

VERIFICA DI CONFORMITA' (D. LGS. 36/2003) - VERBALE DI CAMPIONAMENTO RIFIUTI

Verbale n. _____ **Data** _____

Il sottoscritto _____ tecnico incaricato di Marche Multiservizi si è presentato in data odierna presso il sito produttivo di _____, via _____ della ditta _____ rappresentata da _____ in qualità di _____, convenzione n° _____ del _____ con le discariche di Marche Multiservizi "Ca' Asprete/Ca' Lucio", per effettuare un campionamento del rifiuto:

codice CER _____ dicitura CER: _____

descrizione del rifiuto: _____

processo produttivo che genera il rifiuto: _____

Note: _____

Il campionamento del rifiuto è effettuato ai sensi dell'art.7-ter del D. Lgs. 13/01/2003 N°36 per effettuare la verifica di conformità da parte del gestore della discarica nel rispetto delle indicazioni contenute in all.6 allo stesso decreto legislativo, in base all'analisi chimica n° _____ del _____ e quanto dichiarato dal produttore del rifiuto in sede di caratterizzazione rifiuto.

Le caratteristiche e le condizioni di prelievo dei campioni sono le seguenti:

Giacitura _____

Metodo di campionamento _____

Tipo di campione _____ Volume (o peso) stimato del rifiuto _____

Apparecchiatura utilizzata _____

Punto di prelievo e/o lotto identificativo _____

Modalità di identificazione dei campioni _____

Il sottoscritto dichiara che sono stati prelevati, in conformità alla norma UNI 10802, n° ____ campioni uniformi di cui n° ____ consegnati alla ditta e n° ____ inviati al laboratorio LASER LAB per le analisi.

Il verbalizzante: _____

Il sottoscritto rappresentante della ditta dichiara che:

- il campionamento è stato effettuato su rifiuti derivati dallo stesso processo produttivo che ha generato quelli oggetto della caratterizzazione di base sopra riportata;
- i rifiuti campionati sono dello stesso tipo di quelli che in seguito verranno inviati in discarica;
- di aver presenziato alle operazioni di campionamento e che queste si sono svolte secondo le modalità sopra descritte.

Note: _____

Per la ditta
(timbro e firma) _____