# **Lio** Ministero della Salute

## Lista dei laboratori qualificati ad effettuare analisi sull'amianto

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

## **Regione PIEMONTE**

Il numero totale dei laboratori inseriti nell'attuale elenco è 30 di cui 23 <u>laboratori privati</u> e 7 <u>laboratori di Enti pubblici</u> o <u>Università</u>. Relativamente alla copertura del territorio regionale, sono 7 i laboratori che si trovano nella provincia di Alessandria, 1 nella provincia di Biella, 3 nella provincia di Cuneo, 3 nella provincia di Novara, 15 nella provincia di Torino e 1 in quella di Vercelli. Rispetto all'elenco precedente sono 2 i laboratori di <u>nuovo</u> inserimento.

Dalla presente revisione sono eliminati i codici identificativi dei laboratori.

#### 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 <u>determinazione qualitativa</u> 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 <u>determinazione qualitativa</u> dell'amianto in campioni massivi sia per la <u>determinazione quantitativa</u> della <u>concentrazione di fibre di amianto in aria</u>;

**TEM**: Microscopia Elettronica a Trasmissione equipaggiata con sistema di microanalisi e di diffrazione elettronica tecnica che, pur non essendo menzionata nella normativa nazionale, può essere utilizzata per la <u>determinazione qualitativa</u> dell'amianto in campioni massivi;

**FTIR**: Spettroscopia Infrarossa a Trasformata di Fourier tecnica richiesta per la <u>determinazione qualitativa</u> 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 <u>determinazione qualitativa</u> 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 <u>non risulta essere qualificato</u> ad eseguire le analisi con la tecnica analitica corrispondente al simbolo.

Lista DEFINITIVA aggiornata al 17/04/2023.

PROVINCIA DI ALESSANDRIA									
RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC		JALIFIC CUITO		QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO			
			MOLP/ DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM	
ARPA Piemonte Centro Regionale Amianto ambientale	via Martiri di Nassiriya, 6 - 15033 Casale Monferrato (AL)	polo.amianto@pec.arpa.piemonte.it	SI	SI	1	1	SI	SI	
ASCHEM di dr. Nervi Giulio	Strada Requaglia, 13 - 15076 Ovada (AL)	giulio.nervi@pec.chimici.it	SI	1	1	1	SI	1	
G.S.G. Laboratori S.r.l.	S.S. 35 Bis dei Giovi, 25/27 - 15062 Bosco Marengo (AL)	gsglaboratori@pecimprese.it	SI	SI	SI	1	SI	SI	
IDROGEOLAB S.r.I.	via Santi, 29 - Z.I. D4 - 15121 Alessandria	idrogeolab@cert.postecert.it	1	SI	1	1	SI	SI	
Laboratorio amianto temporaneo di cantiere a servizio del Terzo Valico - DIATI - Dipartimento di Ingegneria dell'ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture - Politecnico di Torino	via del Vapore snc - 15061 Arquata Scrivia (AL)	diati@pec.polito.it	1	SI	1	1	1	SI	
Laboratorio amianto - Dipartimento di Scienza e Innovazione Tecnologica (DiSIT) – Università degli studi del Piemonte Orientale	viale Teresa Michel, 11 - 15121 Alessandria	disit@pec.uniupo.it	1	1	SI	SI	SI	SI	
PROTEZIONE AMBIENTALE S.r.I.	via dell'Automobile 6/8 - 15121 Alessandria	protezioneambientale@pec.it	1	1	SI	1	SI	1	

PROVINCIA DI BIELLA									
RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC		JALIFIC CUITO	QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO				
		MOLP/ DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM		
CRAB Medicina Ambiente S.r.I.	via Torino, 54 - 13900 Biella	laboratorio.crab@pec.it	SI	SI	SI	1	SI	SI	

PROVINCIA DI CUNEO										
RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC		JALIFIC CUITO		QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO				
			MOLP/ DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM		
GEM CHIMICA S.r.I.	via maestri del Lavoro, 25 – 12022 Busca (CN)	tecnico@pec.gemchimica.com	SI	1	1	1	1	1		
MEDILABOR S.C.	via Cuneo, 17 – 12030 Cavallermaggiore (CN)	laboratoriomedilabor@pec.confcooperative.it	SI	1	1	1	SI	1		
MONDECO S.r.I.	località Catena Rossa, 4/d – 12040 Piobesi d'Alba (CN)	mondecosrl@legalmail.it	1	1	1	1	SI	1		

PROVINCIA DI NOVARA										
RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC		JALIFIC CUITO	QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO					
			MOLP/ DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM		
COMIE S.r.I.	via Taulè, 15 – 28070 Sizzano (NO)	comie@pec.it	SI	1	SI	1	SI	1		
EURO QUALITY SYSTEMS S.r.I.	via Negri 2/F - 28100 Novara	colucciogiuseppe@pec.it	1	1	SI	1	SI	1		
SKYLAB ENERGIA S.r.I.	via Gibellini, 14 – 28100 Novara	skylab@registerpec.it	SI	1	1	1	1	1		

PROVINCIA DI TORINO									
RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUA	LIFICA:	то	QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO			
			MOLP/ DC	SEM	TEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
ALCHIM di Masante Roberto e C. S.a.s.	via Roma, 28 – 10023 Chieri (TO)	roberto.masante@pec.eppi.it	1	1	1	SI	1	SI	1
AMIAT S.p.a.	via Germagnano, 50 – 10156 Torino	federica.ronco@pec.chimici.it	SI	1	1	SI	1	SI	1
ARPA Piemonte Centro Regionale Amianto ambientale	via Sabaudia, 164 – 10095 Grugliasco (TO)	polo.amianto@pec.arpa.piemonte.it	SI	SI	1	SI	1	SI	SI
CHELAB S.r.l. (Mérieux NutriSciences)	c.so Europa, 600/A – 10088 Volpiano (TO)	appalti@pec.chelab.it	SI	SI	SI*	SI	1	SI	SI
ECOANALITICA S.r.I.	viale 1° maggio, 1/A - 10043 Orbassano (TO)	ecoanalitica@pec.it	1	1	/	SI	1	SI	SI
EUROLAB S.r.I.	via degli Artigiani, 7 - 10042 Nichelino (TO)	eurolabitalia@pecsoci.ui.torino.it	SI	1	/	SI	1	SI	1
LABORATORI ANALYSIS S.r.I.	via F.G. Bona, 7 – 10064 fraz. Abbadia Alpina, Pinerolo (TO)	laboratorianalysis@cert.dag.it	1	1	/	1	1	SI	1
Laboratorio del Dipartimento di Scienze della Terra- Università degli Studi di Torino	via Valperga Caluso, 35 – 10125 Torino	dst@pec.unito.it	1	SI	1	1	SI	1	SI
Laboratorio amianto DIATI - Dipartimento di Ingegneria dell'ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture – Politecnico di Torino	c.so Duca degli Abbruzzi, 24 - 10125 Torino	diati@pec.polito.it	SI	SI	/	1	1	SI	SI
Laboratorio di Tossicologia ed Epidemiologia industriale	via Zuretti, 29 – 10126 Torino	dsspp@pec.unito.it	SI	SI	/	SI	SI	SI	SI

LIFEANALYTICS TORINO S.r.I.	via Leonardo da Vinci, 4/1 - 10070 Robassomero (TO)	infonsa@pec.it	SI	SI	/	SI	SI	SI	SI
NEOSIS S.r.I.	via Juglaris, 16/4 - 10024 Moncalieri (TO)	neosis_consulenza@pec.it	SI	SI	/	1	1	SI	SI
R.S.A. S.r.I.	via Cave, 24 – 10170 Balangero (TO)	laboratorio@pec.rsa-srl.it	1	SI	/	1	1	SI	SI
EDISON NEXT ENVIRONMENT S.r.I.	via Acqui, 86 – 10098 Rivoli (TO)	Nextenvironment@pec.edison.it	SI	SI	/	SI	1	SI	SI
STILLAB S.r.I.	c.so Indipendenza, 53 - 10086 Rivarolo Canavese (TO)	laboratorio.stillab@pec.it	SI	1	/	SI	1	SI	/

Nota:
\*Accettazione sulla base di dimostrato accreditamento Accredia e dimostrata partecipazione con esito positivo a idonei ring test organizzati da Enti Internazionali riconosciuti.

PROVINCIA DI VERCELLI									
RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC		JALIFIC CUITO		QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO			
			MOLP/ DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM	
TECNO PIEMONTE S.p.a.	Strada Statale Valsesia, 20 – 13035 Lenta (VC)	tecnopiemonte@dedalusmail.it	SI	SI	SI	SI	SI	SI	

#### Nota:

I laboratori risultano qualificati esclusivamente per le tecniche indicate in tabella con il simbolo SI e solo per queste possono rilasciare rapporti di prova validi.