



AMIANTO NEI CAMPIONI MASSIVI IN DISPERSIONE CROMATICA

Determinazione della presenza di amianto in
campioni di massa mediante PLM



CODICE: 12*2*5

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

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Determinazione della presenza di amianto in Microscopia a Luce Polarizzata con l'utilizzo di specifici liquidi aventi indici di rifrazione certi. La metodica si applica in particolare ai campioni di fattispecie in fibrocemento e a corde o tessuti con sospetto contenuto in amianto. Requisiti accettabilità campione: consegna al nostro laboratorio a Besozzo (VA) in 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. Vedani LAB è a disposizione per fornire tutte le informazioni in merito alle corrette modalità di imballo e spedizione e a fornire gli adeguati porta campioni. Non saranno accettati campioni inviati in maniera non rispettosi delle modalità sopra definite; non saranno accettati campioni se gli stessi non saranno posti in imballo adeguato. 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 Srl può inoltre realizzare l'intervento di prelievo del campione, il cui costo è da quantificare in base alla situazione specifica. Tempo minimo di esecuzione dell'analisi: 2 giorni lavorativi.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Peso 0,000000000 kg