

SUPSI

Analisi per l'accertamento della presenza di amianto nei materiali

Per l'analisi di accertamento della presenza di amianto nei materiali, è sufficiente allegare i campioni prelevati al formulario di richiesta di analisi e farceli pervenire, per posta o consegnandoli di persona, all'indirizzo indicato. I passi da seguire sono:

① Prelievo dei campioni

Precauzioni

L'amianto è un prodotto cancerogeno. Nel caso di prelievo di materiali friabili o che possono rilasciare fibre, è importante:

- evitare la formazione di polvere;
- inumidire la superficie di prelievo, al fine di ridurre la creazione di polvere;
- proteggersi mediante l'utilizzo di una maschera FFP3 monouso;
- rimuovere eventuali depositi di polvere mediante un panno bagnato;
- otturare la zona di prelievo del campione (es: con una colla o con nastro adesivo).

Campionamento

1. Per mezzo dell'attrezzo più adatto prelevare un campione rappresentativo del materiale, assicurandosi di prendere l'intero spessore. È sconsigliato l'utilizzo di apparecchi elettrici. In generale, un campione delle dimensioni 5 cm x 5 cm è sufficiente per l'analisi. I detriti possono essere rimossi mediante l'aspirapolvere.
2. Se il materiale è multistrato, prelevare un campione che contenga tutti gli strati.
3. Inserire il campione in due sacchetti in plastica, uno dentro l'altro, chiusi ermeticamente.
4. Non mischiare campioni provenienti da elementi diversi.
5. Indicare un numero identificativo per ogni campione di analisi.

Precauzioni supplementari

Tra un campionamento e l'altro gli attrezzi utilizzati devono essere puliti, eventualmente lavati, in modo da evitare la contaminazione dei campioni prelevati successivamente.

Per evitare il rischio di non rappresentatività dei campioni, è consigliato il prelievo di tutti gli strati del materiale, ad esempio diversi strati di rivestimenti di pavimenti o un numero sufficiente di campioni nel caso di superfici molto ampie. Per gli adesivi cementizi di piastrelle ceramiche, accertarsi che alla piastrella sia attaccato un quantitativo sufficiente di materiale da analizzare.

② Riempire il formulario per la richiesta di analisi

Cfr. pagina seguente

③ Invio o consegna dei campioni di analisi all'indirizzo seguente

SUPSI – DACD – IMC
Settore Diagnostica delle costruzioni
Campus Trevano
6952 Canobbio

Orari: 8.00 – 12.00 / 13.30 – 17.00

④ Trasmissione dei risultati

I risultati vengono trasmessi per posta elettronica e/o in forma cartacea. Il nostro metodo di analisi è certificato (certificazione no. STS 0309). Per qualsiasi informazione siamo raggiungibili ai seguenti recapiti:

e-mail: diagnostica@supsi.ch

telefono: 058 666 63 61

SUPSI

Formulario per la richiesta della verifica della presenza di amianto nei materiali

| | |
|--|--|
| Mandato no. <i>(lasciare in bianco)</i> | |
|--|--|

Dati personali

| | |
|---------------------|--|
| Nome e Cognome | |
| Ditta | |
| Indirizzo | |
| CAP e Luogo | |
| Recapito telefonico | |
| Indirizzo e-mail | |

Descrizione dei campioni

| | |
|--|--|
| Data di consegna | |
| Luogo di prelievo (indirizzo, mappale, ecc.) | |

| ID campione | Tipo di materiale | Luogo di prelievo (locale, piano) |
|-------------|-------------------|-----------------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Costo

Il costo per l'analisi di un singolo materiale è di 90.- CHF (IVA esclusa). Uno sconto viene applicato a partire da 10 campioni di analisi. Nel costo è compreso l'allestimento di un certificato di analisi. Analisi urgenti di materiali verranno fatturate con un supplemento.

Luogo e data: Firma: