



Lista dei laboratori qualificati ad effettuare analisi sull'amianto

ai sensi del DM 14/05/96 Programma 2021-2022

Regione LOMBARDIA

Il numero totale dei laboratori della regione LOMBARDIA che hanno la Qualificazione è 51.

Leggenda

MOLP/DC; MOCF/DC: Microscopia Ottica in Dispersione Cromatica tecnica richiesta per la determinazione qualitativa dell'amianto in campioni massivi;

MOCF: Microscopia Ottica in Contrasto di Fase tecnica richiesta per la determinazione quantitativa della concentrazione di fibre respirabili in aria;

SEM: Microscopia Elettronica a Scansione equipaggiata con sistema di microanalisi (EDX) tecnica richiesta sia per la determinazione qualitativa dell'amianto in campioni massivi sia per la determinazione quantitativa della concentrazione di fibre di amianto in aria;

FTIR: Spettroscopia Infrarossa a Trasformata di Fourier tecnica richiesta per la determinazione qualitativa dell'amianto in campioni massivi (anche se questa tecnica permetterebbe di quantificare l'amianto in campioni massivi la cui presenza risulta > 1% l'attuale circuito non qualifica per questo aspetto);

DRX: Diffrazione a Raggi X tecnica richiesta per la determinazione qualitativa dell'amianto in campioni massivi (anche se questa tecnica permetterebbe di quantificare l'amianto in campioni massivi la cui presenza risulta > 1% l'attuale circuito non qualifica per questo aspetto).

SI: Il laboratorio ha partecipato e si è qualificato per la singola tecnica analitica (T.A.) e può rilasciare rapporti di prova eseguiti con la stessa.

/: Il laboratorio ad oggi non risulta essere qualificato ad eseguire le analisi con la tecnica analitica corrispondente al simbolo.

Lista aggiornata a dicembre 2022

| PROVINCIA DI MILANO | | | | | | | | |
|---------------------|------------------------------------|--|---------------------------------|-----|------|-----|--------------------------------------|-----|
| RAGIONE SOCIALE | INDIRIZZO | E-MAIL/PEC | QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO | | | | QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO | |
| | | | MOLP /DC | SEM | FTIR | DRX | MOCF | SEM |
| Capone Lab SRL | Via Comacchio n.3- 20139 Milano | capone@caponelab.it ; info@caponelab.it ; caponelab@pec.it | SI | SI | SI | / | SI | SI |