

Lista dei laboratori qualificati ad effettuare analisi sull'amianto

ai sensi del DM 14/05/96 Programma 2018-2019

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 CRRRA. Relativamente alla copertura del territorio regionale, sono 3 (tre) i laboratori che si trovano nella provincia di Reggio Calabria, 2 (due) in provincia di Catanzaro, 1 (uno) il laboratorio che si trova in provincia di Crotona e 1 (uno) il laboratorio che si trova in provincia di Cosenza.

Rispetto all'elenco precedente 1 (uno) laboratorio ha espresso la volontà (per motivi diversi) di non partecipare al Programma di Qualificazione 2018-2019, 1 (uno) laboratorio ha presentato la documentazione fuori tempo utile, 1 (uno), anche se contattato non ha dato risposta. Nessun laboratorio è di nuovo inserimento.

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 02/02/2020

PROVINCIA DI CATANZARO									
CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
29CAL2	ECOCONTROL SRL	Via Palermo, 4 - 88050 Caraffa di Catanzaro (CZ)	amministrazione@pec.ecocontrol.it	SI	/	SI	/	SI	/
496CAL6	CENTRO RICERCHE INAIL	Zona Industriale Benedetto XVI-88046 Lamezia Terme (CZ)	ma.bruno@inail.it	SI	SI	SI	/	SI	SI

PROVINCIA DI COSENZA									
CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
563CAL8	ARPACAL- Centro Regionale Geologia e Amianto- CRRA Calabria	Via della Pace, 6, 87040 Castrolibero (CS)	crra.ultrastrutture@pec.arpacalabria.it	/	SI	/	SI	/	SI

PROVINCIA DI CROTONE									
CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
626CAL10	BIOCHIMICA CONTROL SRL	Via Nicola Calipari, 28 -88900 Crotone (KR)	biochimicacontrol@legalmail.it	/	/	SI	/	SI	/

PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA									
CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
471CAL9	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	/
440CAL5	GEOSINERGY SAS	Viale San Martino, 112-89029 Taurianova (RC)	geosinergy@pec.it	/	/	SI	/	SI	/
352CAL1	S.I.G.R.A. SRL	Via La Resta 1° Traversa n.2 - 89029 Taurianova (RC)	comunicazioni@pec.sigrasrl.it	/	/	SI	/	SI	/