



# Lista dei laboratori qualificati ad effettuare analisi sull'amianto

ai sensi del DM 14/05/96 Programma 2021-2022

## Regione Emilia Romagna

Il numero totale dei laboratori inseriti nell'attuale elenco aggiornato sono **19** di cui **17** laboratori privati, **1** laboratorio di Ente pubblico e **1** dell'UNIMORE. Relativamente alla copertura del territorio regionale, sono **6** i laboratori che si trovano nella provincia di Bologna, **2** nella provincia di Reggio Emilia, **3** nella provincia di Parma, **1** nella provincia di Piacenza, **3** a Modena, **1** a Forlì, **2** a Rimini e **1** a Ravenna.

Rispetto all'elenco precedente **3** laboratori hanno espresso la volontà (per motivi diversi) di non partecipare al Programma di Qualificazione 2021-2022. Contemporaneamente sono **4** i laboratori di nuovo inserimento.

**Dalla presente revisione sono eliminati i codici identificativi dei laboratori.**

### 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 16/11/2022*

**PROVINCIA DI BOLOGNA**

RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
			MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
<b>Laboratorio Gea Due s.r.l</b>	Via del Greto, 14 40069 Zola Predosa (BO)	<a href="mailto:info@geadue.it">info@geadue.it</a> <a href="mailto:geadue@legalmail.it">geadue@legalmail.it</a>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	/	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>
<b>Laboratori Chimici Stante s.r.l.</b>	Via del Chiù, 70 40133 Bologna	<a href="mailto:labchimstante.srl@pec.it">labchimstante.srl@pec.it</a>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	/	<b>SI</b>	<b>SI</b>
<b>Laboratorio LEBSC s.r.l.</b>	Via San Donato,5 40057 Granarolo dell'Emilia (BO)	<a href="mailto:lebsc@pec.it">lebsc@pec.it</a>	/	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>
<b>Analitica S.a.S. Francesco Delisanti</b>	Via della Tecnica, 75 40068 San Lazzaro di Savena (BO)	<a href="mailto:analitica@legalmail.it">analitica@legalmail.it</a>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	/	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>
<b>HERAtech s.r.l. Unità Bologna</b>	Via Setta, 4 40037 – Sassi Marconi (BO)	<a href="mailto:direzione.ssto@pec.gruppohera.it">direzione.ssto@pec.gruppohera.it</a> <a href="mailto:laboratorio.ht@pec.gruppohera.it">laboratorio.ht@pec.gruppohera.it</a>	/	<b>SI</b>	/	/	/	<b>SI</b>
<b>CEPRA srl</b>	Via Dei Maccabbraccia, 8 40033 Bologna	<a href="mailto:ceprasrl@legalmail.it">ceprasrl@legalmail.it</a>	<b>SOLO CAMPIONAMENTO</b>					

**PROVINCIA DI FORLÌ**

RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
			MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
<b>Laboratorio Protex</b>	Via Fondo AUSA,40 47100 Forlì (FO)	lab@protexgroup.com laboratoriprotex@legalmail.it	/	/	/	/	<b>SI</b>	/

**PROVINCIA DI MODENA**

RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
			MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
<b>Analisi Ambientali S.r.l</b>	Via Statale Nord 162 41037 Mirandola (MO)	analamb@arubapec.it	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	/	<b>SI</b>	<b>SI</b>
<b>CRICT FIBERS</b>	Via Campi 103 41125 Modena	dscg@pec.unimore.it	/	<b>SI</b>	/	<b>SI</b>	/	<b>SI</b>
<b>Ecoricerche</b>	Via Regina Pacis, 94 41049 - Sassuolo (MO)	amministrazione@pec.ecoricerche.net r.bassissi@pec.chimici.it	<b>SOLO CAMPIONAMENTO</b>					

**PROVINCIA DI PARMA**

RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
			MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
<b>Analytical S.n.c. di Emidio ed Eugenio Borghi</b>	Via Castagnoli, 2 43043 Borgo Val di Taro (PR)	emidio.borghi@pec.chimici.it	/	/	/	/	<b>SI</b>	/
<b>S.E.A.R.C.H. s.a.s.</b>	Via Enrico Fermi, 8 43015 Noceto – (PR)	info@pec.laboratoriosearch.it	/	/	<b>SI</b>	/	/	/
<b>Studio MM srl</b>	Std.Pedemontana 40/S 43029 Mamiano di Traversetolo (PR)	studiommsrl@pec.it	/	<b>SI</b>	/	/	/	/

**PROVINCIA DI PIACENZA**

<b>RAGIONE SOCIALE</b>	<b>INDIRIZZO</b>	<b>PEC</b>	<b>QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO</b>				<b>QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO</b>	
			<b>MOLP/DC MOCF/DC</b>	<b>SEM</b>	<b>FTIR</b>	<b>DRX</b>	<b>MOCF</b>	<b>SEM</b>
<b>M.C.M. Ecosistemi s.n.c.</b>	Località Faggiola 29027 Garica di Podenzano (PC)	sichel@mcmecosistemi.com mcmecosistemi@pec.it	/	/	<b>SI</b>	/	<b>SI</b>	/

**PROVINCIA DI RAVENNA**

RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
			MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
<b>Cooperativa Bruno Buozzi Soc.Coop.AR.L.</b>	Via Romagnoli,7 48123 Ravenna	<u>responsabile@coopbuozzi.it</u> coopbuozzi@legalmail.it	<b>SI</b>	/	<b>SI</b>	/	<b>SI</b>	/

**PROVINCIA DI REGGIO EMILIA**

RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
			MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
<b>Arpae Sede di Reggio Emilia Centro Riferimento Regionale Amianto Polveri e Fibre</b>	Via Amendola,2 42122 Reggio Emilia	tbacci@arpae.it aore@cert.arpa.emr.it	<b>SI</b>	<b>SI</b>	/	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>
<b>Laboratori Alfa Solutions S.p.A</b>	Viale Ramazzini, 39D 42122 Reggio Emilia	lab-studioalfa@pec.it	<b>SI</b>	<b>SI</b>	/	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>



**PROVINCIA DI RIMINI**

RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
			MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
<b>LAV s.r.l.</b>	Via Nuova Circonvallazione 57/D 47923 Rimini (RN)	gare.lavsrl@pec.rimini.com	<b>SI</b>	<b>SI</b>	/	/	<b>SI</b>	<b>SI</b>
<b>Gruppo C.S.A. spa</b>	Via Al Torrente,22 47923 Rimini (RN)	csa@pec.csaricerche.com	/	<b>SI</b>	/	/	/	<b>SI</b>