

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

Regione Trentino Alto Adige

Il numero totale dei laboratori inseriti nell'attuale elenco sono **3 (tre)** di cui **1 (uno)** laboratorio privato e **2 (due)** laboratori di Enti pubblici o Università. Relativamente alla copertura del territorio regionale, sono **2 (due)** i laboratori che si trovano nella provincia di **Trento**, **1 (uno)** nella provincia di **Bolzano**.

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**.

TRENTINO ALTO ADIGE

PROVINCIA DI BOLZANO								
RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
			MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
APPA BZ Laboratorio Analisi acque e cromatografia	Via Amba Alagi 5 39100 BOLZANO	<a href="mailto:wasserchromatographie.acqu
ecromatografia@pec.prov.bz.
it">wasserchromatographie.acqu ecromatografia@pec.prov.bz. it	/	SI	/	/	/	/

PROVINCIA DI TRENTO								
RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
			MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
APPA TN Settore Laboratorio	Via Lidorno 1 38123 TRENTO	sl.appa@pec.provincia.tn.it	/	/	SI	/	/	/
TERALAB srl	Via PER MARCO 12/c 38068 ROVERETO	teralab@pec.it	/	/	SI		SI escluso campionamento	/