



AMIANTO NEI TERRENI

Determinazione del parametro amianto in campioni di terreno



CODICE: 12*2*8

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

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il campione analizzato viene suddiviso in frazioni con granulometria differente, ciascuna delle quali viene ispezionata ed analizzata qualitativamente e quantitativamente mediante spettrofotometria FT-IR. Sulla frazione più fine viene effettuata l'analisi tramite PLM (Microscopia in Luce Polarizzata) e, nel caso di presenza evidente di fibre di amianto, si procede all'analisi quantitativa in SEM. Quantità materiale necessario all'analisi: da ½ a 1 kg per ciascun campione. 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 di esecuzione dell'analisi: 5 giorni lavorativi dal ricevimento del campione. Il campione sarà conservato per un periodo massimo di tre mesi dalla data di trasmissione dei risultati delle analisi. Su richiesta del Cliente, il personale specializzato Vedani LAB può realizzare l'intervento di prelievo del campione, il cui costo è da quantificare in base alla situazione specifica.