

Lista dei laboratori qualificati ad effettuare analisi sull'amianto

ai sensi del DM 14/05/96 Programma 2018-2019

Regione Toscana

Il numero totale dei laboratori inseriti nell'attuale elenco sono **28** di cui **24** laboratori privati, **4** laboratori di Enti pubblici o Università. Relativamente alla copertura del territorio regionale, sono 2 i laboratori che si trovano nella provincia di Arezzo, 12 nella provincia di Firenze, 3 nella provincia di Grosseto, 3 nella provincia di Livorno, 2 nella provincia di Lucca, 1 nella provincia di Massa Carrara, 2 nella provincia di Pisa, 1 nella provincia di Prato, 1 nella provincia di Pistoia, 2 nella provincia di Siena.

Rispetto all'elenco precedente **3** laboratori hanno espresso la loro volontà (per motivi diversi) di non partecipare al Programma di Qualificazione 2018-2019. Contemporaneamente sono **5** i laboratori di nuovo inserimento.

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 definitiva, aggiornata al **29/11/2021**.

PROVINCIA DI AREZZO

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE E CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
592TOS29	Lasi S.r.l.	L.go Torricelli n. 7 52041 Pieve al Toppo (AR)	laboratorio@pec.lasi.it	/	SI	/	/	SI	SI
398TOS23	Ambienta S.r.l.	Viale G. Leopardi n. 31/C 52025 Montevarchi (AR)	piccioli@pec.ambienta.biz	/	/	SI	/	SI	/

PROVINCIA DI FIRENZE

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
39TOS7	Gracci Laboratori S.r.l.	Via Volontari della Libertà n. 29 zona Terrafino 50053 Empoli (FI)	patrizio.gracci@pec.chimici.it	SI	/	/	/	SI	/
115TOS8	Lifeanalytics Firenze Srl	Sede legale Via dell'Arte della Paglia n. 121/123 50058 Signa (FI)	synlabtoscana@pec.it	SI	/	SI	/	SI	/
481TOS16	Lorica S.r.l.	Via del Pantano n. 71 int. H/I 50018 Scandicci (FI)	lorica@pec.it	/	/	SI	/	SI	/
449TOS15	Biochemie LAB S.r.l.	Via di Limite n. 27/G 50013 Campi Bisenzio (FI)	laboratorio@pec.biochemielab.it	SI	SI	SI	/	SI	SI
166TOS22	ENEL – Global Thermal Generation Srl	Via Carlo Bini n. 2 50134 Firenze	enelglobalthermalgeneration@pec.enel.it	/	/	/	/	/	SI
160TOS9	Idro-Consult Laboratori Riuniti S.r.l.	Via degli Olmi n.43 50121 Calenzano (FI)	idro-consult@legalmail.it	/	SI	SI	/	SI	SI

	Università degli Studi di Firenze – Centro di servizio di Microscopia Elettronica e Microanalisi M.E.M.A.	Via G. Capponi n. 3/R 50121 Firenze	geo@pec.unifi.it	/	SI	/	/		SI
154TOS19	ARPAT AVC – Settore Laboratorio – U.O. Radioattività e Amianto	Via del Ponte alle Mosse n. 211 50144 Firenze	arpat.protocollo@postacert.toscana.it	SI	SI	/	SI	SI	SI
	CE.RI.COL. - Colorobbia Consulting S.r.l.	Via Pietramarina n. 123 (Sede legale V. Pietramarina n. 53) 50053 Sovigliana Vinci (FI)	cons.cericol@legalmail.it	/	SI	/	SI	/	SI
171TOS14	Laboratori pH Società del Gruppo TUV SUD	Via Sangallo n. 29 (sede legale) Via Bramante 10/12 (sede operativa) 50028 Tavarnelle Val di Pesa (FI)	ph-laboratorio@pec.it	SI	SI	/	SI	SI	SI
TOS30	Alpha Ecologia S.r.l.	Piazza Eugenio Artom n.12 c/o Mercafir 50127 (FI)	alphaecologiasrl@pec.it	/	/	SI	/	/	/

	Università degli Studi di Firenze - Centro di Cristallografia Strutturale – CRIST	Via della Lastruccia n. 3 50019 Sesto Fiorntino (FI)	chim@pec.unifi.it	/	/	/	SI	/	/
--	-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	-------------------	---	---	---	----	---	---

PROVINCIA DI GROSSETO

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
376TOS21	Bio Consult S.r.l.	Via Isonzo n. 8 58022 Follonica (GR)	bioconsult-srl@pec.it	/	/	SI	/	SI	/
333TOS4	Centro Analisi C.A.I.M. Srl unipersonale	Via del Turismo n. 196 58022 Follonica (GR)	caimsrl@pec.it	/	/	SI	/	SI	/
172TOS13	Studio Ambiente S.r.l.	Via Rubino n.49 58100 Grosseto	studioambiente@pec.it	/	/	SI	/	SI	/

PROVINCIA DI LIVORNO

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTI R	DRX	MOCF	SEM
137TOS5	Chemical Controls S.r.l.	via Mogadiscio n. 5 57123 Livorno	chemicalcontrols@pec.it	SI	/	/	/	SI	/
9TOS1	A.A.M.P.S. Azienda Ambientale di Pubblico Servizio S.p.A.	Via dell'Artigiano n. 32 57121 Livorno	aamps@postecert.it	SI	/	SI	/	SI	/
389TOS11	M.I.L.Group S.r.l.	Via dell'Olmo n. 62 57124 Livorno	milgroup@legalmail.it	SI	/	SI	/	SI	/

PROVINCIA DI LUCCA

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
485TOS17	C.B.A. Analisi Srl Unipersonale	Via G.B.Vico n. 22 55042 Forte dei Marmi (LU)	postacert@pec.cba-analisi.it	SI	/	SI	/	SI	/
269TOS26	Ecolstudio S.p.A.	Via dei Bichi n. 293 55100 Lucca	info@ecolpec.com	SI	/	SI	/	SI	/

PROVINCIA DI MASSA CARRARA

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTI R	DRX	MOCF	SEM
151TOS18	AGROLAB Ambiente S.r.l. a socio unico	Via Frassina n. 21 54033 Carrara (MS)	agrolabambiente@messaggipec.it	SI	/	/	/	SI	SI

PROVINCIA DI PISA

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
367TOS2	ARCHALAB S.r.l. unipersonale	Via di Tegulaia n. 10/A 56121 Ospedaletto (PI)	archalab@pec.archa.it	/	/	SI	/	SI	SI
	Geo Chemic Lab S.r.l.	Via De Chirico n. 9 (laboratorio Via Boccioni n.1) 56037 Peccioli (PI)	geochemiclab@pec.it	SI	/	/	/	/	/

PROVINCIA DI PRATO

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/ DC MOCF/ DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
540TOS27	Acquaria S.r.l.	Via Montalese n. 293 59013 Montemurlo (PO)	acquarialab@pec.acquarialab.it	SI	/	/	/	SI	/

PROVINCIA DI PISTOIA

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
157TOS6	Toscolab Consulting S.r.l.	Via Provinciale Lucchese n. 1/G 51034 Serravalle Pistoiese (PT)	info@pec.toscolab.it	SI	/	/	/	SI	/

PROVINCIA DI SIENA

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
38TOS3	Azienda USL Toscana Sud Est Laboatorio Sanità Pubblica di Siena – Area Vasta Toscana Sud Est	Strada del Ruffolo 53100 Siena	ausltoscanasudest@postacert.toscana.it	SI	SI	/	SI	SI	SI