

# Lista dei laboratori qualificati ad effettuare analisi sull'amianto ai sensi del DM 14/05/96 Programma 2021-2022

## Regione Sicilia

Il numero totale dei laboratori inseriti nell'attuale elenco è di **11** laboratori di cui **9** laboratori privati e **2** laboratori di Enti pubblici o Università. Relativamente alla copertura del territorio regionale, sono 3 i laboratori che si trovano nella provincia di Catania, 3 i laboratori che si trovano nella provincia di Caltanissetta, 2 i laboratori che si trovano nella provincia di Siracusa, 1 laboratorio che si trova nella provincia di Messina, 1 laboratorio che si trova nella provincia di Agrigento e 1 laboratorio che si trova nella provincia di Trapani. Nessun laboratorio è presente nella provincia di Palermo.

Dal presente Programma il Gruppo di Coordinamento di concerto con il Ministero della Salute ha ritenuto opportuno eliminare 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;

**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.

Elenco definitivo aggiornato al **12/01/2023**.

**PROVINCIA DI MESSINA**

<b>RAGIONE SOCIALE</b>	<b>INDIRIZZO</b>	<b>PEC</b>	<b>QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO</b>				<b>QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO</b>	
			<b>MOLP/DC MOCF/DC</b>	<b>SEM</b>	<b>FTIR</b>	<b>DRX</b>	<b>MOCF</b>	<b>SEM</b>
Ambiente Lab S.r.l.	Via Panoramica dello Stretto, 965 - Parco delle Ninfe 98168 Messina	ambientelab@pec.it	SI	SI	SI	/	SI	SI