

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 46.

Leggenda

MOLP/DC: Microscopia Ottica in Dispersione Cromatica tecnica richiesta per la <u>determinazione qualitativa</u> 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 <u>determinazione qualitativa</u> dell'amianto in campioni massivi sia per la <u>determinazione quantitativa della concentrazione di fibre di amianto in aria;</u>

FTIR: Spettroscopia Infrarossa a Trasformata di Fourier tecnica richiesta per la <u>determinazione qualitativa</u> 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 <u>determinazione qualitativa</u> 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 non definitiva, aggiornata al 20 gennaio 2022

| PROVINCIA DI PAVIA | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------|---|---|---------------------------------------|-----|------|-----|--|-----|--|
| CODICE | RAGIONE SOCIALE | INDIRIZZO | E-MAIL/PEC | QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO | | | | QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO | | |
| | | | | MOLP /DC | SEM | FTIR | DRX | MOCF | SEM | |
| LOM43 | Environ-Lab S.r.l. | V. Don Bosco, 3 27014 Genzone (PV) | nicola.gasparini@environlabsrl.it environ-lab@legalmail.it | SI | SI | SI | / | SI | SI | |
| LOM50 | Arcadia s.r.l. | Strada Vicinale della Bellaria, s/n 27020 Tromello (PV) | info@laboratorioarcadia.com; laboratorioarcadia@pec.it | / | SI | SI | / | SI | SI | |

| PROVINCIA DI VARESE | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---------------------------------------|-----|------|-----|--|-----|--|
| CODICE | RAGIONE SOCIALE | INDIRIZZO | E-MAIL/PEC | QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO | | | | QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO | | |
| CODICE | | | | MOLP /DC | SEM | FTIR | DRX | MOCF | SEM | |
| LOM17 | Arcadia Consulting Srl | V. Ossola, 6 - Lonate Pozzolo (VA) | walter.cattagni@arcadiacons.com; info@arcadiacons.com; arcadialab@legamail.it | / | / | SI | / | SI | / | |
| LOM20 | S.A. Servizio Ambiente Srl | V. Cattaneo, 9 21013 Gallarate (VA) | laboratorio@servizioambiente.it; servizioambiente.srl@pec.it | SI | / | SI | SI | SI | / | |
| LOM21 | Vedani Lab divisione di Vedani srl | V. Leonardo Da Vinci, 11/A - 21023 Besozzo (VA) | laboratorio@vedani.it; vedani@pec.it | SI | SI | SI | / | SI | SI | |
| LOM23 | Biodata snc | Via per Lonate, 12 21050 Cairate (VA) | info@bio-data.it; info@pec.bio-data.it | / | / | SI | / | SI | / | |
| LOM29 | ARC - Analisi Ricerche Chimiche srl | V. Venegoni 19 21012 Cassano Magnago (VA) | analisichimiche@laboratorio-arc.it; laboratorio-arc@legal-pec.it | / | / | SI | / | SI | / | |

Nota: Il laboratorio risulta qualificato esclusivamente per le prove indicate in tabella con il simbolo SI. Solo per queste può rilasciare rapporto di prova valido.