

	Estratto Allegato C RIFERIMENTO PROCEDURA: PG 111	Pag. 1 a 1
	TITOLO ESTRATTO DI TRASPORTO E CONSERVAZIONE DI SUOLI E FALDE CONTAMINATI	REV. N° 0 DATA 09.12.2010
CLASSIFICAZIONE	N° DI REGISTRAZIONE Estratto Allegato C	EMESSO DA RAQ

SUOLI E FALDE CONTAMINATI

QUANTITA' DI CAMPIONE DA PRELEVARE E CARATTERISTICHE DEI CONTENITORI

Per l'analisi chimica completa prevista dalle norme in campo ambientale e agrarie è sufficiente prelevare 1-2 Kg di terreno in barattolo di vetro o sacchetto di plastica, in caso di analisi di solventi è necessario utilizzare barattoli di vetro con coperchio a vite ed è preferibile riempire completamente il vasetto in modo da ridurre al minimo lo spazio d'aria di testa. Il responsabile di settore si riserva la possibilità di accettare, in casi particolari, contenitori e/o quantità diverse da quelle indicate. I contenitori devono essere ben puliti.

Per le acque di falda le quantità e i contenitori idonei sono:

Dettaglio singoli parametri	Metalli (Al, Sb, Ag, As, Be, Co, Zn, Cu, Cd, Cr tot, Cr VI, Fe, Hg, Ni, Pb, Cu, Se, Mn, Tl, B)	1 lt bottiglia di vetro
	Floruri, nitriti, solfati	
	cianuri	
	Acido paraftalico	
	composti organici aromatici	2 vials di vetro da riempire fino a tracimazione
	composti alifatici clorurati cancerogeni	
	composti alifatici clorurati non cancerogeni	
	composti alifatici alogenati cancerogeni	1 vial di vetro da riempire fino a tracimazione
	Fenoli e clorofenoli	
	Nitrobenzeni	1 lt bottiglia di vetro scuro
	Clorobenzeni	
	Ammine aromatiche	
	Fitofarmaci	1 lt bottiglia di vetro
	Idrocarburi policiclici aromatici	1 lt bottiglia di vetro scuro
	PCB	
	Diossine e furani	2,5 lt bottiglia fornita dal laboratorio
	Idrocarburi tot.	2 lt bottiglia di vetro scuro
Acrilammide	2 lt bottiglia di vetro scuro	
Ossigeno disciolto	1 bottiglia 250 ml con tappo smeriglio	

Il responsabile di settore si riserva la possibilità di accettare, in caso di analisi particolari, contenitori e/o quantità diverse da quelle indicate.

Le bottiglie a tappo smeriglio e le vials devono essere riempite a tracimazione (IL SETTO NON DEVE ESSERE CAPOLVOLTO).

Non si devono usare contenitori destinati al campionamento microbiologico, per i campioni destinati all'analisi chimica e viceversa.

Il laboratorio è disponibile a fornire contenitori adatti ai clienti che lo richiedono

TRASPORTO E CONSERVAZIONE DEL CAMPIONE

Tutti i campioni di terreno e di acque di falda vanno trasportati e conservati in condizioni refrigerate (<10°C). Le condizioni di trasporto sono monitorate in fase di accettazione dei campioni.

Il cliente è tenuto ad assumersi la responsabilità nel caso di trasporto/conservazione non refrigerati effettuati a sua discrezione, firmando la dichiarazione prevista dal modulo richiesta di analisi interno.

Le responsabilità derivanti dal campionamento, conservazione e consegna del campione eseguiti da terzi (clienti inclusi), sono a loro totale carico.