



Lista dei laboratori qualificati ad effettuare analisi sull'amianto

ai sensi del DM 14/05/96

Regione PUGLIA

Il numero totale dei laboratori inseriti nell'attuale elenco sono **18 (diciotto)** di cui **16 (sedici)** laboratori privati, **1(uno)** laboratorio delle Forze Armate e **1(uno)** laboratorio di Enti pubblici. Relativamente alla copertura del territorio regionale, sono **7 (sette)** i laboratori che si trovano nella provincia di **Bari**, **3 (tre)** i laboratori che si trovano nella provincia di **Brindisi**, **1 (uno)** il laboratorio che si trova nella provincia di **Foggia**, **6 (sei)** i laboratori che si trovano nella provincia di **Lecce** e **1 (uno)** il laboratorio che si trova nella provincia di **Taranto**.

Rispetto all'elenco precedente **1 (uno)** laboratorio non ha trasmesso la domanda di partecipazione al Programma di Qualificazione 2021-2022. Contemporaneamente sono **2 (due)** i laboratori di nuovo inserimento ed **1 (uno)** laboratorio non ha superato il Programma di Qualificazione.

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 **22/09/2020**. Lista definitiva.

PROVINCIA DI LECCE

RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
			MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
LABSEL S.r.l. Sede Operativa e Laboratorio Mobile (Ex Ecosaleno snc)	Via Preti dei Campi, 17 73010 Lequile (LE)	label@pec.it	/	SI	SI	/	SI	SI