

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

TERRE E ROCCE DA SCAVO

QUANTITA' DI CAMPIONE DA PRELEVARE E CARATTERISTICHE DEI CONTENITORI

Per l'analisi chimica completa prevista dalle norme in campo ambientale è sufficiente prelevare 1-2 Kg di terreno in barattolo di vetro o sacchetto di plastica pulito, 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. Il campione deve essere rappresentativo.

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

TRASPORTO E CONSERVAZIONE DEL CAMPIONE

Tutti i campioni di terre e rocce da scavo 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.