

Lista dei laboratori qualificati ad effettuare analisi sull'amianto ai sensi del DM 14/05/96 Programma 2018-2019

Regione Sicilia

Il numero totale dei laboratori inseriti nell'attuale elenco aggiornato sono **11** di cui **8** laboratori privati e **3** laboratori di Enti pubblici o Università. Relativamente alla copertura del territorio regionale, sono **3** i laboratori che si trovano nella provincia di Catania, **2** 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, **1** laboratorio che si trova nella provincia di Trapani, **1** laboratorio che si trova nella provincia di Palermo.

Rispetto all'elenco precedente **4** laboratori hanno espresso la loro volontà (per motivi diversi) di non partecipare al Programma di Qualificazione 2018-2019. Contemporaneamente sono **2** i laboratori 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 **11/12/2019**

PROVINCIA DI AGRIGENTO

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
244SIC2	Chimica Applicata Depurazione Acque S.n.C.	Via Pio La Torre, 13 AREA P.I.P. 92013 MENFI (AG)	cadasnc@legalmail.it	SI	SI	SI	/	SI	SI

PROVINCIA DI CALTANISETTA

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
267SIC3	SIDERCEN s.r.l. Istituto di ricerca e sperimentazione	Via Libero Grassi, 7 Area Industriale Calderaro 93100 Caltanissetta (CL)	sidercem@legalmail.it	/	SI	/	SI	SI	SI
337SIC13	GESIND SRL	Via Pozzillo, 75/79 93012 Gela (CL)	postmaster@pec.gesindsrl.it	/	/	/	/	SI	/

PROVINCIA DI CATANIA									
CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
508SIC9	ARPA Sicilia Struttura Territoriale Catania	Via C. Ardizzone, 35 95124 - Catania	arpacatania@pec.arpa.sicilia.it	/	/	/	/	SI	SI
370SIC14	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
536SIC10	Studio Chimico Ambientale dr. Giuseppe Pistone	VIII strada,8 Zona Industriale 95121 - Catania	studiochimicoambientale@pec.impresecatania.it	SI	SI	SI	/	SI	SI

PROVINCIA DI MESSINA									
CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
SIC15	Ambiente e Sicurezza srl	Via Panoramica dello Stretto, 965 98168 Messina (ME)	direzione@pec.ambienteesicurezza.net	/	SI	SI	/	SI	SI

PROVINCIA DI PALERMO									
CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
232SIC5	ASP PALERMO Laboratorio Sanità Pubblica U.O. Biofisica	via Carmelo Onorato, 6 90128 Palermo	uoc.lmsp@asppa.it	/	SI	SI	/	SI	SI

PROVINCIA DI SIRACUSA									
CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
33SIC8	ECOCONTROL SUD s.r.l.	Laboratorio: Contrada Cava Sorciaro, 1 96010 Priolo Gargallo (SR)	ecocontrolsud@pec.it	SI	SI	/	/	SI	SI
	CHELAB srl	C.da Biggemi 96010 Priolo Gargallo (SR)	appalti@pec.chelab.it	/	/	/	/	SI	/

PROVINCIA DI TRAPANI

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

