

DATI RELATIVI AL CLIENTE

Ragione sociale _____

1. Sede Legale (Via/Piazza) _____

Città _____ CAP _____ PROV _____ CF/ P. IVA _____

Riferimento persona da contattare _____ Incarico _____

Tel. _____ Fax _____ E-mail _____

Attività svolta: Produttore Trasportatore Intermediario Smaltitore**DATI RELATIVI AL PRODUTTORE DEL RIFIUTO**

Nome o ragione sociale _____

1. Sede Legale (Via/Piazza) _____ Città _____

CAP _____ PROV _____ CF. IVA _____

2. Luogo di produzione/detenzione rifiuto: Via _____

Città _____ CAP _____ PROV _____

OFFERTA RICHIESTA**CARATTERISTICHE QUALITATIVE E QUANTITATIVE DEL RIFIUTO**

Denominazione del rifiuto attribuita dal produttore _____

CER _____ Pericoloso Non Pericoloso

Ciclo produttivo che ha generato il rifiuto _____

Stato fisico

- | | |
|--|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Solido polverulento | <input type="checkbox"/> Liquido |
| <input type="checkbox"/> Solido non polverulento | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Fangoso palabile | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Fangoso pompabile | <input type="checkbox"/> |

Produzione annua (kg) _____ Frequenza conferimento _____

Trasporto ADR NO SI N° ONU _____ N° di pericolo _____ Classe _____ Esenzione parziale Esenzione totale Massa equivalente

Trasportatore utilizzato: _____

Confezionamento:

- sfuso in autocisterna big bags da mc _____/cd autospurgo
 cisternette Altro _____

Classe di pericolosità (solo per pericolosi)

- HP1 HP2 HP3 HP4 HP5 HP6 HP7
 HP8 HP9 HP10 HP11 HP12 HP13 HP14

Altre notizie utili per la manipolazione e lo stoccaggio _____

Analisi n° _____ del _____ Laboratorio _____

A) IL certificato di analisi per i rifiuti solidi deve contenere tutti i parametri necessari alla classificazione dello stesso

B) Il certificato di analisi per i rifiuti liquidi deve contenere necessariamente la determinazione dei parametri minimi di seguito:

C) Per le omologhe dei rifiuti liquidi necessita un campione di almeno 2lt.

- Colore
- Odore
- pH
- Conducibilità
- COD
- N-NH₄
- N-NO₃
- N-NO₂
- Cloruri
- Solidi sospesi
- Residuo a 105°
- Residuo a 600°

Inoltre il proponente deve ricercare gli ulteriori analiti che entrano nel circuito produttivo del rifiuto. Il proponente dichiara che quanto sopra citato è veritiero e reale e si impegna a dare immediata comunicazione di eventuali variazioni.

Data di compilazione _____

Timbro e firma del legale Rappresentante o avente delega _____

La presente scheda, deve essere inoltrata via e-mail all'indirizzo commerciale@profinecospa.it debitamente compilata, unitamente al certificato di analisi in corso di validità e completo di tutti gli analiti richiesti. I tempi di valutazioni delle richieste saranno di 5 giorni lavorativi salvo imprevisti.