



Lista dei laboratori qualificati ad effettuare analisi sull'amianto

ai sensi del DM 14/05/96 Programma 2020-2022

Regione Basilicata

Il numero totale dei laboratori inseriti nell'attuale elenco aggiornato sono **11** di cui **9** laboratori privati e **2** laboratori di Enti pubblici o Università. Relativamente alla copertura del territorio regionale, sono **5** i laboratori che si trovano nella provincia di Potenza, **6** i laboratori che si trovano nelle province di Matera. Rispetto all'elenco precedente **0** laboratori hanno espresso la loro volontà (per motivi diversi) di non partecipare al Programma di Qualificazione 2020-2022. Contemporaneamente sono **1** i laboratori di nuovo inserimento.

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 definitiva, aggiornata al 27/01/2023

PROVINCIA DI POTENZA

| | | | QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO | | | | QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO | |
|--|--|--|---------------------------------|-----------|-----------|-----|--------------------------------------|-----------|
| | | | MOLP/DC MOCF/DC | SEM | FTIR | DRX | MOCF | SEM |
| | | | SI | SI | SI | / | SI | SI |
| | | | / | / | / | / | SI | / |
| | | | / | SI | / | / | / | SI |
| | | | / | / | SI | / | SI | / |
| | | | / | / | SI | / | SI | / |

PROVINCIA DI MATERA

| RAGIONE SOCIALE | INDIRIZZO | PEC | QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO | | | | QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO | |
|-----------------------------------|--|----------------------------|---------------------------------|-----|------|-----|--------------------------------------|-----|
| | | | MOLP/DC MOCF/DC | SEM | FTIR | DRX | MOCF | SEM |
| | | | SI | / | SI | / | SI | / |
| CENTRO ANALISI CHIMICHE S.r.l. | C.da Pucchieta sne 75015 Marconia di Pisticci (MT) | centroanalisialbini@pec.it | SI | SI | SI | / | SI | SI |
| | | | / | / | SI | / | SI | / |
| | | | / | / | SI | / | SI | / |
| | | | / | / | SI | / | SI | / |
| | | | / | SI | SI | / | SI | SI |