

## **FIBRE ARTIFICIALI VETROSE - CLASSIFICAZIONE**



Classificazione delle fibre artificiali vetrose di campioni di massa secondo la Circolare del Ministero della Sanità 15/03/2000



---

**CODICE: 12\*8\*1**

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

### **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Ricerca e classificazione delle fibre artificiali vetrose in campioni massivi mediante SEM/EDAX (contenuto di ossidi alcalini e alcalino-terrosi e diametro medio geometrico pesato sulla lunghezza) secondo la Circolare del Ministero della Sanità 15/03/2000. La presente metodica consente di determinare il grado di pericolosità delle fibre artificiali vetrose contenute nel campione analizzato, ai fini del corretto trattamento e smaltimento dei materiali interessati. 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](http://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