



Lista dei laboratori qualificati ad effettuare analisi sull'amianto

ai sensi del DM 14/05/96 Programma 2018-2019

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, **3 (TRE)** sono i laboratori che si trovano nella provincia di **UDINE**, **2 (DUE)** nella provincia di **TRIESTE**, **2 (DUE)** nella provincia di **GORIZIA**, **1 (UNO)** nella provincia di **PORDENONE**.

Rispetto all'elenco precedente **1 (UNO)** laboratorio ha espresso la loro volontà (per motivi diversi) di non partecipare al Programma di Qualificazione 2018-2019. Contemporaneamente sono **0 (ZERO)** 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 aggiornata al **31/01/2020**. LISTA DEFINITIVA.

FRIULI VENEZIA GIULIA

PROVINCIA DI GORIZIA

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
13FVG4	International Ambiente & Sicurezza S.r.l.	Via San Giorgio 21 34079 Staranzano (GO)	labinternational@pec.geritec.it	SI	/	/	/	SI	/
253FVG6	Multiproject S.r.l.	via Terza Armata 117/7 34170 Gorizia	amministrazione@pec.multiproject.go.it	SI	/	/	/	SI	/

PROVINCIA DI PORDENONE

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
366FVG3	ACTECO S.r.l.	Via Amman 41 33084 Cordenons	acteco@pec.it	/	/	/	/	SI	/

PROVINCIA DI TRIESTE

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
321FVG1	ARPA FVG Laboratorio Amianto	Via La Marmora 13 34139 Trieste	arpa@certregione.fvg.it	SI	SI	SI	/	/	SI
107FVG9	ASUI TS - SCPSAL Laboratorio Fibre	Via G. Sai 1 34128 Trieste	asuits@certsanita.fvg.it	SI	/	/	/	SI	/

PROVINCIA DI UDINE

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
127FVG2	ASUI UD SOCPSAL	Via Chiusaforte 2 33100 Udine	asuiud@certsanita.fvg.it	SI	/	/	/	SI	/
610FVG8	FRIULANA COSTRUZIONI srl	Via Prati di Loreto 34, Z.I. Pannellia 33050 Codroipo	friulanacostruzioni@pec.it	SI	SI	/	/	SI	SI
561FVG7	G.A.I.A. di Ruffini Stefano	Via G.B. Maddalena 5 33040 Povoletto	gaiambiente@pec.it	/	/	SI	/	SI	/