

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

Regione Calabria

Il numero totale dei laboratori inseriti nell'attuale elenco aggiornato è **7** (sette) di cui **5** (cinque) laboratori privati e **2** (due) laboratori di Enti Pubblici tra cui il Centro Regionale Geologia e Amianto dell'ARPACAL individuato quale CRA. Relativamente alla copertura del territorio regionale, sono **2** (due) i laboratori in provincia di Reggio Calabria, **2** (due) in provincia di Catanzaro, **1** (uno) in provincia di Crotona e **2** (due) in provincia di Cosenza. Rispetto all'elenco precedente **1** (uno) laboratorio è di nuovo inserimento, 1 (uno) ha rinunciato.

Leggenda

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.

Lista definitiva, aggiornata al 30/01/2023

PROVINCIA DI CATANZARO

RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC/E-mail	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
			MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
ECOCONTROL SRL	Via Palermo, 4 88050 Caraffa di Catanzaro (CZ)	amministrazione@pec.ecocontrol.it	SI	/	SI	/	SI	/
CENTRO RICERCHE INAIL	Zona Industriale Benedetto XVI 88046 Lamezia Terme (CZ)	ma.bruno@inail.it	SI	SI	SI	/	SI	SI

PROVINCIA DI COSENZA

RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC/E-mail	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
			MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
ARPACAL CRA CALABRIA	Via della Pace, 6 87040 Castrolibero (CS)	amianto@pec.arpacal.it	/	SI	/	SI	/	SI
“RST SRL” RICERCHE SVILUPPO E TECNOLOGIE SRL	C.da San Lorenzo snc 87035 Lago (CS)	giovanni.misasi@biologo.onb.it	/	/	SI	/	/	/

PROVINCIA DI CROTONE

RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC/E-mail	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
			MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
BIOCHIMICA CONTROL SRL	Via Nicola Calipari, 28 88900 Crotona (KR)	biochimicacontrol@legalmail.it	/	/	SI	/	SI	

PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC/E-mail	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
			MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
C.S.A CHIMICA SICUREZZA AMBIENTE SRL	Sede operativa: Via Padre Popieluszko snc 98042 Pace del Mela (ME) Sede Legale: Via Vecchia Cimitero, 78 89126 Reggio Calabria (RC)	chimicasicurezzambiente@pec.it	SI	/	/	/	SI	/
S.I.G.R.A. SRL	Via La Resta 1° -Traversa n.2 89029 Taurianova (RC)	comunicazioni@pec.sigrasrl.it	/	/	SI	/	SI	/