

ALLEGATO 1

OGGETTO : RELAZIONE ESPLICATIVA SERVIZI DI CARATTERIZZAZIONE, CLASSIFICAZIONE, SMASSATURA e TRASPORTO DEI RIFIUTI NON PERICOLOSI STOCCATI IN BALLE

1. Oggetto del servizio

L'appalto del servizio ha ad oggetto:

- a. il trasporto, presso il realizzando impianto di trattamento all'interno dello STIR di Caivano (NA), di ca. 1.200.000 tonnellate di rifiuti stoccati in balle CER 19 12 12, di cui ca. 319.798 tonnellate provenienti dal sito di stoccaggio dell'Area ASI di Caivano (NA) e ca. 880.202 tonnellate provenienti dal sito di Lo Spesso nel Comune di Villa Literno (CE);
- b. il trasporto presso il realizzando impianto di trattamento nell'ex area Enel in località Ponte Riccio del Comune di Giugliano in Campania (NA), di ca. 400.000 tonnellate di rifiuti stoccati in balle CER 19 12 12, provenienti dal sito di Masseria del Re nel medesimo Comune.

2. Ciclo delle attività

In particolare, l'appalto si compone delle seguenti attività:

- servizio di caratterizzazione chimico-fisica e merceologica, classificazione dei rifiuti, ogni 1000 t di rifiuto prelevato;
- smassatura e caricamento dei rifiuti, anche in forma sciolta;
- determinazione delle quantità prelevate con il sistema della doppia pesata, da eseguirsi presso il sito di stoccaggio e quello di destinazione, al fine di stabilire il peso netto caricato;
- verifica del carico in relazione alle possibili radiazioni;
- trasporto del rifiuto agli impianti di destinazione.

3. Luoghi di esecuzione del servizio

In ordine al servizio di trasporto di cui al punto **a**, l'impianto di conferimento (edificio MVA dello STIR di Caivano) è posto ad una distanza di ca. 35 km dal sito di stoccaggio di Lo Spesso nel Comune di Villa Literno (CE) e < di 1 km da quello dell'area ASI di Caivano (NA).

In ordine al servizio di trasporto di cui al punto **b**, l'impianto di conferimento ubicato ex area Enel situata in località Ponte Riccio del Comune di Giugliano in Campania (NA), è posto ad una distanza di ca. 12 km dal sito di stoccaggio di Masseria del Re nel medesimo Comune.

4. Tabelle Coordinate Geografiche Gauss-Boaga individuazione siti :

4.1. Servizi Impianto STIR CAIVANO (Na) a/r siti ecoballe Lo Spesso e Area ASI

| SITO | Coordinate | Coordinate |
|--------------------------|-----------------------|------------------------|
| STIR Caivano | 2460941.401 metri est | 4539027.651 metri nord |
| Lo Spesso, Villa Literno | 2441768.07 metri est | 4535044.071 metri nord |
| Area ASI Caivano | 2461397.927 metri est | 4538852.529 metri nord |

4.2 Servizi Impianto GIUGLIANO (NA) a/r sito ecoballe Masseria del Re

| SITO | Coordinate | Coordinate |
|----------------------------|-----------------------|------------------------|
| Ex area ENEL | 2444342.01 metri est | 4530727.024 metri nord |
| Masseria del Re, Giugliano | 2442013.804 metri est | 4534385.799 metri nord |

5. Cronoprogramma degli interventi

I termini temporali per l'esecuzione delle prestazioni sono così distinti:

- per il servizio di cui al punto **a**, il trasporto e conferimento delle indicate quantità di rifiuti dovrà essere effettuato in un arco temporale massimo di 1.200 gg n.c. (pari a 40 mesi), nel rispetto del

- cronoprogramma predisposto dal gestore dell'impianto di destinazione;
- per il servizio di cui al punto **b**, il trasporto e conferimento delle indicate quantità di rifiuti dovrà essere effettuato in un arco temporale di 720 gg n.c. (pari a 24 mesi), nel rispetto del cronoprogramma predisposto dal gestore dell'impianto di destinazione.

Requisiti tecnici di carattere soggettivo

Per esecuzione dei servizi di cui si compone il singolo appalto, l'operatore economico dovrà essere in possesso (singolarmente o in forma associata) dei seguenti requisiti minimi:

- certificazione UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e s.m.i. per i laboratori di prova e di taratura;
- iscrizione all'Albo Gestori Ambientali nella **categoria 4** (trasporto di rifiuti non pericolosi) **Classe A** per quantità annua trasportata ≥ 200.000 t.

Il Dirigente
Ing. Liliana Monaco

