

Guida al campionamento di materiali da costruzione per l'analisi di amianto

- MATERIALE NECESSARIO** →
- Mascherina di protezione FFP3
 - Utensili meccanici (coltello, martello e scalpello, pinza)
 - Acqua e sapone, spray
 - Nastro adesivo / colla
 - Salviettine umide
 - Sacchetto di plastica ermetico (come i sacchetti per congelamento con chiusura Zip Lock). Dei tubi di campionamento possono essere recuperati nelle nostre succursali di Bienna e Zurigo
- SICUREZZA** →
- Limitare la polvere
 - Non utilizzare apparecchi elettrici (sega elettrica, trapano, ecc.) per prelevare i campioni
 - Portare una mascherina di protezione di tipo FFP3 per il campionamento (disponibili nei negozi di fai-da-te)
- CAMPIONAMENTO** →
- Umidificare la zona di campionamento con l'acqua e sapone
 - Prelevare una porzione di materiale da testare per mezzo di un coltello giapponese, di un martello o di di uno scalpello, o spaccando una parte del materiale con una pinza
 - E' sufficiente qualche grammo di materiale. E' importante prelevare tutti gli strati del materiale
- DOPO IL CAMPIONAMENTO** →
- Pulire accuratamente con una salviettina umida gli utensili adoperati e la zona di campionamento
 - Eliminare la salviettina in un sacchetto ermetico
 - Applicare la colla o del nastro adesivo nel punto in cui il campionamento è stato effettuato
- CONTENITORE** →
- Inserire il campione in un sacchetto di plastica ermetico (ad esempio un sacchetto da congelamento Zip Lock) et chiudetelo con cura
 - Pulire con una salviettina umida la superficie esterna del sacchetto
 - Inserire il sacchetto in un secondo sacchetto simile al primo e annotare un numero di riferimento sul sacchetto con un pennarello indelebile
 - Completare e stampare il foglio di accompagnamento disponibile sul sito di Analysis Lab
 - Mandare via posta i campioni al laboratorio all'indirizzo seguente:

Analysis Lab SA
Rue de la Gare 54
2502 Binna

- I campioni possono anche essere portati direttamente nei nostri laboratori di Zurigo e Bienna