

## Vedani S.r.l.

materiali e attrezzature per bonifiche ambientali

Vedani S.r.l. - Via Leonardo da Vinci 11 - 21023 Besozzo VA Tel. 0332 772913 - Cel. 378 301 9129

www.vedani.it - info@vedani.it



## AMIANTO NEI CAMPIONI MASSIVI IN SEM-EDS

**CODICE:** 12\*2\*3

Ricerca qualitativa di amianto su campione massivo mediante microscopio elettronico a scansione e sonda per microanalisi elementare SEM-EDS



Categorie: ANALISI DI LABORATORIO, ANALISI DI LABORATORIO - VERIFICHE AMBIENTALI

## **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Prova tipicamente eseguita per la caratterizzazione del campione massivo rispetto alla presenza di amianto (analisi qualitativa). Data l'estrema precisione ed accuratezza della strumentazione impiegata (microscopio elettronico a scansione SEM con sonda per microanalisi elementare EDS), la metodica si applica per individuare concentrazioni anche minime di asbesto e in generale per campioni in matrice compatta, friabile e complessa. Per le coibentazioni, dalla mescola notoriamente disomogenea in quanto spesso realizzata manualmente, è buona pratica effettuare il prelievo in più punti, al fine di garantire la rappresentatività del campione. Per i campioni di pavimentazione vinilica, si consiglia di effettuare due prelievi, rispettivamente della piastrella e della colla che rimane sulla soletta, in quanto è bene caratterizzare entrambe le fattispecie rispetto al contenuto o meno di amianto, in considerazione del fatto che la tecnica di bonifica può essere differente. Requisiti accettabilità campione: consegna franco nostro laboratorio, adeguato confezionamento (come da istruzioni riportate sul modulo di prelievo) e compilazione modulo di prelievo trasmesso dai nostri uffici o scaricabile direttamente dal ns. sito internet www.vedani.it. Qualora si consegni il campione ad un vettore, si invita ad attenersi alle norme ADR che regolano la materia. Vedani LAB è a disposizione per

fornire tutte le informazioni in merito alle corrette modalità di imballo e spedizione. Tempo minimo di esecuzione dell'analisi: 2 giorni lavorativi dal ricevimento del campione. Il campione analizzato sarà conservato per un periodo massimo di tre mesi dalla data di trasmissione dei risultati delle analisi. Su richiesta, il personale specializzato Vedani LAB può inoltre realizzare l'intervento di prelievo del campione, il cui costo è da quantificare in base alla situazione specifica.