

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** laboratori privati e **7** laboratori di Enti pubblici o Università. 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 nuovo 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 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;

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 determinazione qualitativa dell'amianto in campioni massivi;

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 DEFINITIVA aggiornata al **18/09/2023**.

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				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	/	/	SI	SI
ASCHEM di dr. Nervi Giulio	Strada Requaglia, 13 - 15076 Ovada (AL)	giulio.nervi@pec.chimici.it	SI	/	/	/	SI	/
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	/	SI	SI
IDROGEOLAB S.r.l.	via Santi, 29 - Z.I. D4 - 15121 Alessandria	idrogeolab@cert.postecert.it	/	SI	/	/	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	/	SI	/	/	/	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	/	/	SI	SI	SI	SI
PROTEZIONE AMBIENTALE S.r.l.	via dell'Automobile 6/8 - 15121 Alessandria	protezioneambientale@pec.it	/	/	SI	/	SI	/

PROVINCIA DI BIELLA

RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
			MOLP/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
CRAB Medicina Ambiente S.r.l.	via Torino, 54 - 13900 Biella	laboratorio.crab@pec.it	SI	SI	SI	/	SI	SI

PROVINCIA DI CUNEO

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

PROVINCIA DI NOVARA

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

PROVINCIA DI TORINO

RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO					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	/	/	/	SI	/	SI	/
AMIAT S.p.a.	via Germagnano, 50 – 10156 Torino	federica.ronco@pec.chimici.it	SI	/	/	SI	/	SI	/
ARPA Piemonte Centro Regionale Amianto ambientale	via Sabaudia, 164 – 10095 Grugliasco (TO)	polo.amianto@pec.arpa.piemonte.it	SI	SI	/	SI	/	SI	SI
CHELAB S.r.l. (Mérieux NutriSciences)	c.so Europa, 600/A – 10088 Volpiano (TO)	appalti@pec.chelab.it	SI	SI	SI*	SI	/	SI	SI
ECOANALITICA S.r.l.	viale 1° maggio, 1/A - 10043 Orbassano (TO)	ecoanalitica@pec.it	/	/	/	SI	/	SI	SI
EUROLAB S.r.l.	via degli Artigiani, 7 - 10042 Nichelino (TO)	eurolabitalia@pecsoci.ui.torino.it	SI	/	/	SI	/	SI	/
LABORATORI ANALYSIS S.r.l.	via F.G. Bona, 7 – 10064 fraz. Abbadia Alpina, Pinerolo (TO)	laboratorianalysis@cert.dag.it	/	/	/	/	/	SI	/
Laboratorio del Dipartimento di Scienze della Terra– Università degli Studi di Torino	via Valperga Caluso, 35 – 10125 Torino	dst@pec.unito.it	/	SI	/	/	SI	/	SI
Laboratorio amianto DIATI - Dipartimento di Ingegneria dell'ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture – Politecnico di Torino	c.so Duca degli Abruzzi, 24 - 10125 Torino	diati@pec.polito.it	SI	SI	/	/	/	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.l.	via Leonardo da Vinci, 4/1 - 10070 Robassomero (TO)	infonsa@pec.it	SI	SI	/	SI	SI	SI	SI
NEOSIS S.r.l.	via Juglaris, 16/4 - 10024 Moncalieri (TO)	neosis_consulenza@pec.it	SI	SI	/	/	/	SI	SI
R.S.A. S.r.l.	via Cave, 24 – 10170 Balangero (TO)	laboratorio@pec.rsa-srl.it	/	SI	/	/	/	SI	SI
EDISON NEXT ENVIRONMENT S.r.l.	via Acqui, 86 – 10098 Rivoli (TO)	Nextenvironment@pec.edison.it	SI	SI	/	SI	/	SI	SI
STILLAB S.r.l.	c.so Indipendenza, 53 - 10086 Rivarolo Canavese (TO)	laboratorio.stillab@pec.it	SI	/	/	SI	/	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	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				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.