

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

Regione Emilia Romagna

Il numero totale dei laboratori inseriti nell'attuale elenco aggiornato sono **17** di cui **15** laboratori privati e **1** laboratorio di Ente pubblico e **1** del Ministero della Difesa. Relativamente alla copertura del territorio regionale, sono **7** i laboratori che si trovano nella provincia di Bologna, **2** nella provincia di Reggio Emilia, **2** nella provincia di Parma, **2** nella provincia di Piacenza, **1** a Modena, **1** a Forlì, **1** a Rimini e **1** a Ravenna. Rispetto all'elenco precedente **3** laboratori hanno espresso la loro volontà (per motivi diversi) di non partecipare al Programma di Qualificazione 2018-2019. Contemporaneamente sono **3** 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 29/09/2019

PROVINCIA DI BOLOGNA

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE E CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
16EMR5	Laboratorio Gea Due s.r.l	Via del Greto, 14 40069 Zola Predosa (BO)	info@geadue.it	SI	SI	/	SI	SI	SI
135EMR6	Laboratorio Rocchi s.r.l.	Via Kennedy,3 40053 Bazzano (BO)	paola.lazzari@rocchi1949.it	SI	/	/	/	SI	/
83EMR9	Laboratori Chimici Stante s.r.l.	Via del Chiù, 70 40133 Bologna	francesco@labstante.com	/	/	SI	/	SI	SI
436EMR10	Laboratorio LEBSC s.r.l.	Via San Donato,5 40057 Granarolo dell'Emilia (BO)	lebsc@pec.it	SI	/	SI	SI	SI	SI
551EMR12	Analitica S.a.S. Francesco Delisanti	Via Emilia 295/5 40068 San Lazzaro di Savena (BO)	analitica@legalmail.it	SI	SI	/	SI	SI	SI
542EMR20	HERAtech s.r.l. Unità Bologna	Via Setta, 4 40037 – Sassi Marconi (BO)	daniele.nasci@gruppohera.it	/	SI	/	/	SI	/
459EMR18	CEPRA srl	Via Dei Maccabraccia, 8 40033 Bologna	ceprasrl@legalmail.it	SOLO CAMPIONAMENTO					

PROVINCIA DI FORLÌ

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
158EMR8	Laboratorio Protex	Via Fondo Ausa,40 47100 Forli (FO)	lab@protexgroup.com	/	/	/	/	SI	/

PROVINCIA DI MODENA									
CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
	Ecoricerche	Via Regina Pacis, 94 41049 - Sassuolo (MO)	amministrazione@pec.ecoricerche.net	SOLO CAMPIONAMENTO					

PROVINCIA DI PARMA

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
392EMR1 622EMR17	Analytical S.n.c.di Emidio ed Eugenio Borghi	Via Castagnoli, 2 43043 Borgo Val di Taro (PR)	analitical@tin.it	SI	/	/	/	SI	/
	S.E.A.R.C.H. s.a.s.	Via Enrico Fermi, 8 43015 Noceto – Parma	info@pec.laboratoriosearch.it	/	/	SI	/	/	/

PROVINCIA DI PIACENZA

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
558EMR13	M.C.M. Ecosistemi s.n.c.	Località Faggiola 29027 Garica di Podenzano (PC)	sichel@mcmecosistemi.com	/	/	SI	/	SI	/
576EMR14	Polo di mantenimento pesante nord (Ministero della Difesa)	Via Malta,18 29121 Piacenza (PC)	caufcoll@polmantnord.esercito.difes a.it benilde.embresi@persociv.difesa.it	SI	SI	/	/	/	/

PROVINCIA DI RAVENNA

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
216EMR2	Bruno Buozzi Soc.Coop.	Via Romagnoli,7 Ravenna	segreteria@coopbuozzi.it responsabile@coopbuozzi.it	SI	/	SI	/	SI	/

PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
112EMR11	Arpae Sede di Reggio Emilia – Centro Riferimento Regionale – Amianto Polveri e Fibre	Via Amendola,2 42100 Reggio Emilia	tbacci@arpae.it	SI	SI	/	SI	SI	SI
86EMR4	Studio Alfa S.P.A	Viale Ramazzini, 39D 42124 Reggio Emilia	lab-studioalfa@pec.it	SI	SI	/	SI	SI	SI

PROVINCIA DI RIMINI

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
	LAV s.r.l.	Via Nuova Circonvallazione 57/D 47923 Rimini (RN)	gare.lavsrl@pec.rimini.com	/	/	SI	/	/	/