

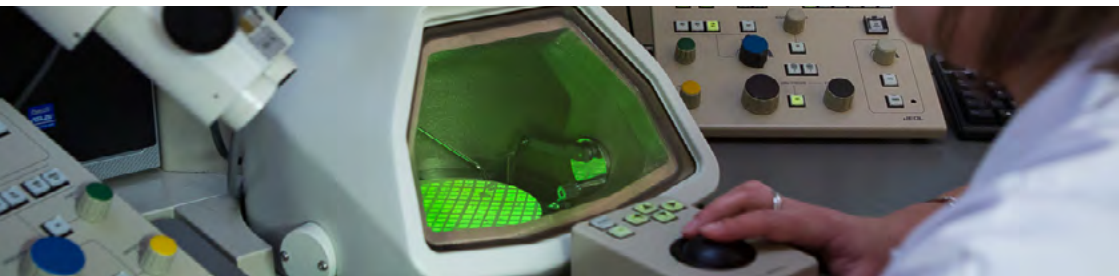


Tutto su:

Il protocollo di confezionamento dei campioni contenenti amianto

Suolo

Premessa



Gentile Cliente,

Troverà di seguito le istruzioni per imballare e spedire i Suoi campioni di terreno potenzialmente contenenti amianto. La invitiamo caldamente a rispettarle con la massima attenzione per garantire la sicurezza di tutti.



Due possibilità:

- 1) **Se vuole solo procedere con la determinazione dell'amianto:** sistemare il terreno direttamente nel sacchetto con cerniera e reinsaccarlo secondo la procedura di cui alla pagina 5 del presente documento. **La quantità da inviare è di 200g (400g massimo). Non riempire completamente il sacchetto con cerniera.**
- 2) **Se vuole completare l'analisi dell'amianto con analisi fisico-chimiche (se il campione non contiene amianto):** invii un secondo campione seguendo il protocollo di doppio confezionamento disponibile alla pagina 5 del presente documento.

L'invio di campioni potenzialmente contenenti amianto avviene sotto la vostra responsabilità giuridica.

➤ SOMMARIO

Materiale messo a disposizione per procedere al doppio confezionamento dei campioni	4
Protocollo di doppio confezionamento e di imballaggio	5
Ritiro dei vostri campioni	6
Protocollo di reggiatura dei frigo box	7

Materiale messo a disposizione

- Sacchetti con cerniera riportante un'etichetta con il pittogramma amianto



- Flaconi specifici per la matrice analizzata



- Un cartone per imballare i frigo box con etichetta amianto stampata e contrassegnata con il pittogramma Quantità Limitata



Cartone frigo box

- Un frigo box nel quale saranno inseriti i campioni doppiamente insacchettati



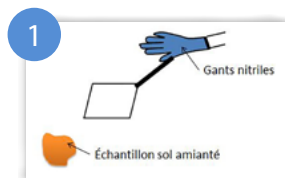
Frigo box



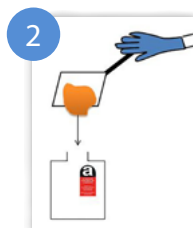
Interno del frigo box

- Un documento di spedizione ritorno DHL per il rinvio del collo
- Un kit di reggiatura
- Una scheda-dichiarazione di omogeneità dei campioni

Protocollo di doppio confezionamento



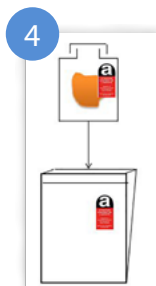
- Maneggiare il campione con guanti in nitrile



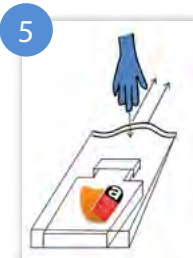
- Sistemare il campione nel secchio/flacone etichettato riportante il pittogramma amianto (*stampato sul sacchetto a cerniera*)



- Secchio di plastica (2kg) o flacone di vetro (500g) a seconda delle analisi richieste



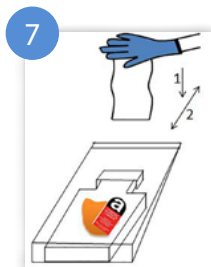
- Sistemare il secchio/flacone nel sacchetto a cerniera obbligatoriamente etichettato riportante il pittogramma amianto (*stampato sul sacchetto a cerniera*)



- Fare il vuoto nel sacchetto



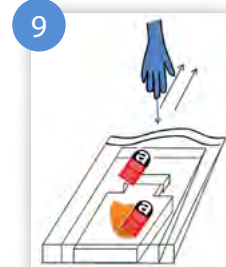
- Chiudere la cerniera del sacchetto



- Pulire la superficie del sacchetto con un panno

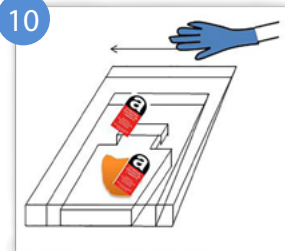


- Sistemare il secchio/flacone in un secondo sacchetto con cerniera debitamente etichettato riportante il pittogramma amianto (*stampato sul sacchetto zip*)

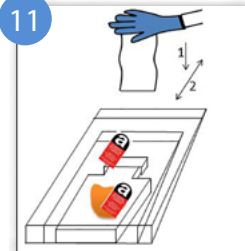


- Fare il vuoto del secondo sacchetto

Protocollo di doppio confezionamento



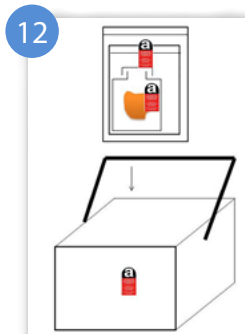
- Chiudere la cerniera del secondo sacchetto



- Pulire la superficie del secondo sacchetto con un panno

A questo punto
il campione è doppiamente
confezionato

- Sistemare i campioni nella frigo box fornita, reggiare la frigo box secondo il protocollo di reggiatura del frigo box riportato nel presente documento, quindi reimballarli con un cartone



Campioni nel frigo box



Frigo box nel cartone

- Per reimballare il frigo box, i cartoni di reimballaggio devono essere chiusi con nastro adesivo scotch. Questi cartoni sono forniti di un'etichetta di trasporto in Quantità Limitata, il pittogramma amianto e l'etichetta contrassegnata amianto fornita da Eurofins
- Utilizzare il contenitore isotermico fornito insieme ai sacchetti. Il cartone deve riportare un'etichetta di identificazione che riprende tutti gli estremi del vostro ordine di sacchetti per facilitare il trattamento dei vostri campioni alla ricezione in laboratorio:

ESTREMI DEL VOSTRO ORDINE

Società:
Richiedente:
Indirizzo di consegna:

Data:
FR18PCC00502
Buono d'ordine:

Collo 1/1

Ritiro dei vostri campioni

L'invio dei colli contenenti campioni che contengono potenzialmente dell'amianto deve essere effettuato tassativamente da DHL ⁽¹⁾ qualora decidiate di utilizzare il nostro servizio di raccolta. A tal fine basta contattare la nostra piattaforma allo +33 (0) 3 88 02 81 59 (costo di una chiamata locale a partire da un tel. fisso) e precisare che vi serve un ritiro DHL.

⁽¹⁾ Per questo tipo di invii abbiamo un protocollo di trasporto di sostanze pericolose convalidato con lo spedizioniere DHL ma non con gli altri nostri spedizionieri.

Il protocollo di reggiatura dei frigo box



> FASE 1: PREPARAZIONE DELLA REGGIATURA



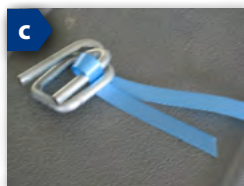
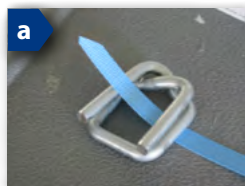
Passare la cinghia sotto il frigo box evitando di bloccare l'ansa

Collocare la fibbia in acciaio sul coperchio



> FASE 2: PASSAGGIO DELLA CINGHIA NELLA FIBBIA

Afferrare un'estremità della cinghia e passarla nella fibbia come indicato di seguito:



Procedere allo stesso modo per l'altra estremità

> FASE 3: CHIUSURA

Tirare con forza sulle 2 estremità fino a tendere completamente la cinghia



> FASE 4: DOCUMENTO DI TRASPORTO



Applicare il documento di trasporto sul lato superiore del cartone



- Non ostacolare la leggibilità del codice a barre del documento di trasporto con la cinghia
- Non occorre aggiungere nastro adesivo

