

# Lista dei laboratori qualificati ad effettuare analisi sull'amianto

ai sensi del DM 14/05/96 Programma 2021-2022

## Regione ABRUZZO

Il numero totale dei laboratori inseriti nell'attuale elenco sono **12 (DODICI)** di cui **10 (DIECI)** laboratori privati e **2 (DUE)** laboratori di Enti pubblici o Università. Relativamente alla copertura del territorio regionale, sono 3 i laboratori che si trovano nelle provincie sia di L'Aquila che di Teramo, 4 nella provincia di Chieti, 2 nella provincia di Pescara.

### 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 **13/06/2023**

**PROVINCIA DI CHIETI**

RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
			MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
LabAnalysis Environmental Science Srl	Via Bolzano n. 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH)	labanalysis.environmental.science@pec.labanalysis.it	/	SI	SI	/	SI	SI
BIOCHEM S.A.S di D'Angelo M.G. & C.	Via A. Barrella 63/A,66034 Lanciano (CH)	biochem@pec.it	SI	/	SI	/	SI	/
AMBIENTALE SRL	Strada Bassino, snc- Loc. San Martino 66100 Chieti (CH)	ambientale@pec.it	/	SI	SI	/	SI	SI
BIOSAN	Corso Mazzini, 368/c - 66054 Vasto (CH) 0873378707	info@pec.biosan-lab.it	SI	/	SI	/	SI	/

PROVINCIA DI TERAMO								
RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
			MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
STUDIO ASSOCIATO ANALISI CHIMICHE ASTRA	Via Potito Randi 6 - 64100 Teramo (TE)	astrastudio@pec.it	SI	/	/	/	SI	/
ARTA ABRUZZO - CENTRO REGIONALE DI RIFERIMENTO PER L'AMIANTO	Piazza Martire Pennesi n°29 - 64100 Teramo (TE)	dist.te@pec.artaabruzzo.it	SI	/	SI	/	SI	SI
SAIDLAB S.r.l.	Zona Industriale - 64025 Scerne di Pineto (Te)	s.a.i.d.srl@poste-certificate.it	SI	/	SI	/	SI	/

**PROVINCIA DI L'AQUILA**

RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
			MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
ECOPOINT SRL	Via Cavour, 435 - 67051 Avezzano (AQ)	ecopointsrl@legalmail.it	SI	/	SI	/	SI	/
UNIVERSITÀ EGLI STUDI DELL'AQUILA- CENTRO MICROSCOPIE ELETTRONICHE	Via Vetoio,1 67100 Coppito (AQ)	protocollo@pec.univaq.it	SI	SI	/	/	SI	SI
AQUILAB GESTITA DA COOPERA AQ S.R.L.	N.I. di Pile – Località Boschetto – 67100 L'Aquila (AQ)	aquilab@pec.it	SI	/	SI	/	SI	/

**PROVINCIA DI PESCARA**

RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
			MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
ECO - SERVIZI 2 SRL	Via Tratturo, snc - 65010 Spoltore (PE)	info@pec.eserv2.it	SI	/	SI	/	SI	/
GREENLAB GROUP SRL	V. Livenza, 8 - 65010 Spoltore (PE)	greenlabgroupsrl@pec.it	SI	/	/	/	SI	/