

### PROCEDURA DI CAMPIONAMENTO DA SEGUIRE

- CNR IRSA App. I 25 Q.64 Vol.3 1985 (fanghi, compost)
- UNI 10802 2013 (rifiuti)

### 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 (compresa cessione) (esclusa merceologica)	Sacchetto plastica, bottiglia di vetro o polietilene	2000 g/2000 ml
	Barattolo in plastica sterile	500 g
<b>Analisi merceologica</b>	Sacchetto plastica	2000 g-5000 g

#### *Singole determinazioni*

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

#### *Parametri CHIMICI*

<b>Azoto, carbonio organico, residuo 105/550°C, pH, salinità, Cromo VI</b>	Sacchetto plastica, barattolo di vetro o polietilene	500 g
<b>Analisi merceologica</b>	Sacchetto plastica	2000 g-5000 g
<b>Campione per cessione (CO<sub>2</sub>, acqua)</b>	Sacchetto plastica, barattolo di vetro o polietilene	2000 g
<b>Tensioattivi (anionici, cationici, non ionici)</b>	Sacchetto plastica, barattolo di vetro o polietilene	500 g
<b>Oli (totali, minerali)</b>	Sacchetto plastica, barattolo di vetro o polietilene	500 g
<b>Metalli</b>	Sacchetto plastica, barattolo di vetro o polietilene	500 g

*Analisi di MICROINQUINANTI*

<b>Solventi aromatici, clorurati, azotati</b>	Sacchetto plastica, barattolo di vetro o polietilene	500 g
<b>Pesticidi (clorurati, azotati, fosforati)</b>	Sacchetto plastica, barattolo di vetro o polietilene	500 g
<b>Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)</b>	Sacchetto plastica, barattolo di vetro o polietilene	500 g
<b>Clorobenzeni</b>	Sacchetto plastica, barattolo di vetro o polietilene	500 g
<b>Nitrobenzeni</b>	Sacchetto plastica, barattolo di vetro o polietilene	500 g
<b>Ammine</b>	Sacchetto plastica, barattolo di vetro o polietilene	500 g
<b>Fenoli e clorofenoli</b>	Sacchetto plastica, barattolo di vetro o polietilene	500 g
<b>Ftalati</b>	Barattolo di vetro	500 g
<b>C<sub>≤+12</sub>+C<sub>&gt;12</sub></b>	Sacchetto plastica, barattolo di vetro o polietilene	500 g
<b>Diossine e Furani (alta e bassa risoluzione)</b>	Barattolo di vetro	20-50 g
<b>PCB (alta e bassa risoluzione)</b>	Barattolo di vetro	500 g
<b>Tutti i parametri cromatografici</b>	Sacchetto plastica, barattolo di vetro o polietilene	1000 g

***Fanghi e rifiuti assimilabili, compost***

<b>IRD</b>	Sacco plastica o altro contenitore	10-15 kg
<b>Amianto</b>	Sacchetto plastica o altro contenitore CHIUSO	100 g

*Parametri MICROBIOLOGICI*

<b>Richiesta singoli parametri microbiologici</b>	Barattolo in plastica sterile	100 g tutti i parametri da esaminare
---	-------------------------------	--------------------------------------