non convenienza economica delle offerte;- Nel corso del 2019 sono stati quindi nuovamente banditi per un periodo di soli sei mesi i servizi di smaltimento, rendendo pertanto l'appalto sostenibile rispetto alle oscillazioni periodiche dei prezzi, consentendo quindi la contrattualizzazione di n. 8 impianti di smaltimento/recupero o intermediari (contratti n.2-15441-15442-15443-15444-15445 del 4/9/2019, contratto n.2-15606 del 4/11/2019, n.2-15464 del 10/9/2019, n.2-15510 del 2/10/2019, n.2-15605 del 4/11/2019)- Nel corso del 2019 sono stati anche banditi gli appalti, di durata triennale, per i servizi di nolo cassoni e trasporto fanghi, sabbie e vaglio; la procedura di affidamento è attualmente in corso di aggiudicazione (rdc da n.2-20064 a n.2-20070 del 7/10/2019);
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	Il disservizio è sorto con l'impossibilità di affidare e concludere gli appalti analoghi, che sono stati ribanditi nel 2019. Periodo disservizio APRILE 2020
Primi interventi adottati	Richiesti preventivi e disponibilità a varie ditte per assicurare l'intero trasporto delle quantità prodotte;
Termini di consegna	In corso e comunque sino al rientro dall'emergenza.
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Servizio noleggio cassoni e trasporto fanghi (cer 190805), vaglio e sabbia prodotti dagli impianti depurativi ricadenti nell'Area di Lecce, Bari, Bat, Foggia, Taranto.
Denominazione della Ditta affidataria	Società di intermediazione rifiuti Ecoambiente S.r.l., Via G. Rossa 14,59015 Carmignano (PO), Fax.0558710125
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	Noleggio semirimorchio € 1.200 cadauno IMPIANTI DEPURATIVI AREA BA-BAT-BR-TA-FG-LE <ul style="list-style-type: none">• Trasporto con bilico € 60/tonn;• Trasporto con autotreno (comprensivo di nolo container e



**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

Art. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Fornitura e Servizi

	<ul style="list-style-type: none">• movimentazione) € 90/tonn.;• Servizio di caricamento con pinza mordente (comprensivo di nolo container e movimentazione) € 23/tonn.;• Destinazione Maia Rigenera: trasporto con bilico e/o autotreno (comprensivo di nolo container e movimentazione) € 35/tonn.• Servizio di caricamento con pinza mordente (comprensivo di nolo container e movimentazione) € 23/tonn.• Servizio di recupero vaglio € 240/tonn. + IVA• Trasporto con bilico € 60/tonn.;• Trasporto con autotreno € 90/tonn.• Caricamento € 23/tonn• Servizio di micro raccolta € 250,00/viaggio
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 n.978 del 13/9/2019 , n. 32 del 16/1/2020, n.41 del 20/1/2020 della Ditta Ecoambiente
Allegati	Offerta sopra indicata.

Intervento ascrivibile a:

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

Il Responsabile TECRI

Ing. Piervito Lagioia