

Lista dei laboratori qualificati ad effettuare analisi sull'amianto



ai sensi del DM 14/05/96 Programma 2024-2025

Regione PIEMONTE

Il numero totale dei laboratori inseriti nell'attuale elenco è **28** di cui **22** laboratori privati e **6** laboratori di Enti pubblici o Università. Relativamente alla copertura del territorio regionale, sono **5** i laboratori che si trovano nella provincia di Alessandria, **1** nella provincia di Biella, **3** nella provincia di Cuneo, **3** nella provincia di Novara, **15** nella provincia di Torino e **1** in quella di Vercelli. Rispetto all'elenco precedente **2** laboratorio non hanno presentato la domanda.

Dalla presente revisione sono eliminati i codici identificativi dei laboratori.

Legenda

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

MOCF/DC: Microscopia Ottica in Contrasto di Fase e 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;

TEM: Microscopia Elettronica a Trasmissione equipaggiata con sistema di microanalisi e di diffrazione elettronica tecnica che, pur non essendo menzionata nella normativa nazionale, può essere utilizzata per la determinazione qualitativa dell'amianto in campioni massivi;

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 al **01/10/2024**.

| PROVINCIA DI ALESSANDRIA | | | | | | | | | |
|--|---|--|---------------------------------|-----|------|-----|--------------------------------------|-----|--|
| RAGIONE SOCIALE | INDIRIZZO | PEC | QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO | | | | QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO | | |
| | | | MOLP/DC | SEM | FTIR | DRX | MOCF | SEM | |
| ARPA Piemonte Centro Regionale Amianto ambientale | via Martiri di Nassiriya, 6 - 15033 Casale Monferrato (AL) | polo.amianto@pec.arpa.piemonte.it | SI | SI | / | / | SI | SI | |
| | | | SI | / | / | / | SI | / | |
| IDROGEOLAB S.r.l. | via Santi, 29 - Z.I. D4 - 15121 Alessandria | idrogeolab@cert.postecert.it | / | SI | / | / | SI | SI | |
| | | | / | SI | / | / | / | SI | |
| | | | / | / | SI | / | SI | / | |

| PROVINCIA DI BIELLA | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|-----|---------------------------------|-----|------|-----|--------------------------------------|-----|--|
| RAGIONE SOCIALE | INDIRIZZO | PEC | QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO | | | | QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO | | |
| | | | MOLP/DC | SEM | FTIR | DRX | MOCF | SEM | |
| | | | SI | SI | SI | / | SI | SI | |