

Reggio Emilia 12/3/25

Spett.le Laboratorio
CRICT FIBERS
Via Campi, 103
41125 Modena

Oggetto: Controllo di qualità dei laboratori amianto – determinazione qualitativa dell'amianto in matrice solida tramite *microscopia elettronica a scansione (SEM - massa)* – trasmissione risultati

Nell'ambito del progetto INAIL sulla qualificazione dei laboratori, coordinato da Ministero Salute e INAIL-Settore Ricerca, si trasmettono i risultati della fase di attività consistente nella valutazione formale delle prestazioni dei laboratori impegnati nella determinazione qualitativa dell'amianto in matrice solida tramite microscopia elettronica (SEM - massa).

| Campione (n°) | Tipologia di prodotto | Risultato Laboratorio | Risultato di Riferimento | Punteggio |
|---------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------|
| S81 | Fibrocemento | Assente | Assente | 0 |
| S82 | Pavimento | Crisotilo | Crisotilo | 0 |
| S83 | Pannello / Cartone | Crisotilo Altri anfiboli | Crisotilo | 0 |
| S84 | Guarnizioni | Crisotilo | Crisotilo | 0 |

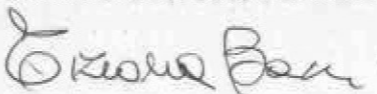
Conformemente a quanto previsto dal Protocollo operativo relativo al circuito (se ne allega un estratto)il vostro laboratorio è stato classificato : **SODDISFACENTE**.

La formalizzazione dei risultati generali relativa alla qualificazione del laboratorio verrà attestata esclusivamente attraverso il portale del Ministero, con l'inserimento o meno del laboratorio nella Lista 1 per ciascuna Regione di riferimento.

Cordiali saluti.

Il Referente Coordinatore del Centro di Riferimento Amianto

Tiziana Bacci



Per informazioni:

Tel. 0522/336038

tbacci@arpae.it

Reggio Emilia 12/3/25

Spett.le Laboratorio

CRIC FIBERS

Via Campi, 103

41125 Modena

Oggetto: Controllo di qualità dei laboratori amianto – determinazione qualitativa dell'amianto in matrice solida tramite la diffrattometria a raggi X (DRX) – trasmissione risultati

Nell'ambito del progetto INAIL sulla qualificazione dei laboratori, coordinato da Ministero Salute e INAIL-Settore Ricerca, si trasmettono i risultati della fase di attività consistente nella valutazione formale delle prestazioni dei laboratori impegnati nella determinazione qualitativa dell'amianto in matrice solida tramite Diffrattometria a raggi X (DRX).

| Campione (n°) | Tipologia di prodotto | Risultato Laboratorio | Risultato di Riferimento | Punteggio |
|---------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|
| D81 | Fibrocemento | Assente | Assente | 0 |
| D82 | Pavimento | Crisotilo | Crisotilo | 0 |
| D83 | Pannello / Cartone | Assente | Assente | 0 |
| D84 * | Rifiuto | Amosite | Crisotilo Amosite | 0 |

* Il campione D84 conteneva anche crisotilo ma non è stato individuato in quanto inferiore all'1%.

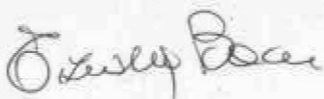
Conformemente a quanto previsto dal Protocollo operativo relativo al circuito (se ne allega un estratto) il vostro laboratorio è stato classificato : **SODDISFACENTE**.

La formalizzazione dei risultati generali relativa alla qualificazione del laboratorio verrà attestata esclusivamente attraverso il portale del Ministero, con l'inserimento o meno del laboratorio nella Lista 1 per ciascuna Regione di riferimento.

Cordiali saluti.

Il Referente Coordinatore del Centro di Riferimento Amianto

Tiziana Bacci



Per informazioni:

Tel. 0522/336038

tbacci@arpae.it

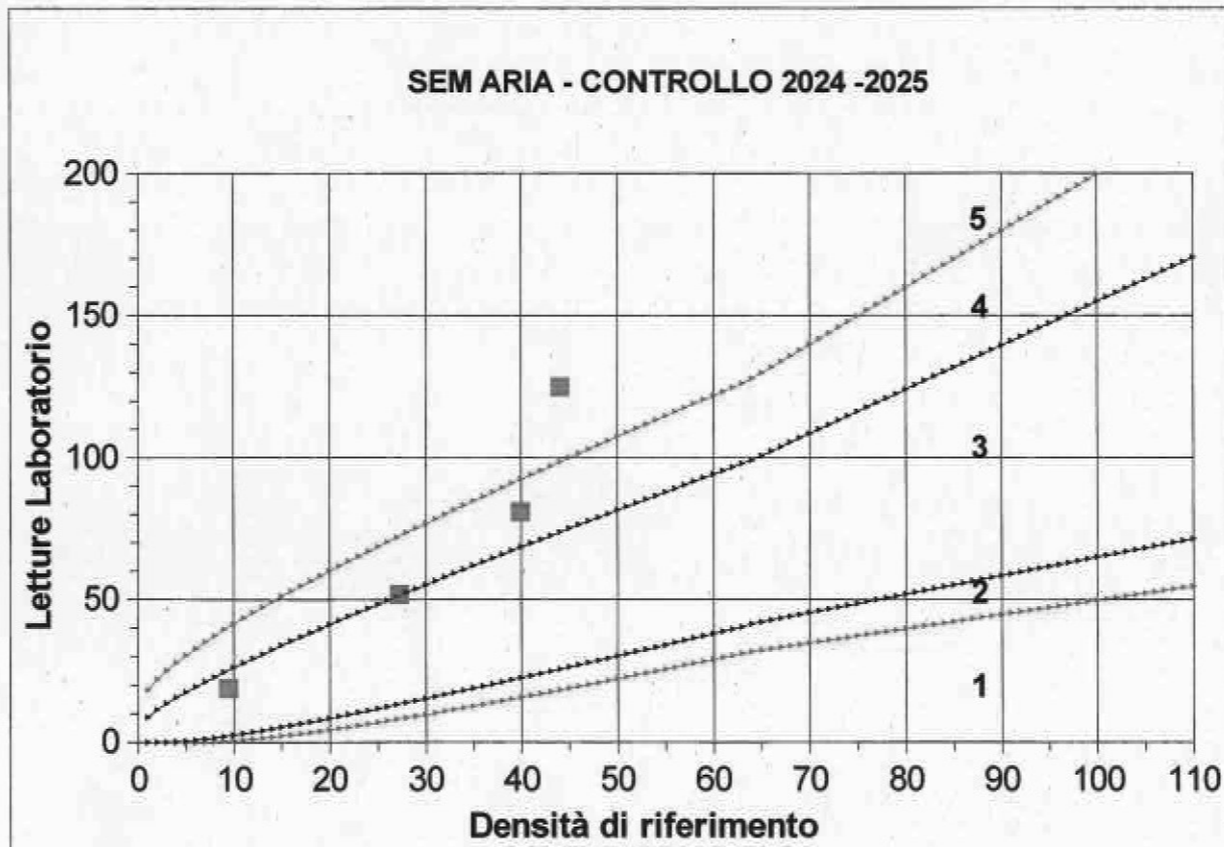
Reggio Emilia , 4213/25

Spett.le Laboratorio
CRIC FIBERS
Via Campi , 103
41125 Modena

Oggetto: Controllo di qualità dei laboratori amianto – determinazione delle fibre aerodisperse su filtro mediante la tecnica della **microscopia elettronica a scansione (SEM)** – trasmissione risultati

Nell'ambito del progetto INAIL sulla qualificazione dei laboratori, coordinato da Ministero Salute e INAIL-Settore Ricerca, si trasmettono i risultati della fase di attività consistente nella valutazione formale delle prestazioni dei laboratori impegnati nella determinazione quali/quantitativa dell'amianto tramite la microscopia elettronica a scansione (SEM).

| Codice vetrino | Densità fibre (ff/mm ²) | Densità di riferimento (ff/mm ²) | Intervallo di appartenenza | Giudizio |
|----------------|-------------------------------------|--|----------------------------|---------------|
| SA81 | 19 | 9,5 | 3 | BUONO |
| SA82 | 81 | 39,9 | 4 | SUFFICIENTE |
| SA83 | 52 | 27,3 | 3 | BUONO |
| SA84 | 125 | 44 | 5 | INSUFFICIENTE |



Conformemente a quanto previsto dal protocollo operativo relativo al circuito il vostro laboratorio (se ne allega un estratto) è stato classificato complessivamente: **SODDISFACENTE**.

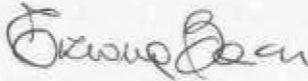
La formalizzazione dei risultati generali relativa alla qualificazione del laboratorio verrà attestata esclusivamente attraverso il portale del Ministero, con l'inserimento o meno del laboratorio nella Lista 1 per ciascuna Regione di riferimento.

Cordiali saluti.

Il Referente Coordinatore del Centro di Riferimento Amianto

Per.Ind.

Tiziana Bacci



Per informazioni:

Tel. 0522/336038

tbacci@arpae.it