

INDAM LABORATORI SRL	Allegato E RIFERIMENTO PROCEDURA: PG 111	PAG. 1 DI 1
CASTELMELLA (BS)	TITOLO CAMPIONAMENTO, TRASPORTO E CONSERVAZIONE DI TERRE E ROCCE DA SCAVO	REV. N° 2 DATA 12/11/2012
CLASSIFICAZIONE	N° DI REGISTRAZIONE Allegato E	EMESSO DA RAQ

1. SCOPO

Riassumere per le rocce e terre da scavo:

- Modalità di campionamento
- Tipologia di contenitori da utilizzare
- Quantità di campione da prelevare
- Modalità di conservazione e di trasporto
- Eventuali preservanti da utilizzare per la conservazione del campione

2. RIFERIMENTI NORMATIVI

Indicazioni per l'utilizzo e la gestione di terre e rocce da scavo nei lavori privati sottoposti a DIA o a permesso di costruire - Provincia di Bs

3. SINTESI DELLE MODALITA' DI CAMPIONAMENTO

Si ritiene necessaria una indagine sul sito di scavo con campionamenti spinti alla profondità massima di 0,50 m dal piano campagna.

Si suggerisce la formazione di un campione rappresentativo ogni 3.000/5.000 metri quadrati di superficie interessata dallo scavo, formando il campione con la preventiva miscelazione di almeno 5 subcampioni elementari.

La frazione di campione di dimensioni superiori a 20 mm va eliminata.

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

5. TRASPORTO E CONSERVAZIONE DEL CAMPIONE

Tutti i campioni di terre e rocce da scavo vanno trasportati e conservati ponendo attenzione ad evitare perdite di sostanze volatili qualora ne venga supposta la presenza e richiesta la determinazione.

Il cliente è tenuto ad assumersi la responsabilità nel caso di trasporto/conservazione inadeguati 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.