



SCHEDA DESCRITTIVA DEL RIFIUTO

DATI RELATIVI AL PRODUTTORE

Nome e ragione sociale _____

Sede legale _____

Sede insediamento produttivo _____

C.F. / P.I. _____ telefono _____

Fax _____ e-mail _____

CARATTERISTICHE QUALITATIVE DEL RIFIUTO

Codice rifiuto CER _____

Stato fisico del rifiuto _____

Classi di pericolo _____

Denominazione attribuita al rifiuto _____

Descrizione del processo che ha originato il rifiuto _____

Elenco delle materie utilizzate nel processo che ha originato il rifiuto _____

Quantità complessiva da conferire nell'anno _____

Modalità di conferimento sfuso in cisterna cisternette

Frequenza dei conferimenti _____

Riferimento analisi di caratterizzazione rifiuto da allegarsi alla presente:*

Laboratorio: _____ data: _____ N° RdP _____

DATI RELATIVI ALL'INTERMEDIARIO E/O TRASPORTATORE

Nome e ragione sociale _____ C.F. _____

Sede legale _____

N° iscrizione albo smaltitori o CCIA _____

C.F. / P.I. _____ telefono _____

Fax _____ e-mail _____

Il sottoscritto _____ in qualità di _____ della ditta

_____ con sede legale in _____
CAP _____

C.F. / P.I. _____ telefono _____

Fax _____ e-mail _____

Dichiara

- di assumersi ogni responsabilità per quanto riportato nella presente dichiarazione;
- che la certificazione analitica del rifiuto è relativa ad un campione rappresentativo dalla partita di rifiuto;
- che non sono intervenuti cambiamenti del processo produttivo o nella fase in cui il rifiuto è stato generato rispetto alla data dell'ultimo accertamento analitico effettuato sul rifiuto;
- di impegnarsi ad aggiornare il presente documento in caso di cambiamenti qualitativi del rifiuto e/o di mutamenti del processo che lo hanno generato;
- di impegnarsi ad aggiornare in ogni caso il presente documento (e le relative certificazioni analitiche) ogni sei mesi.

DATA _____

Il dichiarante
(timbro e firma)

* La certificazione di analisi chimica del rifiuto dovrà riportare la dichiarazione del chimico che attesta di aver eseguito il campionamento del rifiuto nei termini previsti nell'allegato 2 al D.M. 3/8/2005 punto 2.1 e 2.2 che recita "Il campionamento dei rifiuti ai fini della loro caratterizzazione chimico-fisica è stato effettuato in modo tale da ottenere un campione rappresentativo secondo i criteri, le procedure, i metodi e gli standard di cui alla norma UNI 10802 " Rifiuti liquidi, granulari, pastosi e fanghi - campionamento manuale e preparazione ed analisi degli eluati " elaborati dal CNR, IRSA, NORMA CII UNI9246 in quanto applicabili "