



EcoAmbienteSalerno

CAPITOLATO SPECIALE

GARA

per l'individuazione, mediante procedura aperta, degli impianti, debitamente autorizzati ed aventi sede nel territorio nazionale, cui conferire, a fini di smaltimento e/o recupero, i rifiuti liquidi e fangosi prodotti dalle operazioni di trattamento meccanico/biologico e stoccaggio di rifiuti speciali non pericolosi provenienti dagli impianti gestiti dalla Stazione appaltante e situati nella provincia di Salerno.

CIG 744645403D



ART. 1. OGGETTO DELLA GARA

La gara ha ad oggetto l'individuazione degli impianti, debitamente autorizzati ed aventi sede nel territorio nazionale, cui la Stazione appaltante conferirà, a fini di smaltimento e/o recupero, i rifiuti liquidi e fangosi prodotti dalle operazioni di trattamento meccanico/biologico e stoccaggio di rifiuti speciali non pericolosi provenienti dagli impianti gestiti dalla Stazione appaltante stessa e situati – come meglio specificato nel seguente art. 2 - nella provincia di Salerno.

Il quantitativo stimato biennale di rifiuti da conferire è pari a 36.000,00 (trentaseimila/00) tonnellate.

ART. 2. IMPIANTI

Nella presente sezione vengono riportati gli impianti gestiti dalla S.A. ove vengono prodotti i rifiuti da avviare a smaltimento e/o recupero presso l'impianto autorizzato aggiudicatario della presente gara:

COD	IMPIANTO
A1	Impianto di Trattamento Meccanico Biologico, Battipaglia, Via Bosco II, SP 195
A2	Impianto di Discarica <i>Post-Operativa</i> , Campagna, loc. Basso dell'Olmo
A3	Impianto di Discarica <i>Post-Operativa</i> , Montecorvino Pugliano, loc. Parapoti
A4	Impianto di Discarica <i>Post-Operativa</i> , Giffoni Valle Piana, loc. Sardone
A5	Impianto di Discarica <i>Post-Operativa</i> , Serre, loc. Macchia Soprana
A6	Stoccaggio frazione secca CER 191212, loc. Persano, Serre
A7	Stoccaggio frazione secca CER 191212, loc. Battipaglia, Via Bosco II, SP 195

ART. 3. TIPOLOGIA DI RIFIUTI DA CONFERIRE

I rifiuti oggetto della presente gara, prodotti dagli impianti nel corso del 2017, con le relative caratteristiche chimiche per i parametri COD e NH₄⁺, sono riportati nella seguente Tabella A:

Descrizione	CER	COD [mg/l]	Azoto ammoniacale NH ₄ ⁺	Impianto provenienza	Quantitativi [ton/anno]
Percolato	190703	< 30.000	< 3000	A1	960,00
Fanghi	200304	-	-	A1	10,00
Percolato	190703	< 30.000	< 3000	A2	3492,00
Soluzioni acquose	161002	< 10.000	< 3000	A2	366,00
Percolato	190703	< 30.000	< 3000	A3	3325,00
Percolato	190703	< 30.000	< 3000	A4	920,00
Percolato	190703	< 30.000	< 3000	A5	1873,00



Percolato	190703	< 30.000	< 3000	A6	2250,00
Percolato	190703	< 30.000	< 3000	A7	270,00

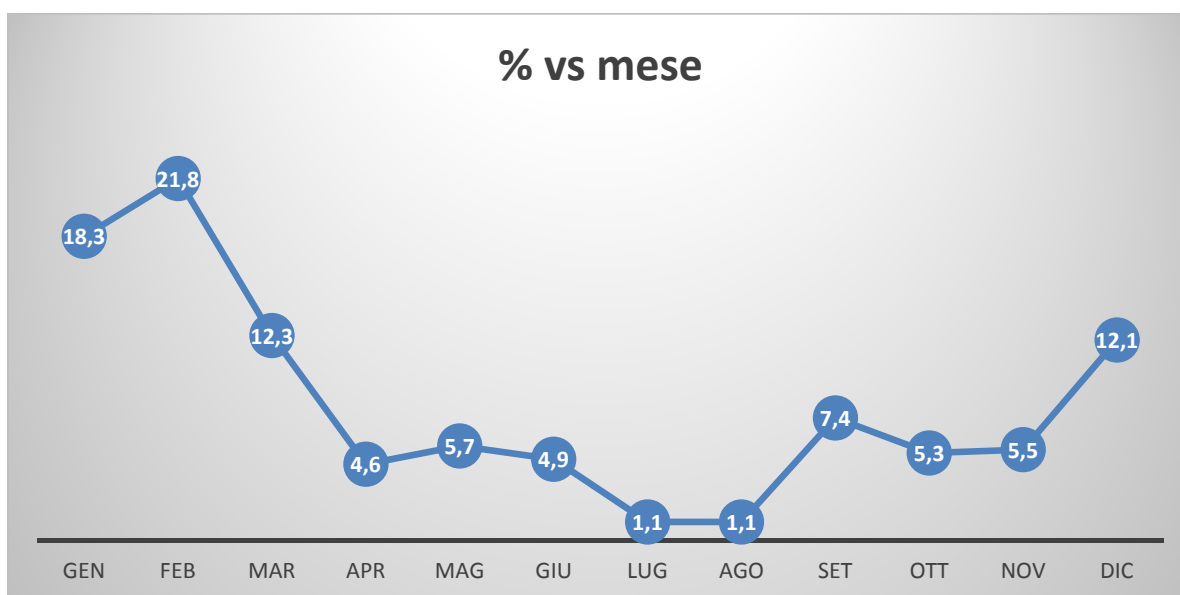
Tabella A

Nella Tabella B che segue sono riportati i quantitativi stimati annui di produzione dei rifiuti oggetto della presente gara, con la relativa composizione percentuale:

TOTALE ANNUALE MASSIMO STIMATO	18.0000,00 ton
CER 190703	96,8%
CER 200304	0,2%
CER 161002	3,0%

Tabella B

Nel grafico che segue viene riportato l'andamento stimato della produzione mensile di percolato CER 190703:



Per il percolato, come riportato dal grafico, i picchi di produzione si ottengono nei mesi dicembre – marzo, dove la produzione arriva anche a 180 mc/d.

ART. 4. TRASPORTO E CERTIFICAZIONI

Il trasporto avverrà a mezzo di automezzi regolarmente autorizzati, di proprietà della S.A. e/o di imprese terze, autorizzate presso l'Albo Nazionale Gestori Ambientali per la relativa Categoria e Classe.

I rifiuti verranno accompagnati da idonea documentazione (F.I.R.) attestante il codice CER, la tipologia, le caratteristiche e i dati del produttore e del trasportatore.

L'impresa provvederà a compilare, in occasione del conferimento, il relativo FIR di avvenuto smaltimento e trasmetterlo, in originale, alla S.A., secondo disposizioni di legge.



La S.A. provvederà, tramite proprio personale, a comunicare all'impianto di destinazione, con cadenza settimanale, con opportuno preavviso, il programma dei trasporti e le imprese che lo effettueranno per conto della scrivente.

Con la periodicità richiesta e prima dei conferimenti, la S.A. provvederà a trasmettere, per ogni tipologia di rifiuto, i relativi certificati di caratterizzazione riportanti, in particolare, i parametri analitici necessari alla determinazione della tariffa di smaltimento, ovvero COD e Azoto Ammoniacale, ove necessari, oltre tutti gli altri parametri *ex lege*.

ART. 5. AUTORIZZAZIONI

Gli impianti di destinazione per il trattamento dei rifiuti, di cui agli articoli precedenti, dovranno essere in possesso di regolare autorizzazione al recupero e/o smaltimento in riferimento ai codici CER e ai quantitativi annuali richiesti (18.000,00 t) e tali autorizzazioni dovranno avere scadenza successiva alla durata del servizio da espletare.

Inoltre, gli impianti dovranno essere in grado, nei periodi di maggiore produzione di rifiuto, ovvero dicembre-marzo, di garantire almeno 180 mc/d di percolato codice CER 190703.

ART. 6. CONTROLLI

La S.A. si riserva di verificare le modalità di trattamento dei propri rifiuti con periodici sopralluoghi presso l'impianto e/o gli impianti dell'appaltatrice.

La Ditta appaltatrice dovrà inoltre presentare proprio Documento Unico di Valutazione dei "rischi da interferenze", recante costi non superiori a quello stimato dalla Stazione appaltante e specificato nell'art. 3 del Bando di gara.


ART. 7. ALLEGATI AL PRESENTE CAPITOLATO SPECIALE

Costituiscono allegati e parte integrante del presente Capitolato speciale:

- il Modello DGUE denominato «*DGUE GARA IMPIANTI DI CONFERIMENTO*»;
- i Modelli «A», «B», «C» e «D»;

-

Salerno, 20.04.2018


«EcoAmbiente Salerno S.p.A.»
II R.U.P.
dott. Pasquale Montefusco