



## 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  
Reti e Impianti  
Sede

<b>Oggetto</b>	Servizio di trasporto dei fanghi CER 190805 prodotti dagli gli impianti di depurazione ricadenti nell'Area BA-BAT.
<b>Impianto di depurazione</b>	Impianti di depurazione di Castellana-Putignano-Locorotondo-Alberobello-Polignano-Mola-Sammichele-Giovinazzo-Minervino-Margherita di Savoia-Spinazzola
<b>Area</b>	BA-BAT
<b>Descrizione del disservizio</b>	Impossibilità di garantire il corretto allontanamento dei fanghi di depurazione prodotti dai depuratori ricadenti nelle Area BA-BAT per le seguenti cause: <ul style="list-style-type: none"><li>- blocco della riutilizzazione agronomica dei fanghi prodotti dagli impianti ricadenti nella Provincia di Lecce, Taranto, Brindisi, Bari e Bat;</li><li>- blocco totale dei conferimenti presso il sito di compostaggio Aseco (dal 20/03/2015)</li></ul> assenza nella Regione Puglia di siti di compostaggio/recupero sufficienti a soddisfare la necessità di conferimento finale dei fanghi disidratati prodotti .
<b>Motivi dell'emergenza</b>	Necessità di contrattualizzare Aziende in grado di assicurare il costante allontanamento dei fanghi dagli impianti di depurazione.  <b>CRONISTORIA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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</li></ul>

**Acquedotto Pugliese S.p.A. con unico azionista Regione Puglia**

Via Cognetti, 36 - 70121 Bari - Cap. soc. € 41.385.573,60  
C.F. e P.I. 00347000721 - REA C.C.I.A.A. di Bari n. 414092  
acquedotto.pugliese@pec.aqp.it - www.aqp.it



N° 180413 - N° IT242226/UK - N° IT274902/UK



**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"><li>- si è verificato il blocco della riutilizzazione agronomica dei fanghi prodotti nei depuratori ricadenti nelle Province di Lecce, Brindisi, Taranto.</li><li>- non risulta possibile incrementare ulteriormente il conferimento in discarica a causa del mancato raggiungimento con continuità delle caratteristiche minime di sostanza secca richieste (<math>&gt; 25\%SS</math>);</li><li>- E' andata parzialmente perentata 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;</li><li>- 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;;</li><li>- 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;</li><li>- non è possibile interrompere un servizio che se sospeso determinerebbe scadimenti dei normali rendimenti depurativi con inevitabile pregiudizio ambientale e danno delle risorse naturali.</li><li>- 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 <math>&lt; 10.000</math>" per gli idrocarburi (C10-C40) e "mg/Kg <math>\Sigma &lt; 50</math>" per Nonilfenolo e Nonilfenolo moetossilato si è verificato un blocco dei conferimenti presso i siti di compostaggio individuati;</li><li>- 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 .</li><li>- 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;</li></ul>
--	---



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

	<ul style="list-style-type: none"><li>- 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;</li><li>- 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)</li><li>- 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);</li></ul>
<b>Data di comunicazione del disservizio e persone interessate</b>	Il disservizio è sorto con l'impossibilità di affidare e concludere gli appalti analoghi, che sono stati ribanditi nel 2019. Periodo disservizio GENNAIO 2021
<b>Primi interventi adottati</b>	Richiesti preventivi e disponibilità a varie ditte per assicurare l'intero trasporto delle quantità prodotte;.
<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 trasporto dei fanghi CER 190805 con scarrabili prodotti dagli gli impianti di depurazione ricadenti nell'Area BA- BAT.
<b>Denominazione della Ditta affidataria</b>	Ditta Clean Services di Monaco Elia, Loc. Mannarelle Z.I. Lotto 2 A, 71018 Vico del Gargano
<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>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Servizio di trasporto:</li><li>• Impianto di Molfetta – Vellezzo Bellini presso Acqua e Sole S r l; Euro/tonn 42,00.</li><li>• Impianto di Barletta – Vellezzo Bellini presso Acqua e Sole S r l; Euro/tonn 42,00.</li><li>• Impianto di Bisceglie – Vellezzo Bellini presso Acqua e Sole S r l; Euro/tonn 42,00.</li><li>• Impianto di Monopoli – Vellezzo Bellini presso Acqua e Sole S r l; Euro/tonn 45,00.</li><li>• Impianto di Bari Est – Bari Ovest Vellezzo Bellini presso Acqua e Sole S r l; Euro/tonn 43,00.</li><li>• Impianto di Altamura,Bari Est,Bari Ovest e Gravina – Corteolona presso A2A Ambiente Spa; Euro/tonn 42,00.</li></ul>



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

- |  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Impianto di Turi, Casamassima, Noci e Gioia – Corteolona Euro presso A2A Ambiente Spa; Euro/tonn 43,00.</li><li>• Impianto di Monopoli, Conversano – Corteolona presso A2A Ambiente Spa Euro; Euro/tonn 44,00.</li><li>• Impianto di Bari est , Bari Ovest– Corteolona presso Evergreen Italia srl; Euro/tonn 45,00.</li><li>• Impianto di Molfetta, Bisceglie e Molfetta – Corteolona presso Evergreen Italia srl; Euro/tonn 44,00.</li><li>• Impianto di Monopoli– Corteolona presso Evergreen Italia srl; Euro/tonn 47,00.</li><li>• Impianto di Turi, Casamassima, Noci, Gioia– Corteolona presso Evergreen Italia srl; Euro/tonn 46,00.</li></ul><br><ul style="list-style-type: none"><li>• € 250,00 + IVA ad intervento per primo posizionamento cassoni;</li><li>• € 250,00 + iva per il ritiro cassoni vuoti al termine del servizio;</li><li>• € 70,00/tonn. per la fornitura cassone vuoto, movimentazione cassone pieno, posizionamento cassone vuoto nel punto di carico, prelievo cassone pieno e trasporto presso l'impianto Acqua &amp; Sole srl dagli impianti depurativi di Castellana-Putignano-Locorotondo-Alberobello-Polignano-Mola-Sammichele-Giovinazzo ;</li><li>• € 68,00/tonn. per la fornitura cassone vuoto, movimentazione cassone pieno, posizionamento cassone vuoto nel punto di carico, prelievo cassone pieno e trasporto presso l'impianto Acqua &amp; Sole srl dagli impianti depurativi di Minervino-Margherita di Savoia-Spinazzola;</li><li>• € 67,00/tonn. per la fornitura cassone vuoto, movimentazione cassone pieno, posizionamento cassone vuoto nel punto di carico, prelievo cassone pieno e trasporto presso l'impianto Acqua &amp; Sole srl dagli impianti depurativi di Trani;</li><li>• € 73,00/tonn. per la fornitura cassone vuoto, movimentazione cassone pieno, posizionamento cassone vuoto nel punto di carico, prelievo cassone pieno e trasporto presso l'impianto Evergreen Italia srl dagli impianti depurativi di Castellana-Putignano-Locorotondo-Alberobello-Polignano-Mola-Sammichele-Giovinazzo ;</li><li>• € 71,00/tonn. per la fornitura cassone vuoto, movimentazione cassone pieno, posizionamento cassone vuoto nel punto di carico, prelievo cassone pieno e trasporto presso l'impianto Evergreen Italia srl dagli impianti depurativi di Minervino-Margherita di Savoia-Spinazzola;</li><li>• € 70,00/tonn. per la fornitura cassone vuoto, movimentazione cassone pieno, posizionamento cassone vuoto nel punto di carico, prelievo cassone pieno e trasporto presso l'impianto Acqua &amp; Sole srl dagli impianti depurativi di Acquaviva e Santeramo;</li><li>• € 73,00/tonn. per la fornitura cassone vuoto, movimentazione cassone pieno, posizionamento cassone vuoto nel punto di carico, prelievo cassone pieno e trasporto presso l'impianto Evergreen Italia srl dagli impianti depurativi di Acquaviva e Santeramo;</li><li>• € 70,00/tonn. per la fornitura cassone vuoto, movimentazione cassone pieno, posizionamento cassone vuoto nel punto di carico, prelievo cassone pieno e trasporto presso l'impianto Evergreen Italia srl dagli</li></ul> |
|--|--|



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

	<p>impianti depurativi di Trani;;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•</li><li>• € 25,00/tonn. per eventuale carico con pinza;</li><li>• € 300,00 ad intervento per eventuale movimentazione cassone a richiesta</li><li>• € 1.200,00 nolo cassone imp.Bari Est</li></ul>
<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 15/05/2020 e del 28/5/2020
<b>Allegati</b>	Offerta sopra indicata sopra indicata.

**Intervento ascrivibile a:**

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

**Il Responsabile TECRI**

**Ing. Piervito Lagioia**