

PRODUTTORE/DETENTORE DEL RIFIUTO

- 1) Ragione sociale o denominazione: _____
- 2) Codice Fiscale: _____ P.IVA: _____
- 3) Sede legale via : _____ nr: _____ Città : _____ Pr : _____
- 4) Unità locale prod. rifiuto via: _____ nr: _____ Città : _____ Pr : _____
- 5) Referente rifiuti: _____; Tel.: _____; Fax: _____ Cell: _____;
- 6) Indirizzo email referente _____; PEC _____
- 7) Attività dell'azienda: _____

Se il produttore del rifiuto è diverso dal detentore ovvero I RIFIUTI PROVENGONO DA STOCCAGGIO senza ulteriori pretrattamenti e sono utilizzati i rapporti di prova intestati al produttore originario dei rifiuti indicare i dati di quest'ultimo:

- 8) Ragione sociale o denominazione: _____
- 9) Codice Fiscale: _____ P.IVA: _____
- 10) Unità locale di produzione del rifiuto via: _____ nr: _____ Città : _____ Pr : _____
- 11) Attività dell'azienda: _____

CARATTERISTICHE GENERALI DEL RIFIUTO

- 1) Descrizione del rifiuto: _____;
- 2) Codice E.E.R.: _____; 3) Classificazione: Pericoloso* NON pericoloso
- 4) Stato fisico: 1 Solido polverulento; 2 Solido non polverulento; 3 Fangoso palabile; 4 Liquido;
- 5) Certificato analitico di caratterizzazione: SI NO
- Se SI: rilasciato da: _____ R.d.p. nr. _____ del _____
- 6) Consegna campione: SI NO
- Se SI: campionato da: _____ Rif. verbale di campionamento nr. _____ del _____
- 7) Caratteristiche di pericolo (solo per rif. pericolosi):

HP1	HP2	HP3	HP4	HP5	HP6	HP7	HP8	HP9	HP10	HP11	HP12	HP13	HP14	HP15
ESPLOSIONE	COMBURENTE	INFIAMMABILE	IRRITANTE	TOSSICO SPECIFICO	TOSSICO ACUTO	CANGEROGENO	CORROSIVO	INFETTIVO	TOSSICO PER LA RIPRODUZIONE	MUTAGENO	LIBERAZIONE DI GAS	SENSIBILIZZANTE	ECOTOSSICO	RIFIUTO CHE (REATTIVO)

- 8) Processo produttivo che ha generato il rifiuto: _____
- 9) Materie prime impiegate che, dopo utilizzo e trasformazione, costituiscono parte del rifiuto generato: _____
- 10) Eventuali trattamenti e/o pretrattamenti effettuati prima del conferimento: _____
- 11) Caratteristiche organolettiche:
Inodore ; Odore di solvente ; Odore di materiale in fermentazione ; Odore pungente o irritante ; Altro: _____
- 12) Rifiuto da destinarsi a: Recupero (R13) Smaltimento (D15)
nota: l'operazione di stoccaggio (R13/D15) presso l'installazione IPPC SEA S.r.l. è obbligatoria e propedeutica a tutte le successive operazioni condotte sul rifiuto.

QUANTITA', PERIODICITA' DI CONFERIMENTO e TRASPORTO

- Quantità da conferire: _____ [kg]; Totale annuo stimato: _____ [kg]
- Periodicità di conferimento : _____; **TRASPORTO** In proprio Trasportatore terzo A cura di SEA
- Rifiuto da trasportare a norma ADR: SI NO; Se SI: NUMERO ONU: _____;
- Modalità di conferimento:
Big bags ; Cisternette ; Fusti (200 l) su pallet ; Fustini (60 l) su pallet ; Fustini (25 l) su pallet ;
Sfuso in cassone a tenuta ; Sfuso in cisterna ; Contenitori specifici: _____ ; Da riconfezionare

Località e data

Timbro e firma