SEA-Lab AG/SA Bahnhofstraße 54 2502 Biel/Bienne

032 545 51 67 info@sealab.ch www.sealab.ch



# 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

#### Verpackung

- 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 SEA Lab
- Mandare via posta i campioni al laboratorio all'indirizzo seguente:

SEA-Lab Rue de la Gare 54 2502 Binna

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