



Certificate Number 0026
ISO 9001
OHSAS 18001

Prot. n. 4624/2019

Lucca, 11.03.2019

Asta per la cessione di olio vegetale esausto CER 20.01.25

FAQ NR. 1

✓ Domanda del concorrente:

Si richiedono alcune delucidazioni in materia di destinazione della merce R13 o R9.

✓ Risposta di Sistema Ambiente S.p.A.:

E' possibile effettuare messa in riserva (R13) c/o magazzini dei quali – in caso di aggiudicazione – dovrà essere trasmessa idonea autorizzazione in materia di stoccaggio rifiuti, purché il successivo passaggio a recupero non sia di nuovo la messa in riserva (R13).

L'Aggiudicatario dovrà altresì fornire copia di autorizzazione dell'impianto di destinazione e dichiarazione di impegno a ricevere il rifiuto raccolto presso i CCR di Sistema Ambiente S.p.A.

1

FAQ NR. 2

✓ Domanda del concorrente:

Tra i requisiti di partecipazione di cui all'art. 6 dell'Avviso, punto nr. 6, pag. 5, si richiede la "iscrizione all'Albo Nazionale Gestori Ambientali Categoria 4 classe F (o superiore) oppure Categoria 1 classe B (o superiore). Si chiede conferma.

✓ Risposta di Sistema Ambiente S.p.A.:

L'iscrizione all'Albo Gestori Ambientali, rientrando il rifiuto oggetto della presente asta negli urbani, dovrà essere Categoria 1 cl. B o superiore, eventualmente limitata alla sottocategoria D2.

FAQ NR. 3

✓ Domanda del concorrente:

Si chiede di conoscere la capacità di stoccaggio dei CCR e i tempi di esecuzione del servizio di svuotamento.

✓ Risposta di Sistema Ambiente S.p.A.:

Sistema Ambiente S.p.A. consente che il ritiro degli olii dai vari CCR possa avvenire con frequenza 1 volta a settimana ovvero ogni 15 gg; resta inteso che, in quei centri ove si riscontrasse maggior quantitativo di olio raccolto, l'aggiudicatario – al fine di rispettare la frequenza quindicinale, previa comunicazione ed approvazione della Stazione Appaltante - dovrà incrementare il numero o il volume dei contenitori offerti.

Dott. Ing. Caterina Susini
Dirigente tecnico
Firmato in originale

Dott. Ing. Roberto Enrico Paolini
Direttore Generale
Firmato in originale