

# 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 AGRIGENTO								
RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
			MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
Chimica Applicata Depurazione Acque S.n.C.	Via Pio La Torre, 13 Area P.I.P. 92013 Menfi (AG)	<a href="mailto:cadasn@legalmail.it">cadasn@legalmail.it</a>	SI	SI	SI	/	SI	SI

PROVINCIA DI CALTANISSETTA								
RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
			MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
ECO CONTROL S.a.s.	Viale Europa, 23-29 93016 Riesi (CL)	<a href="mailto:ecocontrolsas@pec.it">ecocontrolsas@pec.it</a>	/	/	SI	/	/	/
GESIND S.r.l.	Via Pozzillo, 75/79 93012 Gela (CL)	<a href="mailto:postmaster@pec.gesindsrl.it">postmaster@pec.gesindsrl.it</a>	/	/	/	/	SI	/
SIDERCEN S.r.l. Istituto di ricerca e sperimentazione	Via Libero Grassi, 7 Area Industriale Calderaro 93100 Caltanissetta	<a href="mailto:sidercem@legalmail.it">sidercem@legalmail.it</a>	/	SI	/	SI	SI	SI

PROVINCIA DI CATANIA								
RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
			MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
ARPA Sicilia Struttura Territoriale Catania	Via C. Ardizzone, 35 95124 - Catania	arpa@pec.arpa.sicilia.it	/	SI	/	/	SI	SI
Studio Chimico Ambientale S.r.l.	VIII strada, 8 Zona Industriale 95121 – Catania	studiochimicoambientale@pec.impresecatania.it	SI	SI	SI	/	SI	SI
Università di Catania Lab. di Igiene Ambientale e degli Alimenti Dip. G.F. Ingrassia	Via S. Sofia, 87 95123 - Catania	liaa.unict@pec.policlinico.unict.it	/	SI	/	/	SI	SI

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

PROVINCIA DI SIRACUSA								
RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
			MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
CHELAB S.r.l.	C.da Biggemi 96010 Priolo Gargallo (SR)	appalti@pec.chelab.it	/	/	/	/	SI	/
ECOCONTROL SUD S.r.l.	Contrada Cava Sorciaro, 1 96010 Priolo Gargallo (SR)	ecocontrolsud@pec.it	SI	SI	/	/	SI	SI

PROVINCIA DI TRAPANI								
RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
			MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
ECOLOGICA BUFFA S.r.l.	Via Pompei, 8 91014 Castellammare del Golfo (TP)	ecologicabuffasrl@legalmail.it	/	SI	/	SI	SI	SI