

Lista dei laboratori qualificati ad effettuare analisi sull'amianto

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

Regione ABRUZZO

Il numero totale dei laboratori inseriti nell'attuale elenco sono **12** di cui **10** laboratori privati e **2** 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.

Rispetto all'elenco precedente nessun laboratorio ha espresso la volontà (per motivi diversi) di non partecipare al Programma di Qualificazione 2018-2019. Contemporaneamente sono **3** 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 **18/05/2020**

PROVINCIA DI CHIETI

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
105ABR7	LASER LAB S.R.L Chieti	Via Bolzano n. 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH)	laserlab@omnibuspec.net	/	SI	SI	/	SI	SI
603ABR8	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

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
619ABR11	STUDIO ASSOCIATO ANALISI CHIMICHE ASTRA	Via Potito Randi 6 - 64100 Teramo (TE)	astrastudio@pec.it	SI	/	/	/	SI	/
329ABR6	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	/
383ABR3	S.A.I.D. 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

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
317ABR2	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
314ABR4	AQUILAB GESTITA DA COOPERA AQ S.R.L.	N.l. di Pile – Località Boschetto – 67100 L'Aquila (AQ)	aquilab@pec.it	SI	/	SI	/	SI	/

PROVINCIA DI PESCARA

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
528ABR9	ECO - SERVIZI 2 SRL	Via Tratturo, snc - 65010 Spoltore (PE)	info@pec.eserv2.it	SI	/	SI	/	SI	/
583ABR10	GREENLAB GROUP SRL	V. Livenza, 8 - 65010 Spoltore (PE)	greenlabgroupsrl@pec.it	SI	/	/	/	SI	/

Lista dei laboratori qualificati ad effettuare analisi sull'amianto ai sensi del DM 14/05/96 Programma 2018-2019

Regione Basilicata

Il numero totale dei laboratori inseriti nell'attuale elenco aggiornato sono **10** di cui **8** laboratori privati e **2** laboratori di Enti pubblici o Università. Relativamente alla copertura del territorio regionale, sono **5** i laboratori che si trovano nella provincia di Potenza, **5** i laboratori che si trovano nella provincia di Matera.

Rispetto all'elenco precedente nessun laboratorio ha espresso la loro volontà (per motivi diversi) di non partecipare al Programma di Qualificazione 2018-2019. Contemporaneamente **1** laboratorio è 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 **18/12/2019**

PROVINCIA DI POTENZA

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
81BAS5	CRAB Centro Regionale Amianto Basilicata ARPAB	Via della Fisica, 18C/D 85100 Potenza	protocollo@pec.arpab.it	SI	SI	SI	/	SI	SI
429BAS3	Ecosistemi S.r.l.	Via della Chimica, 77 85100 Potenza	ecosistemisrl@cgn.legalmail.it	/	/	/	/	SI	/
419BAS8	Laboratorio di Geologia Medica ed Ambientale CNR-IMAA Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale	C.da S. Loja 85050 Tito Scalo (PZ)	pietropasquale.ragone@imaa.cnr.it antonio.lettino@imaa.cnr.it	/	SI	/	/	/	SI
368BAS7	I.R.S.A.Q. s.r.l.	Via Enrico De Nicola, 46 85050 Tito Scalo (PZ)	irsasrl@pec.it	/	/	SI	/	SI	/
358BAS1	Environment Building Corporation Srl Unipersonale (E.B.C. Srl Unipersonale)	Via dell'Edilizia, snc 85100 Potenza	info@ebcsrl.it	/	/	SI	/	SI	/

PROVINCIA DI MATERA

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
161BAS6	Servizi Consulenze Analisi Ambientali srl SCALAB di D'Arienzo Gabriele	Zona PIP Lotto 10 75020 – Marconia di Pisticci (MT)	amministrazione@scalabservice.it	SI	/	SI	/	SI	/
382BAS4	CENTRO di ANALISI CHIMICHE srl	Zona P.I.P. Lotto 12 75020 Marconia di Pisticci (MT)	centroanalisialbini@pec.it	SI	SI	SI	/	SI	SI
393BAS2	HYDROLAB srl	Borgo Macchia Ferrandina (MT)	dir.lab@hydrolabsnc.it	/	/	SI	/	SI	/
574BAS10	Studio Analisi Chimiche Ambientali sas	Via Cav. Pasquale Vena 75020 Pisticci Scalo (MT)	labanalisichimichecapecesas@pec.it	/	/	SI	/	SI	/
	Nutroplant srl	Via Monginevro n°1, Sub 19/A 75025 Policoro (MT)	laboratorio.nutroplant@gmail.com	/	/	SI	/	SI	/

Lista dei laboratori qualificati ad effettuare analisi sull'amianto

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

Regione Calabria

Il numero totale dei laboratori inseriti nell'attuale elenco aggiornato è 7 (sette) di cui 5 (cinque) laboratori privati e 2 (due) laboratori di Enti pubblici tra cui il Centro Regionale Geologia e Amianto dell'ARPACAL individuato quale CRRRA. Relativamente alla copertura del territorio regionale, sono 3 (tre) i laboratori che si trovano nella provincia di Reggio Calabria, 2 (due) in provincia di Catanzaro, 1 (uno) il laboratorio che si trova in provincia di Crotone e 1 (uno) il laboratorio che si trova in provincia di Cosenza.

Rispetto all'elenco precedente 1 (uno) laboratorio ha espresso la volontà (per motivi diversi) di non partecipare al Programma di Qualificazione 2018-2019, 1 (uno) laboratorio ha presentato la documentazione fuori tempo utile, 1 (uno), anche se contattato non ha dato risposta. Nessun laboratorio è 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 02/02/2020

PROVINCIA DI CATANZARO									
CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
29CAL2	ECOCONTROL SRL	Via Palermo, 4 - 88050 Caraffa di Catanzaro (CZ)	amministrazione@pec.ecocontrol.it	SI	/	SI	/	SI	/
496CAL6	CENTRO RICERCHE INAIL	Zona Industriale Benedetto XVI-88046 Lamezia Terme (CZ)	ma.bruno@inail.it	SI	SI	SI	/	SI	SI

PROVINCIA DI COSENZA									
CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
563CAL8	ARPACAL- Centro Regionale Geologia e Amianto- CRRA Calabria	Via della Pace, 6, 87040 Castrolibero (CS)	crra.ultrastrutture@pec.arpacalabria.it	/	SI	/	SI	/	SI

PROVINCIA DI CROTONE									
CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
626CAL10	BIOCHIMICA CONTROL SRL	Via Nicola Calipari, 28 -88900 Crotone (KR)	biochimicacontrol@legalmail.it	/	/	SI	/	SI	/

PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA									
CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
471CAL9	C.S.A CHIMICA SICUREZZA AMBIENTE SRL	Sede operativa: Via Padre Popieluszko snc- 98042 Pace del Mela (ME) Sede Legale: Via Vecchia Cimitero, 78 - 89126 Reggio Calabria (RC)	chimicasicurezzambiente@pec.it	SI	/	/	/	SI	/
440CAL5	GEOSINERGY SAS	Viale San Martino, 112-89029 Taurianova (RC)	geosinergy@pec.it	/	/	SI	/	SI	/
352CAL1	S.I.G.R.A. SRL	Via La Resta 1° Traversa n.2 - 89029 Taurianova (RC)	comunicazioni@pec.sigrasrl.it	/	/	SI	/	SI	/

Lista dei laboratori qualificati ad effettuare analisi sull'amianto ai sensi del DM 14/05/96 Programma 2018-2019

Regione Campania

Il numero totale dei laboratori inseriti nell'attuale elenco sono **48** di cui **42** laboratori privati e **6** laboratori di Enti pubblici o Università. Relativamente alla copertura del territorio regionale, sono 4 i laboratori che si trovano nelle provincie sia di Avellino che di Benevento, 6 nella provincia di Caserta, 11 nella provincia di Salerno e 23 in quella di Napoli.

Rispetto all'elenco precedente **13** laboratori hanno espresso la loro volontà (per motivi diversi) di non partecipare al Programma di Qualificazione 2018-2019. Contemporaneamente sono **9** 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 aggiornata al **24/09/2020**.

PROVINCIA DI AVELLINO

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
275CAM10	Laboratorio Urciuolo s.r.l.	Largo Ponte Ferriera, 77 83100 Avellino	laboratoriourciuolo@legalmail.it;	SI	/	/	/	SI	/
520CAM40	Centro Diagnostico Roselli sas	Via Circumvallazione, 1 83020 Sperone (AV)	centrodiagnosticosas@legalmail.it	/	/	/	/	SI	/
	ECO-FOOD ANALISI S.r.l.s.	Corso Kennedy, 29/A 83059 Vallata (AV)	ecofoodanalisi@pec.it	SI	/	/	/	SI	/
	SERILAB s.r.l.	Via Terminio, 96 83028 Serino (AV)	serilab-srl@legalmail.it	SI	/	/	/	SI	/

PROVINCIA DI BENEVENTO

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
168CAM22	Studio Chimico Associato Aurino-Izzo	Via Ripagallo, 36 82030 Ponte (BN)	s.c.a.a.i@pec.sicurezzapostale.it;	SI	/	SI	/	SI	/
326CAM17	TECNO BIOS s.r.l.	Piazza S. Giuseppe Moscati, 8 (ss appia Km 254+900) 82030 Apollosa (BN)	tecnobios@arubapec.it	SI	/	/	/	SI	/
	IAN CHEM s.r.l.	SS7 Appia km 257,700 82100 Benevento	ianchemsrl@legalmail.it	SI	/	/	/	SI	/
	Università degli Studi del Sannio Dip. Scienze e Tecnologie - Lab. Mineralogia	Via Francesco de Sanctis, snc 82100 Benevento	dst@cert.unisannio.it;	/	SI	SI	/	/	SI

PROVINCIA DI CASERTA

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
237CAM14	S.C.A.R. LABS s.r.l.	Viale delle Industrie, Z. ASI 81020 San Marco Evangelista (CE)	scarlabssrl@pec.it	SI	/	SI	/	SI	/
310CAM24	Servizi Controllo Qualità srl	Via Mantova, 5 81022 Casagiove (CE)	servizicontrolloqualita@pec.it	SI	/	/	/	SI	/
354CAM25	POLLUTION s.r.l.	Via Raffaele Viviani, 36 81024 Maddaloni (CE)	pollution@pecimprese.it;	SI	/	SI	/	SI	/
355CAM5	ECORICERCHE s.r.l.	Via Principi Normanni, 36 81043 Capua (CE)	ecoricerchesrl@pec.it	SI	/	SI	/	SI	/
377CAM1	ARIA s.r.l.	Via Castello, 102 81039 Villa Literno (CE)	ariasrl@pec.sinapsis-srl.net; info@pec.ariasrl.info;	SI	/	/	/	SI	/
613CAM55	AGROLAB Serv. Tecn. Integrati	Via Albana, 108 81055 S. M. Capua Vetere (CE)	agrolabsrl@legalmail.it	SI	/	/	/	SI	/

PROVINCIA DI NAPOLI									
CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
71CAM31	ECOSISTEM s.r.l.	Via Provinciale delle Breccie, 51 80147 Napoli	ecosistem.srl@pec.it;	SI	/	/	/	SI	/
111CAM13	ESIA s.r.l.	Via Galileo Ferraris, 146 80146 Napoli	esia@legalmail.it esiasrl@legalmail.it	SI	/	/	/	SI	/
149CAM2	ANTOS s.r.l.	Via Nicola e Tullio Porcelli, 20 80126 Napoli	antos.srl@arubapec.it	SI	/	SI	/	SI	/
250CAM8	ECOTECH s.r.l.	Via Margellina, 2 80122 Napoli	ecotech-srl@pec.it	/	/	/	/	SI	/
258CAM3	Laboratorio Dr.ssa A. Brancia	Via Santa Teresa degli Scalzi 134 80135 Napoli	aurora.brancia@biologo.onb.it	SI	/	SI	/	SI	/
260CAM32	NATURA s.r.l.	Via Gioacchino Rossini, 16 80025 Casoria (NA)	naturasrl@legalmail.it	SI	SI	SI	/	SI	SI
262CAM16	Università Federico II Napoli Dip. Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse	Via Cinthia, 21 80126 Napoli	direttoredst@unina.it dip.scienze-terambris@pec.unina.it	/	SI	SI	SI	/	SI
291CAM7	GRA - Salute Ambiente e Sicurezza sas	Via Circumvallazione 79 80049 Somma Vesuviana (NA)	infogras@pec.it	SI	/	/	/	SI	/
306CAM23	SCA s.r.l.	Via Abate Minichini, 8 80034 Marigliano (NA)	sca.analisiambientali@pec.it;	SI	/	SI	/	SI	/
410CAM9	ERMETE s.r.l.	Via Farina, 11 80056 – Ercolano (NA)	postacertificata@pec.ermetesrl.it	SI	/	SI	/	SI	/

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
472CAM26	Laboratorio REALCHEM s.r.l.	V. Mario Pagano, 25/27 80041 Boscoreale (NA)	michele.moscariello@pec.chimici.it;	SI	/	SI	/	SI	/
513CAM38	Università Federico II Napoli Dip. Ing. e Chim. dei Materiali e della Produzione Industriale	Piazzale Tecchio, 80 80125 Napoli	devito@unina.it dip.ing-chim-mat-prodind@pec.unina.it	/	SI	/	/	/	SI
548CAM28	CHIMICA s.r.l.s.	Corso Resina, 326 80056, Ercolano (NA)	chmicasrls@pec.it	SI	/	SI	/	SI	/
549CAM44	Università Federico II Napoli Dip. Sanità Pubblica, Medicina e Chirurgia Lab. Chimica Ambientale	Via Sergio Pansini, 5 (Corpo Basso Nord 1° piano - Edificio 19) 80131 Napoli	dip.sanitapubblica@pec.unina.it immacolata-russo@pec.it	SI	/	/	/	SI	/
559CAM46	Ecosystem.org s.r.l.s	Via Acate, 51/D 80124 Napoli	ecosystem.org@pec.it	SI	/	/	/	SI	/
577CAM49	SIALAB s.r.l.	Via Pietro Raimondi, 1 80141 Napoli	sialabsrl@pec.it	SI	/	/	/	SI	/
586CAM50	LAB SERVICE s.r.l.	Via San Gennariello, 26 80040 Pollena Trocchia (NA)	labservice@pec.it	SI	/	SI	/	SI	/
594CAM52	LCA s.r.l.	Via Nazionale delle Puglie, 3 80013 Casalnuovo di Napoli (NA)	lcasas@pec.it	SI	SI	SI	/	SI	SI

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
617CAM30	INAIL CONTARP Campania	Via Nuova Poggioreale 80143 Napoli	campania@postacert.inail.it	SI	/	SI	/	SI	/
	A.S.A.Q.A. sas	Via Montegna spaccata, 521 80126 Napoli	asaqasas@pec.it	SI	/	SI	/	/	/
	ATOM s.r.l.	Via Nuova Sarno, 449 80036 Palma Campania (NA)	atom-srl@pec.it	SI	/	SI	/	SI	/
	CRA s.r.l.	Via Roma, 16, 80040 Poggiomarino (NA)	cra@pec.centroricercheambientalisrl.it	SI	/	/	/	SI	/
	GEOCHIMIE s.r.l.	Via San Francesco a Patria, 138 80014 Giugliano in Campania (NA)	geochimie@pec.it	SI	/	SI	/	SI	/

PROVINCIA DI SALERNO

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE E CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
CAM56	EUROLAB s.r.l.	Via Brodolini snc Z. I 84091 Battipaglia (SA)	eurolab@pec.it	/	/	SI	/	SI	/
202CAM6	CHIBI LAB s.r.l.	Via Tommaso Fusco, 59 84016 Pagani (SA)	infochibilab@arubapec.it;	SI	/	/	/	SI	/
375CAM11	GE.I.S.A. s.r.l.	Via San Leonardo, 120 84131 loc. Migliaro - Salerno	geisa@pec.geisa.it	SI	/	SI	/	SI	/
406CAM33	CHECK LAB s.r.l.	Via Acquasanta, 16 84131 Salerno	checklab@legal.email.it;	SI	/	SI	/	SI	/
475CAM20	ARPA Campania Dip. Tecnico SA	Via Lanzalone, 54/56, 84126 Salerno	arpac.dipartimentosalerno@pec.arp acampania.it	SI	SI	SI	/	SI	SI
517CAM39	ANALISIS s.r.l.	Via II Trav. Ferrovia 34 4012 Angri (SA)	analysis@pec.analysis.it;	SI	/	SI	/	SI	/
531CAM42	GRUPPO ATIS Società Cooperativa	Via G. D'annunzio, 21/29 84092 Bellizzi (SA)	gruppo.atis@pec.it	SI	/	/	/	SI	/
547CAM43	AGRI Industrial Center	Via Juri Gagarin, 64, 84025 Eboli (SA)	luigilaurino@legpec.it	SI	/	/	/	SI	/
568CAM47	NEOTES s.r.l.	Via Festola, 118/E 84062 Olevano sul Tusciano (SA)	neotes@pec.it;	SI	/	SI	/	SI	/
631CAM56	Laboratorio Fergola Stefano	Via Prof. Luigi Donato n. 3 84048 Santa Maria di Castellabate (SA)	fergola.stefano@pec.it;	SI	/	/	/	SI	/
	BIOCHEM	Via terre risaie, 17/A 84131 Salerno	biochemsrl@pec.it	SI	/	/	/	SI	/

Lista dei laboratori qualificati ad effettuare analisi sull'amianto ai sensi del DM 14/05/96 Programma 2018-2019

Regione Emilia Romagna

Il numero totale dei laboratori inseriti nell'attuale elenco aggiornato sono **17** di cui **15** laboratori privati e **1** laboratorio di Ente pubblico e **1** del Ministero della Difesa. Relativamente alla copertura del territorio regionale, sono **7** i laboratori che si trovano nella provincia di Bologna, **2** nella provincia di Reggio Emilia, **2** nella provincia di Parma, **2** nella provincia di Piacenza, **1** a Modena, **1** a Forlì, **1** a Rimini e **1** a Ravenna. 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 **3** 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 29/09/2019

PROVINCIA DI BOLOGNA

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE E CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
16EMR5	Laboratorio Gea Due s.r.l	Via del Greto, 14 40069 Zola Predosa (BO)	info@geadue.it	SI	SI	/	SI	SI	SI
135EMR6	Laboratorio Rocchi s.r.l.	Via Kennedy,3 40053 Bazzano (BO)	paola.lazzari@rocchi1949.it	SI	/	/	/	SI	/
83EMR9	Laboratori Chimici Stante s.r.l.	Via del Chiù, 70 40133 Bologna	francesco@labstante.com	/	/	SI	/	SI	SI
436EMR10	Laboratorio LEBSC s.r.l.	Via San Donato,5 40057 Granarolo dell'Emilia (BO)	lebsc@pec.it	SI	/	SI	SI	SI	SI
551EMR12	Analitica S.a.S. Francesco Delisanti	Via Emilia 295/5 40068 San Lazzaro di Savena (BO)	analitica@legalmail.it	SI	SI	/	SI	SI	SI
542EMR20	HERAtech s.r.l. Unità Bologna	Via Setta, 4 40037 – Sassi Marconi (BO)	daniele.nasci@gruppohera.it	/	SI	/	/	SI	/
459EMR18	CEPRA srl	Via Dei Maccabraccia, 8 40033 Bologna	ceprasrl@legalmail.it	SOLO CAMPIONAMENTO					

PROVINCIA DI FORLÌ									
CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
158EMR8	Laboratorio Protex	Via Fondo Ausa,40 47100 Forli (FO)	lab@protexgroup.com	/	/	/	/	SI	/

PROVINCIA DI MODENA									
CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
	Ecoricerche	Via Regina Pacis, 94 41049 - Sassuolo (MO)	amministrazione@pec.ecoricerche.net	SOLO CAMPIONAMENTO					

PROVINCIA DI PARMA

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
392EMR1 622EMR17	Analytical S.n.c.di Emidio ed Eugenio Borghi	Via Castagnoli, 2 43043 Borgo Val di Taro (PR)	analitical@tin.it	SI	/	/	/	SI	/
	S.E.A.R.C.H. s.a.s.	Via Enrico Fermi, 8 43015 Noceto – Parma	info@pec.laboratoriosearch.it	/	/	SI	/	/	/

PROVINCIA DI PIACENZA

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
558EMR13	M.C.M. Ecosistemi s.n.c.	Località Faggiola 29027 Garica di Podenzano (PC)	sichel@mcmecosistemi.com	/	/	SI	/	SI	/
576EMR14	Polo di mantenimento pesante nord (Ministero della Difesa)	Via Malta,18 29121 Piacenza (PC)	caufcoll@polmantnord.esercito.difes a.it benilde.embresi@persociv.difesa.it	SI	SI	/	/	/	/

PROVINCIA DI RAVENNA

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
216EMR2	Bruno Buozzi Soc.Coop.	Via Romagnoli,7 Ravenna	segreteria@coopbuozzi.it responsabile@coopbuozzi.it	SI	/	SI	/	SI	/

PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
112EMR11	Arpae Sede di Reggio Emilia – Centro Riferimento Regionale – Amianto Polveri e Fibre	Via Amendola,2 42100 Reggio Emilia	tbacci@arpae.it	SI	SI	/	SI	SI	SI
86EMR4	Studio Alfa S.P.A	Viale Ramazzini, 39D 42124 Reggio Emilia	lab-studioalfa@pec.it	SI	SI	/	SI	SI	SI

PROVINCIA DI RIMINI

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
	LAV s.r.l.	Via Nuova Circonvallazione 57/D 47923 Rimini (RN)	gare.lavsrl@pec.rimini.com	/	/	SI	/	/	/



Lista dei laboratori qualificati ad effettuare analisi sull'amianto

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

Regione FRIULI VENEZIA GIULIA

Il numero totale dei laboratori inseriti nell'attuale elenco sono **8 (OTTO)** di cui **5 (CINQUE)** laboratori privati e **3 (TRE)** laboratori di Enti pubblici o Università. Relativamente alla copertura del territorio regionale, **3 (TRE)** sono i laboratori che si trovano nella provincia di **UDINE**, **2 (DUE)** nella provincia di **TRIESTE**, **2 (DUE)** nella provincia di **GORIZIA**, **1 (UNO)** nella provincia di **PORDENONE**.

Rispetto all'elenco precedente **1 (UNO)** laboratorio ha espresso la loro volontà (per motivi diversi) di non partecipare al Programma di Qualificazione 2018-2019. Contemporaneamente sono **0 (ZERO)** 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 aggiornata al **31/01/2020**. LISTA DEFINITIVA.

FRIULI VENEZIA GIULIA

PROVINCIA DI GORIZIA

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
13FVG4	International Ambiente & Sicurezza S.r.l.	Via San Giorgio 21 34079 Staranzano (GO)	labinternational@pec.geritec.it	SI	/	/	/	SI	/
253FVG6	Multiproject S.r.l.	via Terza Armata 117/7 34170 Gorizia	amministrazione@pec.multiproject.go.it	SI	/	/	/	SI	/

PROVINCIA DI PORDENONE

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
366FVG3	ACTECO S.r.l.	Via Amman 41 33084 Cordenons	acteco@pec.it	/	/	/	/	SI	/

PROVINCIA DI TRIESTE

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
321FVG1	ARPA FVG Laboratorio Amianto	Via La Marmora 13 34139 Trieste	arpa@certregione.fvg.it	SI	SI	SI	/	/	SI
107FVG9	ASUI TS - SCPSAL Laboratorio Fibre	Via G. Sai 1 34128 Trieste	asuits@certsanita.fvg.it	SI	/	/	/	SI	/

PROVINCIA DI UDINE

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
127FVG2	ASUI UD SOCPSAL	Via Chiusaforte 2 33100 Udine	asuiud@certsanita.fvg.it	SI	/	/	/	SI	/
610FVG8	FRIULANA COSTRUZIONI srl	Via Prati di Loreto 34, Z.I. Pannellia 33050 Codroipo	friulanacostruzioni@pec.it	SI	SI	/	/	SI	SI
561FVG7	G.A.I.A. di Ruffini Stefano	Via G.B. Maddalena 5 33040 Povoletto	gaiambiente@pec.it	/	/	SI	/	SI	/

**Lista dei laboratori qualificati ad effettuare analisi sull'amianto
ai sensi del DM 14/05/96 Programma 2018-2019
Regione LAZIO**

Il numero totale dei laboratori inseriti nell'attuale elenco sono 37 (trentasette) di cui 27 (ventisette) laboratori privati, 7 (sette) laboratori di Enti pubblici o Università e 3 (tre) laboratori delle Forze Armate. Relativamente alla copertura del territorio regionale, sono 4 (quattro) i laboratori che si trovano nella provincia di Frosinone, 30 (trenta) nella provincia di Roma, 3 (tre) nella provincia di Viterbo. Rispetto all'elenco precedente 7 (sette) laboratori hanno espresso la loro volontà (per motivi diversi) di non partecipare al Programma di Qualificazione 2018-2019.

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;

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.

PROVINCIA DI FROSINONE

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
414LAZ1	ASL FROSINONE	V. Armando Fabi 03100 Frosinone 0775 - 2072685	presalfrb@pec.aslfrosinone.it	SI	/	/	/	SI	/
353LAZ8	EUROLAB Srl	Via Pescara, snc 03030 Castelliri (FR) 0776 - 800032	eurolabsrl@arcmediapec.it	SI	/	SI	/	SI	/
450LAZ47	GEOLABO sas	V. Casilina Nord, 3 (ex v. Casilina, 36) 03030 Castrocielo (FR) 0776-79806	geolabosas@pec.it	SI	/	/	/	SI	/
477LAZ31	ISPA srl	Via S.Nicadro snc 03040 Atina (FR) 0776-610969	istitutoispa@libero.it	SI	/	SI	/	SI	/

PROVINCIA DI ROMA

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
488LAZ33	AERONAUTICA MILITARE 2° LABORATORIO TECNICO DI CONTROLLO	Via Portuense 1818, 00054 Fiumicino (RM) 06-65002498	laboraereo2@postacert.difesa.it	/	/	/	/	SI	/
446LAZ9	ALIS Srl	Via Giannetto Valli, 9300149 Roma 06-81174371	info@pec.alis.roma.it	SI	SI	/	/	SI	SI
359LAZ30	BASTONI LORENZO	Via del Boschetto - 00049 Velletri (RM) cell. 3404056752	l.bastoni@pec.chimici.it	SI	/	/	/	SI	/
228LAZ36	BIOCONSULT	L.go Bacone 15, ROMA 06-86891537	fpellegrini@bioconsult.it	SI	/	/	/	SI	/
226LAZ27	CENTRO SPERIMENTALE DI VOLO-RTMAS AEROPORTO "DE BERNARDI"	Via di Pratica di Mare, 45 00071 Pomezia (RM) 06-91292839/2845	aerolog.1d@postacert.difesa.it	SI	SI	SI	SI	SI	SI
565LAZ49	CETLI NCB Laboratorio Analisi Ambientali Interforze	Braccianense Claudia Km 67,300 00053 Civitavecchia (RM) 0766-31403	centro tecnico nbc@postacert.difesa.it	/	/	SI	/	SI	/

212LAZ7	DELTA APS Service Srl	Via Maria Melato, 38/54 00139 Roma 06-33610093	deltapservice@pec.buffetti.it	SI	SI	SI	/	SI	SI
36LAZ5	ECOLOGYLAB Srl	Via Pio Semeghini,19 00155 Roma 06 - 22428269	info@pec.ecologylab.it	SI	/	SI	/	SI	/
n.d.	GRUPPO MAURIZI Srl	Via della Fotografia, 91 - ROMA 06-7840919 3356521827	gruppomaurizi@pec.it	/	/	SI	/	SI	/
148LAZ12	HYDROCON Srl	Via del Pavone 57 00063 Campagnano (RM) 06-9043111	hydrocon@legalmail.it	SI	/	/	/	SI	/
418LAZ11	HSI CONSULTING Srl	Via Mosca, 10 00142 Roma 06-5141972	hsiconsulting@pec.it	SI	SI	SI	/	SI	SI
422LAZ46	IGAG - CNR	V. Salaria Km 29,3 00016 Montelibretti (RM) 06-90672597	protocollo.igag@pec.cnr.it	/	SI	SI	SI	/	SI
108LAZ14	INAIL - (CONTARP) Laboratorio di Igiene Industriale	Via Roberto Ferruzzi 40 00143 Roma 06-54872426/38	contarp@postacert.inail.it	SI	SI	/	SI	SI	SI
502LAZ43	INAIL - DiMEILA Laboratorio Rischio Agenti Cancerogeni e Mutageni	Via Fontana Candida, 1 - 00078 Monte Porzio Catone (RM) 06-94181445	dmil@postacert.inail.it	SI	SI	SI	SI	SI	SI
254LAZ20	IPZS S.p.A. - (C.I.L.M.A.)	Via Marciana Marina,28 - 00138 Roma 06 - 85084133/04	igienelavoro@pec.ipzs.it	SI	/	/	/	SI	/

506LAZ44	ISS	Viale Regina Elena, 299 - 00161 Roma 06-49902236	biagio.bruni@iss.it	SI	SI	/	/	SI	SI
282LAZ17	L.D.AMBIENTE & SICUREZZA Srl	Via Casilina, 138 00038 Valmontone (RM) 06-95007095	ldambientesicurezza@legalmail.it	SI	/	/	/	SI	/
70LAZ16	LABOCONSULT Srl	Via Troilo il Grande, 55 - 00131 Roma 06-41405493	laboconsult@pec.it	SI	/	SI	SI	SI	/
606LAZ50	LABORAD S.r.l.	V. Maremmana III 00030 S. Cesareo (RM)	laborad@pec.it	SI	/	/	/	SI	/
395LAZ29	LAMA di Pezza Maurizio	V.le Roma, 70/78 - 00049 Velletri (RM)	maurizio.pezza@biologo.onb.it	/	/	SI	/	/	/
302LAZ18	LAPROTEC SCS	Via Roiate, 7 00131 ROMA 0774-373992/76	laprotec@pec.it	SI	/	/	/	/	/
493LAZ34	MATTUCCI S.r.l.	Via Ancelle della Visitazione 8 S.Marinella (Roma) 0766-511668	mattuccisrl@pec.it	SI	/	/	/	/	/
468LAZ6	POLIMERYS Srl	Via del Mare, 187 Pomezia 00040 (RM) 06/21119821	polimerys@pec.it	SI	/	SI	/	/	/
20LAZ21	POSTE ITALIANE S.p.A. S&S-GCSL/SPP- Laboratorio	Viale Europa, 190 00144 ROMA 0659586927	vitoantonio.lore@pec.posteitaliane.it laboratorioisl@pec.posteitaliane.it	/	/	/	/	SI	/
1LAZ23	STUDIO A.ALTIERI	Via G. Vitelleschi, 11 00193 Roma 06-6893083	studioaltieri@pec.cgn.it	SI	SI	/	/	SI	SI

623LAZ52	TECNOPROGETTI Srl.	V. dei Faggi snc 00012 Guidonia Montecelio (RM) 0774 - 373976	tecnoprogettiroma@pec.it	SI	/	SI	/	SI	/
90LAZ45	TECNOSIB Srl	V.le Sacco e Vanzetti 128/134, 00155 Roma 06-40802178	tecnosib@pec.it	SI	/	/	/	SI	/
351LAZ25	TOR VERGATA UNIVERSITA' - Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione	Via Montpellier, 1 00133 Roma 06-72596141	andrea.magrini@pec.it	SI	SI	/	SI	SI	SI
400LAZ22	VERAM Srl	Via C.Colombo,436 00145 Roma (RM) 06- 77203596	veramsrl@fpec.it	SI	/	/	SI	SI	/

PROVINCIA DI VITERBO

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
30LAZ42	ASL VT - CRRA Centro di Riferimento Regionale Amianto	Via Nepesina, 1A 01033 Civita Castellana (VT) 0761-1719527/2	prot.gen.asl.vt.it@legalmail.it	SI	SI	/	SI	SI	SI
230LAZ10	GISECO (Studio Tecnico Associato)	Via Maternum 163 01010 Piansano (VT) 0578-266861	giseco@sicurezzapostale.it	SI	/	/	/	SI	/
495LAZ37	X-TECH	Via Gianlorenzo Bernini, 16 01033 CIVITA CASTELLANA (VT) 0761-516629	xtechspa@legalmail.it	/	SI	/	SI	/	SI



Lista dei laboratori qualificati ad effettuare analisi sull'amianto

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

Regione Liguria

Il numero totale dei laboratori inseriti nell'attuale elenco aggiornato sono **19** di cui **14** laboratori privati e **05** laboratori di Enti pubblici o Università. Relativamente alla copertura del territorio regionale, sono 14 i laboratori che si trovano nella provincia di Genova, 03 i laboratori che si trovano nella provincia di La Spezia e 02 i laboratori che si trovano nella provincia di Savona. Rispetto all'elenco precedente **03** laboratori hanno espresso la loro volontà (per motivi diversi) di non partecipare al Programma di Qualificazione 2018-2019. Contemporaneamente sono **02** i laboratori di nuovo inserimento.

Leggenda

MOLP/DC; MOCF/DC: Microscopia Ottica in 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 31/12/2020

PROVINCIA DI GENOVA

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
99LIG1	AMIU SPA	Lungo Bisagno Dalmazia 19r 16141 Genova	qmon@pec.amiu.genova.it	SI	/	/	/	SI	/
431LIG5	ASL4 Chiavarese- Laboratorio Amianto	Corso Dante 163 16043 Chiavari (Ge)	protocollo.generale@pec.asl4.liguria.it	SI	/	/	/	/	/
265LIG6	CGM IMPRESE SRL	Via Monticelli 29r 16142 Genova	cgmimpresesrl@pec.it	SI	/	/	/	SI	/
73LIG8	Università di Genova-DCCI – Laboratorio Microscopia Elettronica	Via Dodecaneso 31 16146 Genova	dcci@pec.unige.it	/	SI	/	/	/	SI
453LIG9	Università di Genova-DISTAV- Laboratorio Analisi	Corso Europa 26, 16132 Genova	distav@pec.unige.it	SI	SI	/	SI	/	SI
442LIG10	FAAB Studio Associato	Via F.Cavallotti 54a, 16131 Genova	antonacci.alessandra@epap.sicurezzapostale.it	SI	/	/	/	SI	/
116LIG11	IREOS Laboratori srl	Via Stefano Turr 165, 16100 Genova	laboratorio@pec.ireosweb.com	SI	SI	SI		SI	SI
96LIG12	LABANALYSIS srl	Via Isocorte 16, 16164 Genova	labanalysis@pec.labanalysis.it	SI	SI	/	SI	SI	SI

ROVINIA DI GENOVA

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
147LIG14	SYNTEX srl	Lungotorrente Secca 20, 16163 Genova	syntex@legalmail.it	SI	/	/	/	SI	/
271LIG15	SOLEDIL SRL	Corso Dante 169/1, 17100 Chiavari (Ge)	soledilsrl@pec.it	/	/	/	/	SI	/
457LIG16	TECNO AMBIENTE srl	Via Ceccardo Roccatagliata Ceccardi 4/17, 16121 Genova	tagenova@pec.tecnoambientegroup.it	/	/	SI	/	SI	/
288LIG17	ARPAL-Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente Ligure	Via Bombrini 8 – 16149 Genova	arpal@pec.arpal.gov.it	SI	SI	/	/	SI	SI
	SERVIZI INDUSTRIALI GENOVA SIGE srl	Via Castel Morrone 15h - 16161 Genova	sigesrlge@pec.it	/	SI	SI	/	SI	SI
	THEIA-G-LAB	Calata Gadda, 16124 Genova Porto	theia.glabsrl@open.legalmail.it	/	/	/	/	SI	/

PROVINCIA DI LA SPEZIA

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
380LIG2	ANALYSIS sas di Nedo Campigli & c	Via Del Molo 64, 19126 La Spezia	analysis@pec.it	SI	/	SI	/	SI	/
227LIG3	Marina Militare-CSSN-Reparto Tecnico Scientifico-Sezione Chimica-Nucleo Gas Liquidi e Amianto	Viale S.Bartolomeo 400, 19123 La Spezia	cssn.laspezia@postacert.difesa.it	/	/	/	/	/	SI
478LIG18	NEC-LABS srl	Via Gramsci 19, 19020 La Spezia	nec-labs@pec.nec-labs.it	SI	SI	SI	/	SI	SI

PROVINCIA DI SAVONA

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
179LIG7	CPG LAB SRL	Corso Stalingrado 50, 17014 Cairo Montenotte – Savona	cpglab@legalmail.it	SI	SI	SI	/	SI	SI
430LIG20	ANALYTICA srl Tecnologie Chimiche	Via Roma 57, 17014 Cairo Montenotte – Savona	analytica@legalmail.it	/	/	SI	/	/	/



Lista dei laboratori qualificati ad effettuare analisi sull'amianto

ai sensi del DM 14/05/96 Programma 2018-2020

Regione LOMBARDIA

Il numero totale dei laboratori della regione LOMBARDIA che hanno ottenuto la Qualificazione 2018-2020 è 50.

Leggenda

MOLP/DC; MOCF/DC: Microscopia Ottica in 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 non definitiva, aggiornata al 30 aprile 2021

PROVINCIA DI BERGAMO

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	E-MAIL/PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP /DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
LOM1	E.S.T. S.r.l.	V. Marconi, 14 24050 Grassobbio (BG)	est@estambiente.it; estambiente@pec.it	/	/	/	/	SI	/
LOM2	Water & Life lab srl	V. Enrico Mattei, 37 24060 Entratico (BG)	info@waterlifelab.it; waterlifelab@pec.it	/	/	/	/	SI	/
LOM33	C.R.E. Centro Ricerche Ecologiche	V. Francesco Nullo, 148 24033 Calusco D'Adda (BG)	amministrazione@creitalia.it; creitalia@pec.it	/	/	SI	/	SI	/
LOM40	Consulenze Ambientali S.p.A.	V. Aldo Moro, 1 24020 SCANZOROSCIATE (BG)	Raffaella.gibellini@consamb.it; laboratorio@pec.consamb.it	SI	/	/	/	SI	/
LOM49	P.I.ECO srl	V. Baccanello, 13/b - 24030 Terno d'Isola (BG)	info@piecolab.it pieco@pec.it	SI	SI	SI	/	SI	SI
LOM52	P&P LMC srl	Via Pastrengo, 9 - 24068 Seriate (BG)	info@peplmc.it; peplmc@legalmail.it	/	SI	/	/	/	SI

PROVINCIA DI BRESCIA

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	E-MAIL/PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP /DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
LOM3	BETALAB srl	V. Fiume Mella, 22/26 25060 - Villa Carcina (BS)	matteo.galeri@betalab.it; info@legal.betalab.it	/	/	/	SI	SI	SI
LOM4	CRC Centro Ricerche Chimiche srl	Via Sigalina a Mattina, 22 Loc. Rò – 25018 Montichiari (BS)	centroricerchechimiche@pec.it qualita@crcnet.it	/	/	/	/	/	SI
LOM42	Indam Laboratori Chimici S.r.l.	V. Redipuglia, 33/39 25030 Castel Mella (BS)	ambientale@pec.indam.it	/	SI	/	/	SI	SI
LOM53	Gelab s.r.l.	Via Cavicchione di Sotto, 1 - 25051 Calcinato (BS)	massimiliano.mignanelli@gabeca.it; gelabsrl@legalmail.it	/	/	SI	/	/	/
LOM58	ECOSANITAS srl	Traversa di via Martiri della Libertà, 13 – 25030 Roncadelle (BS)	ecosanitas@pec.it; lbonetti@sanitas.it	/	/	/	SI	/	/

PROVINCIA DI COMO

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	E-MAIL/PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP /DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
LOM5	M.P. S.u.r.l.	V. Perini, 5 - 22060 Cucciago (CO)	info@mpsurl.com info@pec.mpsurl.com	/	/	SI	/	SI	/
LOM26	SYNLAB analytics and services Italia srl	V. Nuova Valassina, 5b - 22046 Merone(CO)	info.ambiente@synlab.it synlabanalytics@pec.it	/	/	/	/	SI	/
LOM44	TECNOLOGIE D'IMPRESA Srl a socio unico	VIA DON MINZONI 15 - 22060 Cabiato (CO)	info@tecnoimp.it tecnoimp@legalmail.it	/	SI	/	/	SI	SI
LOM48	Università degli studi dell'Insubria	V. Valleggio, 11 22100 – Como	andrea.cattaneo@uninsubria.it domenico.cavallo@uninsubria.it segreteria.disat@pec.uninsubria.it	SI	SI	/	SI	SI	SI
LOM57	2M srl	Via Varese 10/A 22076 - Mozzate (CO)	info@2emme.org; info@pec.2emme.org	/	/	/	/	SI	/

PROVINCIA DI CREMONA

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	E-MAIL/PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP /DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
LOM46	L.A.C. S.r.l.	V. Gerolamo da Cremona, 55 26100 Cremona	info@lacsrl.it; lac.cremona@pec.it	/	/	SI	/	SI	/

PROVINCIA DI MANTOVA

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	E-MAIL/PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP /DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
LOM6	MADE HSE S.r.l.	Via Bresciani 16 Gazoldo degli Ippoliti 46040 (MN)	paolo.bossini@marcegaglia.com; madehesrl@pec.marcegaglia.com	/	/	SI	/	SI	/
LOM27	MICRO-B S.r.l.	V. Cremona, 25/B - 46041 Asola (MN)	info@micro-bsrl.it; micro-bsrl@pec.it	SI	/	SI	/	SI	/
LOM32	Analisi Ambientali S.r.l.	V. Mondadori snc - 46025 Poggio Rusco (MN)	luigi.ercoli@analamb.it; analamb@arubapec.it	SI	/	SI	/	SI	/
LOM35	Savi Laboratori & Service S.r.l.	V. Roma 80 46037 Roncoferraro (MN)	info@savilab.it; mozzarelli@savilab.it ; savilaboratorisrl@legalmail.it	SI	/	SI	/	SI	/
LOM54	G2B srl	Via Guareschi, 25/27 - 46010 Levata di Curtatone (MN)	info@g2bsrl.it; g2bsrl@pec.it	SI	/	SI	/	SI	/

PROVINCIA DI MILANO

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	E-MAIL/PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP /DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
LOM7	Dealab Srl	V. Pregnana, 8 20017 Rho (MI)	Dealab2001@libero.it; dealab2001@pec.it	/	/	SI	/	SI	/
LOM8	F.Ili Lauricella Laboratori Ambientali S.r.l.	V. Achille Grandi, 1 20060 Pessano con Bornago (MI)	posta@lauricella-lam.it; rdp@pec.lauricella-lam.it	SI	SI	SI	/	SI	SI
LOM9	Ecometrica srl	V. Davanzati, 5 20158 Milano	info@ecometrica.it; ecometrica@legalmail.it	SI	SI	/	/	SI	SI
LOM13	Lab. di Prevenzione ATS Città Metropolitana di Milano	Via F. Juvara, 22 – 20129 Milano	laboratorioprevenzione@ats-milano.it; protocollogenerale@pec.ats-milano.it	/	/	/	SI	SI	
LOM15	SILEA S.r.l.	V. Moncalvo 33/35 20146 Milano	info@sileasrl.it; silea_srl@pec.it	SI	SI	SI	/	SI	SI
LOM24	Centro di Microscopia Elettronica - Settore Laboratori ARPA Lombardia	V. Juvara, 22 - 20129 Milano	a.somigliana@arpalombardia.it; arpa@pec.regione.lombardia	SI	SI	SI	SI	SI	SI
LOM28	Servizi Tecnico Analitici S.r.l.	V. Einstein, 16 - 20062 Cassano d'Adda (MI)	info@labsta.net; servizitecnicoanalitici@pec.labsta.net	SI	/	SI	/	SI	/
LOM30	BP SEC srl	V.Carroccio, 9 - 20020 Magnago (MI)	fb@bpsec.it; bpsec@pec.it	/	SI	SI	/	/	SI
LOM31	Laba S.r.l.	V. per Cuggiono 6 - 20010 Buscate (MI)	laba@labasrl.it; labasrl@pec.it	/	SI	SI	/	SI	SI
LOM34	Lata S.r.l.	V. Pitagora 21 20128 Milano (MI)	info@lata.it; f.passoni@lata.it; latasrl@pec.it	/	/	SI	/	/	/

PROVINCIA DI MILANO

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	E-MAIL/PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP /DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
LOM36	SAMM Politecnico Milano "Giulio Natta" Dip Chimica, Materiali	V. Mancinelli, 7 20134 Milano	francesca.brunella@polimi.it	/	SI	/	SI	/	SI
LOM37	Laboratorio di Diffrazione e Microscopia - Fondazione IRCCS Cà Granda - Osp. Maggiore Policlinico	V. San Barnaba, 8 - 20122 Milano (MI)	luciano.riboldi@policlinico.mi.it; domenico.cavallo@unimi.it; protocollo@pec.policlinico.mi.it	SI	/	/	SI	SI	/
LOM41	Veram S.r.l.	Via Francesco De Sanctis, 43 - 20141- MILANO	info@veram.it; veramsrl@fcpec.it	SI	/	/	/	SI	/
LOM51	Capone Lab SRL Unipersonale	Via Druso, 9 – 20133 Milano	capone@caponelab.it; caponelab@pec.it	SI	SI	/	/	SI	SI
LOM56	Socotec Italia srl	Via Bariola, 101 20020 Lainate (MI)	antonella.zichella@socotec.com; socotecitalia.mi@legalmail.it	SI	/	SI	/	SI	/
LOM59	Chelab srl	Via Lainate, 75 20017 – Rho (MI)	appalti@pec.chelab.it	/	/	/	/	SI	/

PROVINCIA DI MILANO									
CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	E-MAIL/PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP /DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
LOM60	Dipartimento di Scienza dell'Ambiente e della Terra – DISAT – Università Milano -Bicocca	Piazza della Scienza 1-4 - Milano	alessandro.cavallo@unimib.it ateneo.bicocca@pec.unimib.it	/	SI	/	SI	/	SI

PROVINCIA DI MONZA BRIANZA									
CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	E-MAIL/PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP /DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
LOM11	Lab. Di Igiene e Toss. Occ.- UO. Med. Del Lavoro - Ospedale di Desio	Via Mazzini, 1 20033 DESIO (MB)	m.carcano@asst-monza.it ; g.garramone@asst-monza.it ; medicinalavoro.desio@pec.asst-monza.it	SI	/	/	SI	SI	/
LOM47	REDOX snc	V.le Stucchi, 62/26 20900 Monza	info@labredox.com ; redoxsnc@legalmail.it	/	/	/	SI	/	SI

PROVINCIA DI PAVIA

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	E-MAIL/PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP /DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
LOM25	LabAnalysis s.r.l. Sede A	V. Europa 5 - 27041 Casanova Lonati (PV)	f.bagnasco@labanalysis.it ; labanalysis@pec.labanalysis.it	/	/	/	/	SI	/
LOM43	Environ-Lab S.r.l.	V. Don Bosco, 3 27014 Genzone (PV)	nicola.gasparini@environlabsrl.it environ-lab@legalmail.it	SI	SI	SI	/	SI	SI
LOM50	Arcadia s.r.l.	Strada Vicinale della Bellaria, s/n 27020 Tromello (PV)	info@laboratorioarcadia.com; laboratorioarcadia@pec.it	/	SI	SI	/	SI	SI
LOM55	NSA – Nuovi Servizi Ambientali Srl	Via Circonvallazione, 21 – 27043 – Broni (PV)	infonsa@pec.it	/	/	/	/	SI	/

PROVINCIA DI VARESE

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	E-MAIL/PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP /DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
LOM17	Arcadia Consulting Srl	V. Ossola, 6 - Lonate Pozzolo (VA)	walter.cattagni@arcadiacons.com; info@arcadiacons.com; arcadialab@legamail.it	/	/	SI	/	SI	/
LOM19	Laboratorio Analisi Ambientali S.r.l.	V. Cilea, 21 - 21021 ANGERA (VA)	segreteria@labangera.com; segreteria@labangera@pec.it	SI	/	SI	/	/	/
LOM20	S.A. Servizio Ambiente Srl	V. Cattaneo, 9 21013 Gallarate (VA)	laboratorio@servizioambiente.it; servizioambiente.srl@pec.it	SI	/	SI	SI	SI	/
LOM21	Vedani Lab divisione di Vedani srl	V. Leonardo Da Vinci, 11/A - 21023 Besozzo (VA)	laboratorio@vedani.it; vedani@pec.it	SI	SI	SI	/	SI	SI
LOM23	Biodata snc	Via per Lonate, 12 21050 Cairate (VA)	info@bio-data.it; info@pec.bio-data.it	/	/	SI	/	SI	/
LOM29	ARC - Analisi Ricerche Chimiche srl	V. Venegoni 19 21012 Cassano Magnago (VA)	analisichimiche@laboratorio-arc.it; laboratorio-arc@legal-pec.it	/	/	SI	/	SI	/

Nota: Il laboratorio risulta qualificato esclusivamente per le prove indicate in tabella con il simbolo SI. Solo per queste può rilasciare rapporto di prova valido.

Lista dei laboratori qualificati ad effettuare analisi sull'amianto

ai sensi del D.M. 14/05/96 Programma 2018-2019



Regione MARCHE

Il numero totale dei laboratori inseriti nell'attuale elenco è di **8** unità, di cui **7** laboratori privati e **1** laboratorio facente capo ad un Ente pubblico.

Relativamente alla copertura del territorio regionale, sono 2 i laboratori che si trovano nella provincia di Ascoli Piceno, 2 nella provincia di Fermo, 1 nella provincia di Macerata, 2 nella provincia di Ancona e 1 in quella di Pesaro.

Rispetto all'elenco precedente **3** laboratori hanno espresso la loro volontà (per motivi diversi) di non partecipare al Programma di Qualificazione 2018-2019. Non ci sono nuovi laboratori, rispetto al circuito passato) da inserire nell'elenco.

Legenda:

MODC/LP-(CF): Microscopia Ottica con Dispersione Cromatica e Luce Polarizzata (con Contrasto di Fase); 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 con 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 **31/01/2021**. Lista definitiva comprendente circuito straordinario.

PROVINCIA DI ANCONA									
CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MODC/LP-(CF)	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
294MAR12	IGIENSTUDIO srl	Viale del Lavoro n.37/a 60035-JESI	info@pec.igienstudio.it	SI	/	/	/	/	/
31MAR8	C.A.E.-Centro di assistenza ecologica	Via Caduti del lavoro n.24/I 60131 ANCONA	ecocae@pec-ecocae.it	SI	/	/	/	/	/

PROVINCIA DI ASCOLI PICENO									
CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MODC/LP-(CF)	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
486MAR4	CIA LAB S.R.L.	Via Mutilati ed Invalidi del lavoro n.29-Z.I. Campolungo- 63100-ASCOLI PICENO	cialab@pec.cialab.it	SI	/	SI	/	SI	/
234MAR2	BUCCIARELLI LABORATORI s.r.l.	Zona Industriale Basso Marino n.112- 63100-ASCOLI PICENO	ecosrl@gigapec.it	/	SI	/	/	SI	SI

PROVINCIA DI FERMO									
CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MODC/LP-(CF)	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
595MAR7	ALA Ambiente Lab Analisi di Cappella G. &C. sas	V. Brodolini, n.22-63821 PORTO SANT'ELPIDIO	laboratorioala@pec.it	SI	/	/	/	SI	/
448MAR6	ARGO GROUP snc	V. E. Ferrari n.20- 63900-FERMO	amministrazione@pec.argogroup.org	/	/	/	/	SI	/

PROVINCIA DI MACERATA									
CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MODC/LP-(CF)	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
387MAR10	SEA srls	Via Santa Madre Teresa di Calcutta n.100 , c.da le grazie- 62029-TOLENTINO	seasrls@pec.it	SI	/	/	/	SI	/

PROVINCIA DI PESARO

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MODC/LP-(CF)	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
183MAR3	ARPAM Cento Regionale Amianto	Via E. Barsanti n.8 61122 -PESARO	arpam.dipartimentopesaro@emarche.it	SI	SI	SI	SI	SI	SI



Lista dei laboratori qualificati ad effettuare analisi sull'amianto

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

Regione MOLISE

Il numero totale dei laboratori inseriti nell'attuale elenco è **1 laboratorio di Ente pubblico**.

Relativamente alla copertura del territorio regionale il laboratorio si trova nella provincia di Isernia

Rispetto all'elenco precedente nessun laboratorio ha espresso la volontà (per motivi diversi) di non partecipare al Programma di Qualificazione 2018-2019.

Nuovi laboratori non hanno superato l'iter previsto.

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 **30/06/2020**

PROVINCIA DI ISERNIA

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
456MOL1	ARPA MOLISE	Via Berta,1 86170 Isernia	arpamolise@legalmail.it	SI	/	/	/	/	/

Lista dei laboratori qualificati ad effettuare analisi sull'amianto

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

Regione Piemonte



Il numero totale dei laboratori inseriti nell'attuale elenco sono **28** di cui **21** 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, **2** nella provincia di Cuneo, **2** nella provincia di Novara, **15** nella provincia di Torino e **1** in quella di Vercelli.

Rispetto all'elenco precedente **7** laboratori hanno espresso la loro volontà (per motivi diversi) di non partecipare al Programma di Qualificazione 2018-2019. Contemporaneamente sono **3** i laboratori di nuovo inserimento.

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.

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

Lista aggiornata al **05/12/2020**. Lista definitiva.

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
130PIE10	Protezione Ambientale srl	via dell'Automobile 6/8 15121 Alessandria	protezioneambientale@pec.it	/	/	SI	/	SI	/
132PIE6	Idrogeolab srl	via Santi, 29 - Z.I. D4 15121 Alessandria	idrogeolab@cert.postecert.it	/	SI	/	/	SI	SI
173PIE5	Laboratorio amianto DIATI - Dipartimento di Ingegneria dell'ambiente, del Terrotorio e delle Infrastrutture - Politecnico di Torino	via del Vapore 15061 Arquata Scrivia (AL)	diati@pec.polito.it	SI	SI	/	/	/	SI
432PIE1	Biogest srl	via dell'Agricoltura 5/A 15067 Novi Ligure (AL)	postacertificata@pec.csagroup.it	SI	SI	SI	/	SI	SI
489PIE22	ARPA Piemonte – Centro Regionale Amianto ambientale	via Martiri di Nassiriya, 6 15033 Casale Monferrato (AL)	polo.amianto@pec.arpa.piemonte.it	SI	/	/	/	SI	/
605PIE31	Aschem di dott. Nervi Giulio	Strada Requaglia, 13 15076 Ovada (AL)	giulio.nervi@pec.chimici.it	SI	/	/	/	/	/
630PIE33	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

PROVINCIA DI BIELLA

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

PROVINCIA DI CUNEO

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE E CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
391PIE15	Mondeco srl	località Catena Rossa, 4/d 12040 Piobesi d'Alba (CN)	mondecosrl@legalmail.it	/	/	/	/	SI	/
615PIE32	Medilabor SC	via Cuneo, 17 12030 Cavallermaggiore (CN)	laboratoriomedilabor@pec. confcooperative.it	SI	/	/	/	SI	/

PROVINCIA DI NOVARA

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
17PIE2	COMIE srl	via Taulè, 15 28070 Sizzano (NO)	comie@pec.it	/	/	SI	/	SI	/
426PIE17	Euro Quality Systems srl	via Negri 2/F 28100 Novara	colucciogiuseppe@pec.it	/	/	SI	/	SI	/

PROVINCIA DI TORINO									
CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
12PIE23	Laboratorio di Tossicologia ed Epidemiologia industriale	via Zuretti, 29 10126 Torino	dsspp@pec.unito.it	SI	SI	SI	SI	SI	SI
47PIE24	Sersys Ambiente srl	via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO)	sersysambientesrl@legalmail.it	SI	SI	SI	/	SI	SI
78PIE13	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
162PIE25	Alchim	via Roma, 28 10023 Chieri (TO)	roberto.masante@pec.eppi.it	/	/	SI	/	SI	/
173PIE5	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
283PIE4	Eurolab srl	via Bardonecchia, 4 10042 Nichelino (TO)	eurolabitalia@pecsoci.ui.torino.it	SI	/	SI	/	SI	/
374PIE11	R.S.A. srl	viale Copperi, 15 10170 Balangero (TO)	laboratorio@pec.rsa-srl.it	/	/	/	/	SI	SI
388PIE3	EcoAnalitica srl	viale 1° maggio, 1/A 10043 Orbassano (TO)	ecoanalitica@pec.it	SI	/	SI	/	SI	/

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
405PIE9	Nuovi Servizi Ambientali srl	via Leonardo da Vinci, 4/1 10070 Robassomero (TO)	infonsa@pec.it	SI	SI	SI	SI	SI	SI
464PIE27	Neosis srl	via Juglaris, 16/4 10024 Moncalieri (TO)	neosis_consulenza@pec.it	SI	SI	SI	/	SI	SI
487PIE21	ARPA Piemonte – Centro Regionale Amianto ambientale	Via Sabaudia, 164 10095 Grugliasco (TO)	polo.amianto@pec.arpa.piemonte.it	SI	SI	SI	/	SI	SI
560PIE30	STILLAB srl	c.so Indipendenza, 53 10586 Rivarolo Canavese (TO)	laboratorio.stillab@pec.it	SI	/	/	/	SI	/
	Laboratori Analisis srl	via F.G. Bona, 7 10064 Pinerolo (TO)	laboratorianalysis@cert.dag.it	/	/	/	/	SI	/
	AMIAT spa	via Germagnano, 50 10156 Torino	federica.ronco@pec.chimici.it	SI	/	SI	/	SI	/

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	TEM	FTIR	MOCF	SEM
550PIE29	CHELAB srl	c.so Europa, 600/A 10088 Volpiano (TO)	appalti@pec.chelab.it	SI	SI	SI*	SI	SI	SI

PROVINCIA DI VERCELLI

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
401PIE12	Tecno Piemonte spa	Strada Valsesia, 20 13035 Lenta (VC)	tecnopiemonte@dedalusmail.it	SI	SI	SI	SI	SI	SI

Lista dei laboratori qualificati ad effettuare analisi sull'amianto

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

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 **6 (sei)** i laboratori che si trovano nella provincia di **Bari**, **3 (tre)** i laboratori che si trovano nella provincia di **Brindisi**, **2 (due)** i laboratori che si trovano 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 **5 (cinque)** laboratori non hanno trasmesso la domanda di partecipazione al Programma di Qualificazione 2018-2019. Contemporaneamente sono **2 (due)** 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 aggiornata al **22/09/2020**. Lista definitiva.

PROVINCIA DI BARI

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
200PUG2	Laboratori e Studi di Progettazione A.R.CHI.MEDE s.r.l.	Viale della Repubblica, 71 c/d/e 70125 –Bari (BA)	archime.ecology@pec.it	SI	/	SI	/	SI	/
356PUG4	Chemiservice SAS del Dott.. G. Cardone & C.	V. Vecchio Ospedale, Strada privata 11 -70043 Monopoli (BA)	cardone@pec.chemiservice.it	SI	/	SI	/	SI	/
7PUG5	CHIMIE srl	via Kennedy 7 n. 58/60/62 -70019 TRIGGIANO	chimiesrl@pec.it	/	/	/	/	SI	/
511PUG22	A.E.R. Consulting s.r.l.	Via Casamassima Km 11,645 - 70010 Capurso (BA)	aerconsulting@pec.it	/	/	/	/	SI	/
386PUG17	TECNOLAB	C.so Umberto I 19 - 70022 Altamura (BA)	sc3345ba2338@pec.it	/	/	SI	/	/	/
541PUG24	ALLKEMA Engeneering	V. Sp 1 Bari Modugno - 70026 Modugno (BA)	allkema@pec.it	/	/	SI	/	SI	/

PROVINCIA DI BRINDISI

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
315PUG7	S.C.A. S.R.L. servizi chimici ambientali Via Francesco Franco	snc (zona PIP) 72023 Mesagne (BR) Via Francesco Franco, 72023 Mesagne BR	scasrl@pec.it	/	/	SI	/	SI	SI
PUG 25	LabAnalysis srl Sede B	Cittadella della Ricerca ed. 6 s.s.7 per Mesagne Brindisi (BR)	labanalysis@pec.labanalysis.it	/	/	/	/	SI	/
490PUG15	ARPA Puglia, Dipartimento Provinciale ARPA di Brindisi	Via Giuseppe Maria Galanti n. 16 -72100 Brindisi	dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it	/	SI	SI	/	SI	SI

PROVINCIA DI FOGGIA

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
339PUG8	Laboratorio MARCHIONNI srl	SS 89 Km 172,310 - 71043 Manfredonia (FG)	marchionni.srl@pec.it	/	/	SI	/	SI	/
	ARACE LABORATORI srl	Viale Checchia Rispoli n. 319 - 71016 San Severo (FG)	foodtechsas@pec.it	/	/	SI	/	SI	/

PROVINCIA DI LECCE									
CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
412PUG1	Laboratorio Ambientale s.r.l	V.le Gran Bretagna, 9 - 73100 LECCE	ambientale@pec.it	SI	/	SI	/	SI	SI
233PUG6	Laboratorio Studio EFFEMME s.r.l	Piazza Aldo Moro n. 5 – 7 73018 Squinzano (LE)	studioeffemme@pec.buffetti.it	/	/	SI	/	SI	/
233PUG6	Studio Consulenze Ambientali di Murri, Carlino e Serra	Via De Gasperi, n. 1 - 73013 Galatina (LE)	manuele.murri@epap.sicurezzapostale.it	/	/	SI	/	SI	/
273PUG9	Studio Chimico Dr. Daniele SERAFINI	V.le Gran Bretagna, 9 - 73100 LECCE	daniele.serafini@pec.chimici.it	SI	/	SI	/	SI	/
323PUG16	CHIMILAB s.r.l. (ex Centro Analisi Ambientali)	V. F.LLI BANDIERA - 73042 Casarano (LE)	chimilab.srl@legalmail.it	/	/	SI	/	SI	/
529PUG18	Eco salento snc	Via Preti dei campi 17 - 73010 Lequile	ecoanalysisalento@pec.it	/	/	SI	/	SI	SI

PROVINCIA DI TARANTO

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE E CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
371PUG21	MARINA MILITARE Dir. Arsenale Taranto	V. Di Palma, 1 - 74122 Taranto	marinarsen.taranto@postacert.difesa.it	/	/	/	/	/	SI

Lista dei laboratori qualificati ad effettuare analisi sull'amianto

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

Regione SARDEGNA

Il numero totale dei laboratori inseriti nell'attuale elenco sono **10** di cui **7** laboratori privati e **3** laboratori di Enti pubblici o Università. Relativamente alla copertura del territorio regionale, sono **3** i laboratori che si trovano nella provincia di Cagliari, **1** nella provincia di Oristano e **6** in quella di Sassari. Rispetto all'elenco precedente **1** laboratorio non ha partecipato (per motivi diversi) al Programma di Qualificazione 2018-2019. Contemporaneamente sono **2** i laboratori di nuovo inserimento e **1** laboratorio con variazione della denominazione. Relativamente ad **1** laboratorio dell'Università, in provincia di Cagliari, è in corso di esecuzione il circuito DRX e risulta comunque inserito nell'elenco avendo partecipato al precedente circuito.

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 **20/11/2019**. Lista NON definitiva.

PROVINCIA DI CAGLIARI

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
SAR8	SARTEC Saras Ricerche e Tecnologie S.r.l.	Traversa C – 5° Strada Ovest snc Zona industriale Macchiareddu 09032 Assemini (CA)	laboratorio.sartec@pec.grupposaras.it	/	/	/	/	SI	/
369SAR3	Università di Cagliari Dipartimento di Scienze Chimiche Laboratorio di Diffrazione Chimica dei materiali Micro e Nanostrutturali	SS554 bivio Sestu Edificio D complesso Universitario 09042 Monserrato (CA)	protocollo@pec.unica.it	/	/	/	SI	/	/
445SAR1	ARPAS Dipartimento Geologico Laboratorio Geologico petrografico	Viale Ciusa 6 09131 Cagliari	dipartimento.geo@arpa.sardegna.it	/	SI	/	SI	/	SI

PROVINCIA DI ORISTANO

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
480SAR5	ARPAS Servizio Rete laboratori e misure in campo Centro Regionale Amianto	Via Liguria 60 09170 Oristano	dipartimento.or@pec.arpa.sardegna.it	SI	/	SI	/	SI	/

PROVINCIA DI SASSARI									
CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
Nuovo inserimento	Ecologica Service S.r.l.	Via Predda Niedda, Strada Statale 291 – Km 2 07100 Sassari	ecologica.service@legalmail.it	/	/	SI	/	SI	/
Nuovo inserimento	Studiambiente Multianalitica S.r.l.	Zona industriale Predda Niedda Strada 3 07100 Sassari	studiambiente-ma@pec.it	/	/	SI	/	SI	/
394SAR2	Prochem S.n.c.	Via Roma 20 07017 Ploaghe (SS)	prochemsnc@pec.it	SI	/	SI	/	SI	/
241SAR6	Ekosistems S.r.l.	Via Fratelli Vivaldi 14 Zona industriale 07046 Porto Torres (SS)	ekosistems@pec.it	SI	/	SI	/	SI	/
556SAR7	Laboratorio Leonardi S.a.s	C.sa Vittorio Emanuele 92 07046 Porto Torres (SS)	laboratorioleonardi@pec.it	/	/	/	/	SI	/
SAR9	SP Lab S.a.s.	Via Serras 16 07017 Ploaghe (SS)	sp.lab@pec.it	/	/	SI	/	SI	/

Lista dei laboratori qualificati ad effettuare analisi sull'amianto ai sensi del DM 14/05/96 Programma 2018-2019

Regione Sicilia

Il numero totale dei laboratori inseriti nell'attuale elenco aggiornato sono **11** di cui **8** laboratori privati e **3** laboratori di Enti pubblici o Università. Relativamente alla copertura del territorio regionale, sono **3** i laboratori che si trovano nella provincia di Catania, **2** i laboratori che si trovano nella provincia di Caltanissetta, **2** i laboratori che si trovano nella provincia di Siracusa, **1** laboratorio che si trova nella provincia di Messina, **1** laboratorio che si trova nella provincia di Agrigento, **1** laboratorio che si trova nella provincia di Trapani, **1** laboratorio che si trova nella provincia di Palermo.

Rispetto all'elenco precedente **4** laboratori hanno espresso la loro volontà (per motivi diversi) di non partecipare al Programma di Qualificazione 2018-2019. Contemporaneamente sono **2** 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 **11/12/2019**

PROVINCIA DI AGRIGENTO

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
244SIC2	Chimica Applicata Depurazione Acque S.n.C.	Via Pio La Torre, 13 AREA P.I.P. 92013 MENFI (AG)	cadasnc@legalmail.it	SI	SI	SI	/	SI	SI

PROVINCIA DI CALTANISETTA

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
267SIC3	SIDERCEN s.r.l. Istituto di ricerca e sperimentazione	Via Libero Grassi, 7 Area Industriale Calderaro 93100 Caltanissetta (CL)	sidercem@legalmail.it	/	SI	/	SI	SI	SI
337SIC13	GESIND SRL	Via Pozzillo, 75/79 93012 Gela (CL)	postmaster@pec.gesindsrl.it	/	/	/	/	SI	/

PROVINCIA DI CATANIA									
CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
508SIC9	ARPA Sicilia Struttura Territoriale Catania	Via C. Ardizzone, 35 95124 - Catania	arpacatania@pec.arpa.sicilia.it	/	/	/	/	SI	SI
370SIC14	Università di Catania Lab. di Igiene Ambientale e degli Alimenti Dip. G.F. Ingrassia	Via S. Sofia, 87 95123 - Catania	liaa.unict@pec.policlinico.unict.it	/	SI	/	/	SI	SI
536SIC10	Studio Chimico Ambientale dr. Giuseppe Pistone	VIII strada,8 Zona Industriale 95121 - Catania	studiochimicoambientale@pec.impresecatania.it	SI	SI	SI	/	SI	SI

PROVINCIA DI MESSINA									
CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
SIC15	Ambiente e Sicurezza srl	Via Panoramica dello Stretto, 965 98168 Messina (ME)	direzione@pec.ambienteesicurezza.net	/	SI	SI	/	SI	SI

PROVINCIA DI PALERMO									
CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
232SIC5	ASP PALERMO Laboratorio Sanità Pubblica U.O. Biofisica	via Carmelo Onorato, 6 90128 Palermo	uoc.lmsp@asppa.it	/	SI	SI	/	SI	SI

PROVINCIA DI SIRACUSA									
CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
33SIC8	ECOCONTROL SUD s.r.l.	Laboratorio: Contrada Cava Sorciaro, 1 96010 Priolo Gargallo (SR)	ecocontrolsud@pec.it	SI	SI	/	/	SI	SI
	CHELAB srl	C.da Biggemi 96010 Priolo Gargallo (SR)	appalti@pec.chelab.it	/	/	/	/	SI	/

PROVINCIA DI TRAPANI

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
	ECOLOGICA BUFFA srl	Via Pompei, 8 91014 Castellammare del Golfo (TP)	ecologicabuffasrl@legalmail.it	/	/	/	SI	SI	/

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	arp.at.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	/

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



Lista dei laboratori qualificati ad effettuare analisi sull'amianto

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

Regione TRENTO ALTO ADIGE

Il numero totale dei laboratori inseriti nell'attuale elenco sono **4 (QUATTRO)** di cui **2 (DUE)** laboratori privati e **2 (DUE)** laboratori di Enti pubblici o Università. Relativamente alla copertura del territorio regionale, sono **3 (TRE)** i laboratori che si trovano nella provincia di **TRENTO** e **1 (UNO)** nella provincia di **BOLZANO**.

Rispetto all'elenco precedente **1 (UNO)** laboratorio ha espresso la loro volontà (per motivi diversi) di non partecipare al Programma di Qualificazione 2018-2019. Contemporaneamente sono **0 (ZERO)** 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 aggiornata al **31/01/2020**. LISTA DEFINITIVA.

TRENTINO ALTO ADIGE

PROVINCIA DI BOLZANO

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
497TAA2	APPA BZ Laboratorio Analisi acque e cromatografia	Via Amba Alagi 5 39100 Bolzano	wasserchromatographie.acquecromatografia@pec.prov.bz.it	/	SI	//		/	/

PROVINCIA DI TRENTO

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
473TAA1	APPA TN Settore Laboratorio	Via Lidorno 1 38123 Trento	slc.appa@pec.provincia.tn.it	/	/	SI	/	/	/
616TAA4	DOLOMITI Energia Holding spa	Via Fersina 23 38123 Trento	info.holding@cert.dolomitienergia.it	/	/	SI	/	SI Escluso campionamento	/
458TAA3	TERALAB srl	Via del Garda 48/E 38068 Rovereto	teralab@pec.it	/	/	SI		SI escluso campionamento	/

Lista dei laboratori qualificati ad effettuare analisi sull'amianto ai sensi del DM 14/05/96 Programma 2018-2019

Regione Umbria

Il numero totale dei laboratori inseriti nell'attuale elenco sono **12** di cui **11** laboratori privati e **1** laboratori di Enti pubblici o Università. Relativamente alla copertura del territorio regionale, 9 nella provincia di Perugia, 3 nella provincia di Terni. Rispetto all'elenco precedente **1** laboratorio ha espresso la volontà (per motivi diversi) di non partecipare al Programma di Qualificazione 2018-2019 ed **1** laboratorio non è più attivo. Inoltre non ci sono 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 aggiornata al **28/11/2019**. Lista definitiva.

PROVINCIA DI PERUGIA

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
402UMB1	Geolab s.a.s.	Via P. Soriano 5, S. Andrea delle Fratte 06132 Perugia	geolabsas@pec.it	X				X	
229UMB11	Geochim s.a.s. di Rosi Stefano & C.	Via Flaminia 146, fraz. Rigali 06023 Gualdo Tadino (PG)	infogeochim@pec.it	X		X		X	
492UMB9	Erica s.r.l. Ecologia Ricerche e Consulenze Ambientali	Via Bruno Colli 12, 06135 Ponte San Giovanni, Perugia	erica-ambiente@pec.it	X				X	
129UMB3	Chemilab del Dott. Massimo Ciancaleoni	Via A. Vici 8/D, 06034 Foligno (PG)	postmaster@pec.chemilab.org	X				X	
585UMB14	Labservice s.n.c. di Marta Stramaccia e Nadia Rosignoli	Via Navello 38, 06038 Spello (PG)	labservicesnc@pec.it	X				X	
625UMB15	Sistema Ambiente Srl unipersonale	Via del Commercio 8, 06132 Ponte San Giovanni, Perugia	sistema-ambiente@pec.it			X		X	
518UMB13	Ars Chimica s.a.s. di Luca Cucè & C.	Via F. Parri 3 Loc. Moiano, 06062 Città della Pieve (PG)	arschimica@mypecmail.com			X		X	
185UMB12	Dipartimento di Fisica e Geologia Università di Perugia	Via Pascoli, 06123 Perugia	dipartimento.fisgeo@cert.unipg.it		X		X		X
403UMB5	Deltalab del Dott. Chim. Mirco Simoncini	Via Madonnina 21, 06084 Passaggio di Bettona (PG)	delta-lab@pec.it	X				X	

PROVINCIA DI TERNI

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
342UMB6	Simpes S.r.l.	Via Aldo Bartocci 33, 05100 Terni	simpes@jcert.it					X	
152UMB8	S.E.A. S.r.l. Servizi per l'Ecologia e l'Ambiente	Via Flaminia Ternana 446, 05035 Narni (TR)	seambiente@gigapec.it	X		X		X	
564UMB16	CBF Laboratori S.r.l.	Via dello Scalo snc, 05026 Montecastrilli (TR)	cbflaboratorisrl@pec.libero.it	X				X	

CODICE	VALLE D'AOSTA	QUALIFICAZIONE AL CIRCUITO				
245VAL1	ARPA VALLE D'AOSTA LOCALITÀ GRANDE CHARRIERE 44 11020 SAINT-CHRISTOPHE (AO) RESP.SEZIONE ANALISI STRUTTURALI E AMIANTO c.albonico@arpa.vda.it	MOCF massa	MOCF aerodispersi	SEM	DRX	FTIR



Lista dei laboratori qualificati ad effettuare analisi sull'amianto

ai sensi del DM 14/05/96

Regione Veneto

Il numero totale dei laboratori inseriti nell'attuale elenco sono **22 (ventidue)** di cui **19 (diciannove)** laboratori privati e **3 (tre)** laboratori di Enti pubblici o Università. Relativamente alla copertura del territorio regionale, sono **7 (sette)** i laboratori che si trovano nella provincia di **Padova**, **7 (sette)** nella provincia di **Treviso**, **1 (uno)** nella provincia di **Venezia**, **3 (tre)** nella provincia di **Verona** e **4 (quattro)** nella provincia di **Vicenza**.

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 **01/10/2021**. Lista DEFINITIVA.

PROVINCIA DI PADOVA

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
618VEN22	CHIMICAMBIENTE S.r.l.	Via Leonardo da Vinci 2 35042 Este	chimicambientesrl@pec.it	SI	/	/	/	SI	/
566VEN19	CTR S.r.l. Unipersonale	Via Visco 7/A 35010 Limena	element.ctr@pec.itlabs.tech	/	SI	SI	SI	SI	SI
49VEN6	LA.RI.AN. IDROPUR di Rizzo Dr.ssa Elena & C. S.a.s.	Via Rovigo 77 35042 Este	elena.rizzo@pec.onb.it	SI	/	SI	/	SI	/
64VEN9	SGS ITALIA S.p.A.	Via Campodoro 25 35010 Villafranca Padovana	environment@sgsitalia.postecert.it	SI	SI	/	/	SI	SI
79VEN10	UNIVERSITA' degli Studi di Padova - CEASC	Via Jappelli 1/A 35121 Padova	centro.ceasc@pec.unipd.it	/	SI	SI	SI	SI	SI
	SIRAM VEOLIA WATER S.r.l.	Via Lombardia 12 35043 Monselice	gestione@pec.siramacqua.it	/	/	SI	/	/	/
	OMEGA TEST S.r.l.	Vicolo Vittorio Bachelet 26 35010 Limena	omega-test@pec.omega-test.it	/	SI	/	/	SI	SI

PROVINCIA DI TREVISO

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
98VEN1	CHELAB S.r.l.	Via Fratta 25 31023 Resana	direzione@pec.chelab.it	/	SI	/	SI	SI	SI
	ECS S.r.l.	Via L. da Vinci 10/B 31048 San Biagio di Callalta	pec@pec.ecsrl.eu	SI	/	/	/	SI	SI
580VEN25	INNOVAZIONE CHIMICA S.r.l.	Via Lazio 36 31045 Motta di Livenza	postmaster@pec.innovazionechimica.it	/	/	SI	/	SI	/
42VEN5	Lifeanalytics S.r.l. (già Analisi Chimiche dott. Giusto)	Via Pezza Alta 22 Loc. Rustignè 31046 Oderzo	box@pec.laboratorigiusto.it	SI	/	/	/	SI	/
538VEN18	Laboratorio Analisi NORDLAB S.r.l.	Via S. Magno 11 31046 Oderzo	nordlab@pec.nordlab.it	SI	/	/	/	SI	/
591VEN21	NUOVA TECNOGEST S.r.l.	Via E. Mattei 14/1 31030 Dosson di Casier	nuovatecnogest@pec.it	SI	/	SI	/	/	/
136VEN15	STUDIO A.S.A.	Via Postioma 75 31020 Villorba	asalab@pec.it	SI	/	/	/	SI	/

PROVINCIA DI VICENZA

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
	CHIMICA e SICUREZZA S.n.c.	Via Paradiso 6 36040 Meledo di Sarego	info@pec.chimicaesicurezza.it	/	/	/	/	SI	/
272VEN2	CSG PALLADIO S.r.l.	Strada Saviabona 278/1 36100 Vicenza	csgpalladio@pec.it	SI	SI	/	SI	SI	SI
43VEN4	ECORICERCHE S.r.l.	Via Col di Grado 15/A 36061 Bassano del Grappa	agostino.zannoni@pec.ecoricerche.com	SI	/	/	/	SI	/
6VEN11	AGROLAB ITALIA S.r.l.	Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina	agrolabitalia@legalmail.it	SI	SI	/	SI	SI	SI

PROVINCIA DI VENEZIA

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
290VEN3	LECHER RICERCHE E ANALISI S.r.l.	Via Roma 145 30030 Salzano	lecher@pec.lecher.it	/	/	/	/	SI	/

PROVINCIA DI VERONA

CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
620VEN23	AERONAUTICA MILITARE 4° Laboratorio Tecnico di Controllo	Via Caluri 112 37069 Villafranca (VR)	laboraereo4@postacert.difesa.it	/	/	/	/	SI	/
505VEN14	ARPAV – UO Radioattività e Amianto CRR - CRA	Via A. Dominutti 8 37135 - VERONA	drl@pec.arpav.it	SI	SI	/	SI	SI	SI
575VEN20	VERONALAB S.r.l.	Via A. Volta 8 37062 Dossobuono di Villafranca	veronalab@legalmail.it	/	/	SI	/	SI	(*)(°)
	HYDRO TECHNICAL ENGINEERIN S.r.l.	Via Marco Biagi, 27 37019 Peschiera del garda	hte-engineering@pec.it	/	SI	/	/	/	SI

(*)(°) solo campionamento