

# Lista dei laboratori qualificati ad effettuare analisi sull'amianto

ai sensi del D.M. 14/05/96 Programma 2018-2019



## Regione MARCHE

Il numero totale dei laboratori inseriti nell'attuale elenco è di **8** unità, di cui **7** laboratori privati e **1** laboratorio facente capo ad un Ente pubblico.

Relativamente alla copertura del territorio regionale, sono 2 i laboratori che si trovano nella provincia di Ascoli Piceno, 2 nella provincia di Fermo, 1 nella provincia di Macerata, 2 nella provincia di Ancona e 1 in quella di Pesaro.

Rispetto all'elenco precedente **3** laboratori hanno espresso la loro volontà (per motivi diversi) di non partecipare al Programma di Qualificazione 2018-2019. Non ci sono nuovi laboratori, rispetto al circuito passato) da inserire nell'elenco.

### **Legenda:**

**MODC/LP-(CF):** Microscopia Ottica con Dispersione Cromatica e Luce Polarizzata (con Contrasto di Fase); 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 con 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 aggiornata al **31/01/2021**. Lista definitiva comprendente circuito straordinario.

PROVINCIA DI ANCONA									
CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MODC/LP-(CF)	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
294MAR12	IGIENSTUDIO srl	Viale del Lavoro n.37/a 60035-JESI	info@pec.igienstudio.it	SI	/	/	/	/	/
31MAR8	C.A.E.-Centro di assistenza ecologica	Via Caduti del lavoro n.24/I 60131 ANCONA	ecocae@pec-ecocae.it	SI	/	/	/	/	/

PROVINCIA DI ASCOLI PICENO									
CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MODC/LP-(CF)	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
486MAR4	CIA LAB S.R.L.	Via Mutilati ed Invalidi del lavoro n.29-Z.I. Campolungo- 63100-ASCOLI PICENO	cialab@pec.cialab.it	SI	/	SI	/	SI	/
234MAR2	BUCCIARELLI LABORATORI s.r.l.	Zona Industriale Basso Marino n.112- 63100-ASCOLI PICENO	ecosrl@gigapec.it	/	SI	/	/	SI	SI

PROVINCIA DI FERMO									
CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MODC/LP-(CF)	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
595MAR7	ALA Ambiente Lab Analisi di Cappella G. &C. sas	V. Brodolini, n.22-63821 PORTO SANT'ELPIDIO	laboratorioala@pec.it	SI	/	/	/	SI	/
448MAR6	ARGO GROUP snc	V. E. Ferrari n.20- 63900-FERMO	amministrazione@pec.argogroup.org	/	/	/	/	SI	/

PROVINCIA DI MACERATA									
CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MODC/LP-(CF)	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
387MAR10	SEA srls	Via Santa Madre Teresa di Calcutta n.100 , c.da le grazie- 62029-TOLENTINO	seasrls@pec.it	SI	/	/	/	SI	/

**PROVINCIA DI PESARO**

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MODC/LP-(CF)	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
183MAR3	ARPAM Cento Regionale Amianto	Via E. Barsanti n.8 61122 -PESARO	arpam.dipartimentopesaro@emarche.it	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>