

PROCEDURA DI CAMPIONAMENTO DA SEGUIRE

- D.lgs 152/2006 - Allegato p.te IV-All.2 (suolo da bonifica)
- DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Met.1.1 (suolo agronomico)

QUANTITATIVI MINIMI INDICATIVI DI CAMPIONE NECESSARIO E TIPO DI CONTENITORI DA UTILIZZARE

Tipologia di Analisi	Tipo di Contenitore	Quantitativo Minimo
Analisi chimica e microbiologica standard	Sacchetto plastica, bottiglia di vetro o polietilene	1000 g
	Barattolo in plastica sterile	500 g

Singole determinazioni

Tipologia di Analisi	Tipo di Contenitore	Quantitativo Minimo
----------------------	---------------------	---------------------

Parametri CHIMICI

Azoto, carbonio organico, residuo 105/550°C, pH, calcare attivo/totale, CSC, Potere ossidante del suolo per il cromo, Cromo VI	Sacchetto plastica, barattolo di vetro o polietilene	1000 g
---	--	--------

Tessitura	Sacchetto plastica, barattolo di vetro o polietilene	1000 g
------------------	--	--------

Metalli	Sacchetto plastica, barattolo di vetro o polietilene	500 g
----------------	--	-------

Analisi di MICROINQUINANTI

Solventi aromatici, clorurati, azotati	Sacchetto plastica, barattolo di vetro o polietilene	500 g
---	--	-------

Pesticidi (clorurati, azotati, fosforati)	Sacchetto plastica, barattolo di vetro o polietilene	500 g
--	--	-------

Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	Sacchetto plastica, barattolo di vetro o polietilene	500 g
--	--	-------

Clorobenzeni	Sacchetto plastica, barattolo di vetro o polietilene	500 g
Nitrobenzeni	Sacchetto plastica, barattolo di vetro o polietilene	500 g
Ammine	Sacchetto plastica, barattolo di vetro o polietilene	500 g
Fenoli e clorofenoli	Sacchetto plastica, barattolo di vetro o polietilene	500 g
Ftalati	Barattolo di vetro	500 g
C_{≤+12}+C_{>12}	Sacchetto plastica, barattolo di vetro o polietilene	500 g
Diossine e Furani (alta e bassa risoluzione)	Barattolo di vetro	20-50 g
PCB (alta e bassa risoluzione)	Barattolo di vetro	500 g
Tutti i parametri cromatografici	Sacchetto plastica, barattolo di vetro o polietilene	1000 g

Parametri MICROBIOLOGICI

Richiesta singoli parametri microbiologici	Barattolo in plastica sterile	100 g tutti i parametri da esaminare
---	-------------------------------	--------------------------------------