



## Caratterizzazione di base del rifiuto e documentazione complementare

Produttore/detentore rifiuto \_\_\_\_\_

CF \_\_\_\_\_ P.IVA \_\_\_\_\_

Sede Legale in \_\_\_\_\_ PR \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Luogo di produzione del rifiuto (unità locale) \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Tel \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_ mail \_\_\_\_\_

Referente \_\_\_\_\_ cell \_\_\_\_\_

---

CER \_\_\_\_\_ (attribuzione del produttore secondo la decisione 2001/118/CE)

Descrizione del rifiuto \_\_\_\_\_

Condizioni che consentono di escludere la pericolosità del rifiuto  CER privi di "voci a specchio"  civile  
abitazione  assimilabilità a civile abitazione perché edificio adibito a \_\_\_\_\_

analisi da cumulo su area R13 (piccoli cantieri)  Analisi fornite dal produttore

Stato fisico  Solido polverulento  Solido non polverulento  Fangoso palabile  Liquido

Impianto di destinazione del rifiuto  Discarica D1  recupero R10  Impianto R13/R5

Processo che ha generato il rifiuto  scavo meccanico o manuale  altro \_\_\_\_\_

Rifiuti generati con continuità?  SI  NO

Se no, descrivere la motivazione  piccolo cantiere o manutenzione  altro \_\_\_\_\_

Caratteristiche organolettiche (odore, consistenza, ecc.)  inodore  altro \_\_\_\_\_

Eventuali Allegati (analisi, schede tecniche, ecc) \_\_\_\_\_

Tendenza dei rifiuti a produrre percolato  si  no

Frequenza di conferimento dei rifiuti  occasionale  \_\_\_\_\_ viaggi/giorno  altro \_\_\_\_\_

Luogo e data \_\_\_\_\_ Timbro e firma leggibile \_\_\_\_\_