

## TARIFFARIO utenti esterni

Approvato dal Consiglio Direttivo in data 20 dicembre 2022

Le tariffe indicate si applicano agli utenti esterni e sono da intendersi IVA esclusa  
I risultati delle analisi vengono anticipati via fax entro 5 giorni lavorativi dalla data di campionamento o consegna del campione  
Le fatture vengono emesse con scadenza a 30 giorni dalla data di emissione della fattura

### Fibre di amianto aerodisperse

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

- analisi del solo filtro	€ 140
- risultato entro 24 ore dalla consegna del filtro	€ 280
- rimborso chilometrico € 0,50 x Km (andata e ritorno tragitto calcolato sul sito internet <a href="http://www.viamichelin.it/">www.viamichelin.it/</a> )	
- uscita per campionamento (tariffa giornaliera)	€ 150

### Presenza/assenza amianto

- tramite SEM o FTIR/ATR o XRPD	€ 60
- risultato entro 24 ore dalla consegna del campione	€ 100

### Microscopio elettronico a scansione SEM - Microscopio elettronico ESEM

- quota fissa	€ 30
- per ora	€ 170
- Redazione di relazione con referti fotografici e microanalitici	da € 50 a € 200

### Fibre respirabili aerodisperse

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

- per filtro in cellulosa	€ 40
---------------------------	------

### Analisi in diffrazione a raggi x da polveri (XRPD) secondo norma UNI EN 13925-2:2006 (\*):

Analisi XRPD e identificazione delle fasi cristalline	€ 110
Analisi XRPD, identificazione delle fasi cristalline e semiquantitativa con metodo RIR	€ 150
Analisi XRPD, identificazione fasi cristalline e quantitativa Rietveld	€ 270
Analisi XRPD, identificazione fasi cristalline e quantitativa Rietveld con standard per stima dell'amorfo/fase disordinata	€ 300

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

- Diametro geometrico medio ponderato sulla lunghezza -2 errori standard e analisi EDX	€ 200
--	-------

(\*) Le polveri devono essere consegnate già fini (minori di 1mm) ed asciutte. Per campioni massivi da frantumare come rocce, calcestruzzi oppure sabbie o terreni con clasti maggiori di 1 mm, costo aggiuntivo di € 50 a campione per la preparazione. I costi potranno tuttavia essere concordati in funzione del numero di campioni e di differenti modalità di esecuzione delle raccolte diffrattometriche.

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

La prova di determinazione delle fibre di amianto aerodisperse viene eseguita dal laboratorio secondo il metodo di prova DM 06/09/1994 All 2B GU n°288 del 10/12/1994 (microscopia elettronica a scansione)

La prova di determinazione delle fibre di respirabili depositate su filtro viene eseguita dal laboratorio secondo il metodo di prova DM 06/09/1994 All 2A GU n°288 del 10/12/1994 (microscopia ottica a contrasto di fase)

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 dell'i rapporti di prova verranno conservate presso il laboratorio per un massimo di 10 anni.

Il Direttore  
Prof. Paolo Pastore