



AMIANTO NEI CAMPIONI MASSIVI IN SEM/EDAX

Ricerca qualitativa di amianto su campione massivo
mediante microscopio elettronico a scansione e
microsonda elettronica SEM/EDAX



CODICE: 12*2*3

Categorie: [ANALISI DI LABORATORIO](#), [ANALISI DI
LABORATORIO - VERIFICHE AMBIENTALI](#)

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Prova tipicamente eseguita per validare analisi in FT-IR e nel caso in cui si rilevino concentrazioni minime di asbesto. 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 consegna 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.