



Lista dei laboratori qualificati ad effettuare analisi sull'amianto

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

Regione TRENTO ALTO ADIGE

Il numero totale dei laboratori inseriti nell'attuale elenco sono **4 (QUATTRO)** di cui **2 (DUE)** laboratori privati e **2 (DUE)** laboratori di Enti pubblici o Università. Relativamente alla copertura del territorio regionale, sono **3 (TRE)** i laboratori che si trovano nella provincia di **TRENTO** e **1 (UNO)** nella provincia di **BOLZANO**.

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.

TRENTINO ALTO ADIGE

PROVINCIA DI BOLZANO

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
497TAA2	APPA BZ Laboratorio Analisi acque e cromatografia	Via Amba Alagi 5 39100 Bolzano	wasserchromatographie.acquecromatografia@pec.prov.bz.it	/	SI	//		/	/

PROVINCIA DI TRENTO

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
473TAA1	APPA TN Settore Laboratorio	Via Lidorno 1 38123 Trento	slc.appa@pec.provincia.tn.it	/	/	SI	/	/	/
616TAA4	DOLOMITI Energia Holding spa	Via Fersina 23 38123 Trento	info.holding@cert.dolomitienergia.it	/	/	SI	/	SI Escluso campionamento	/
458TAA3	TERALAB srl	Via del Garda 48/E 38068 Rovereto	teralab@pec.it	/	/	SI		SI escluso campionamento	/