

Modello A

VERBALE DI CAMPIONAMENTO DEI TERRENI PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL SUOLO AI FINI DELLO SPARGIMENTO DI FANGHI DI DEPURAZIONE O DI ALTRI RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI

Decreto Legislativo n. 99 - 27 gennaio 1992

Decreto Ministeriale 13 settembre 1999 "Metodi ufficiali di analisi chimica del suolo"

N° CAMPIONE

--	--	--	--

Ditta richiedente _____

Attività svolta _____

Az. Agricola proprietaria dei terreni: _____

1. Dati catastali dei terreni¹:

Comune	foglio	mappale	superficie

Nominativi e qualifica di chi ha eseguito il campionamento:

Apparecchiatura utilizzata:

- Sonda o trivella
- Vanga
- Secchio con volume non inferiore a dieci litri
- Telone asciutto e pulito di 2 m²
- Sacchi di capacità di almeno 1 litro, dotati di adeguato sistema di chiusura

Data di prelevamento: _____

coltura precedente/in atto _____

massima profondità di lavorazione del terreno (m) _____

ultima fertilizzazione²: _____, data _____

altro: _____, data _____

Criteria di individuazione della zona omogenea di campionamento (per colore, aspetto fisico, ordinamento culturale, fertilizzazioni ricevute in passato, vegetazione coltivata e spontanea), descrizione:

persone eventualmente consultate: _____

Zone anomale non soggette ad alcun prelievo, descrizione e rappresentazione su cartografia:

¹ I terreni dovranno essere indicati in apposite cartografie catastali scala 1:2.000, nelle quali dovranno essere riportati i dati indicati ai successivi punti 4, 5, 6 e 7, inoltre, l'area dovrà essere inquadrata su C.T.R. 1:5.000.

² Tipo e quantità di fertilizzante utilizzato, sono compresi sia le concimazioni minerali che l'uso di ammendanti organici.

Schema di prelievo dei campioni e rappresentazione su carta:

- campionamento sistematico;
- campionamento irregolare (in questo caso dovrà essere giustificata la scelta dello schema)
- campionamento non sistematico a *X* o a *W* (in questo caso dovrà essere giustificata la scelta dello schema).

Numero e ripartizione dei campioni elementari prelevati, quantità o volume dei campioni elementari, descrizione:

Modalità di esecuzione del prelevamento dei campioni elementari (profondità di prelevamento, eliminazione dell'eventuale vegetazione superficiale presente, ecc.), descrizione:

Modalità di formazione e quantità stimata del campione globale , descrizione:

Modalità di formazione e quantità stimata del campione finale, descrizione:

Modalità di condizionamento e conservazione del campione finale e tempo decorso dal prelievo alla consegna al laboratorio, descrizione:

Allegati:

*inquadramento dell'area su C.T.R. scala 1:5.000
cartografie catastali, scala 1:2.000, n. _____*