

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

Regione Friuli Venezia Giulia

Il numero totale dei laboratori inseriti nell'attuale elenco sono **8 (otto)** di cui **5 (cinque)** laboratori privati e **3 (tre)** laboratori di Enti pubblici o Università. Relativamente alla copertura del territorio regionale, sono **2 (due)** i laboratori che si trovano nella provincia di **Gorizia**, **1 (uno)** nella provincia di **Pordenone**, **2 (due)** nella provincia di **Trieste**, **3 (tre)** nella provincia di **Udine**.

Legenda

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 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 aggiornata al **21/02/2023**.

PROVINCIA DI GORIZIA

RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
			MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
International Ambiente & Sicurezza S.r.l.	Viale Giuseppe Verdi, N. 18 37074 MONFALCONE	labinternational@pec.geritec.it	SI	/	/	/	SI	/
Multiproject S.r.l.	via Terza Armata 117/7 34170 GORIZIA	amministrazione@pec.multiproject.go.it	SI	/	/	/	SI	/

PROVINCIA DI PORDENONE

RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
			MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
ACTECO S.r.l.	Via Amman 41 33084 CORDENONS	acteco@pec.it	/	/	/	/	SI	/

PROVINCIA DI TRIESTE

RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
			MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
ARPA FVG Laboratorio Amianto	Via La Marmora 13 34139 TRIESTE	arpa@certregione.fvg.it	SI	SI	SI	/	/	SI
Laboratorio Fibre SCPSAL - ASUGI	Via G. Sai 1 34128 TRIESTE	asugi@certsanita.fvg.it	SI	/	/	/	SI	/

PROVINCIA DI UDINE

RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
			MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
ASUFC SOCPSAL	Via Chiusaforte 2 33100 UDINE	asufc@certsanita.fvg.it	SI	/	/	/	/	/
FRIULANA COSTRUZIONI srl	Via Prati di Loreto 34, Z.I. Pannellia 33050 CODROIPO	friulanacostruzioni@pec.it	SI	SI	/	/	SI	SI
GAIAMBIENTE srl	Via G.B. Maddalena 5 33040 POVOLETTO	lab.gaiambiente@gigapec.it	SI	/	SI	/	SI	/