

## TARIFFARIO utenti interni

Approvato dal Consiglio Direttivo in data 20 dicembre 2022

Il C.E.A.S.C. è inserito, con codice:79VEN10, nella lista dei laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto ai sensi del DM 14/05/96 - Programma di qualificazione 2018-2019 - Regione Veneto. La qualificazione è stata ottenuta per il circuito massivo (SEM, XRD, FTIR) e per il circuito aerodisperso (SEM, MOCF).

### Fibre di amianto aerodisperse (condotta tramite SEM)

Metodo di prova DM 06/09/1994 All 2 B GU SO n° 288 del 10/12/1994

- analisi del solo filtro	€ 120
- su richiesta di terzi	€ 140

### Analisi dell'amianto su campione massivo

€ 40

### Microscopio elettronico a scansione SEM e ESEM

- quota fissa	€ 10
- per ora	€ 55
- per Ufficio Sicurezza e Protezione	gratuito

### Analisi FT-IR o ATR

- per campione	€ 50
- uso autonomo, costo orario	€ 60

### Analisi in diffrazione X da polveri (XRD):

Analisi XRD solo dati	€ 15
Analisi XRD con identificazione delle fasi cristalline	€ 40

Per analisi XRD quantitative, determinazioni di cristallinità o di crystallite size: costi da concordare.

Per campioni massivi da frantumare, come rocce o calcestruzzi oppure sabbie o terreni con clasti maggiori di 1mm, sono previsti costi aggiuntivi da concordare.

### Classificazione dimensionale e composizionale delle Fibre Artificiali Vetrose (FAV)

- Diametro geometrico medio ponderato sulla lunghezza -2 errori standard e analisi EDX	€ 160
--	-------

#### Condizioni generali (valide in assenza di offerta accettata)

I prezzi applicati sono quelli riportati nel "Tariffario C.E.A.S.C."

I campioni per la prova di determinazione delle fibre di amianto aerodisperse, qualora non restituiti, verranno conservati dal C.E.A.S.C. per un periodo minimo di 90 giorni. I campioni per la prova di determinazione di crisotilo in materiali da costruzione, qualora non restituiti, verranno conservati dal C.E.A.S.C. per un periodo minimo di 90 giorni.

Le registrazioni delle prove eseguite e copia del/i rapporto/i di prova verranno conservate presso il laboratorio per un massimo di 10 anni.

Il Direttore  
Prof. Paolo Pastore