

## **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 cm<sup>2</sup> (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.