

ISTRUZIONI PER IL CONFERIMENTO AL LABORATORIO DI CAMPIONI PER LA RICERCA DELLE FIBRE DI AMIANTO DA PARTE DI PRIVATI

1. Campioni massivi (manufatti)

Ogni singolo campione non deve superare le dimensioni di 5 cm² (circa 10 g).

Ogni campione deve essere riposto in contenitore non fragile ermeticamente sigillato e successivamente, in zona non contaminata, inserito in un secondo contenitore ben chiuso (per es. sacchetto).

2. Terreni (rifiuti, siti inquinati, sabbie ...)

La quantità di campione da consegnare al laboratorio deve essere compresa tra 500 g e 1000 g con una granulometria inferiore ai 2 cm (art. 3 del decreto attuativo del D. Lgs. 152/06).

Ogni campione deve essere riposto in contenitore non fragile ermeticamente sigillato e successivamente, in zona non contaminata, inserito in un secondo contenitore ben chiuso (per es. sacchetto).

3. Pietrisco per il calcolo dell'Indice di rilascio

Ogni singolo campione non deve superare indicativamente la quantità di 1 Kg ma deve contenere orientativamente almeno 500 g con granulometria compresa tra i 5 e i 50 mm (allegato 4 DM 14/05/06).

Ogni campione deve essere riposto in contenitore non fragile ermeticamente sigillato e successivamente, in zona non contaminata, inserito in un secondo contenitore ben chiuso (per es. sacchetto).

4. Fibre disperse in acqua

Ogni singolo campione deve essere di 2 litri circa.

Ogni campione deve essere conservato in bottiglia o contenitore ermeticamente sigillabile possibilmente non fragile e successivamente, in zona non contaminata, inserito in un secondo contenitore ben chiuso (per esempio sacchetto).

La temperatura del campione liquido non influenza il risultato analitico; se si prevede di consegnare il campione al laboratorio più di 6 ore dopo il prelievo, è comunque consigliabile mantenerlo al riparo dalla luce e a una temperatura compresa tra 4°C e 10°C.

Info_ami_15/02/18