



Lista dei laboratori qualificati ad effettuare analisi sull'amianto

ai sensi del DM 14/05/96

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 **7 (sette)** i laboratori che si trovano nella provincia di **Bari**, **3 (tre)** i laboratori che si trovano nella provincia di **Brindisi**, **1 (uno)** il laboratorio che si trova 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 **1 (uno)** laboratorio non ha trasmesso la domanda di partecipazione al Programma di Qualificazione 2021-2022. Contemporaneamente sono **2 (due)** i laboratori di nuovo inserimento ed **1 (uno)** laboratorio non ha superato il Programma di Qualificazione.

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 **10/08/2023**. Lista definitiva.

PROVINCIA DI BARI

RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
			MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
Laboratori e Studi di Progettazione A.R.CHIMEDE s.r.l.	Viale della Repubblica, 71 c/d/e 70125 Bari	archimede.ecology@pec.it	/	/	SI	/	SI	/
Chemiservice SAS del Dott. G. Cardone & C.	V. Vecchio Ospedale, Strada privata 11 70043 Monopoli (BA)	chemiservice@pec.chemiservice.com	/	/	/	/	SI	/
A.E.R. Consulting s.r.l.	Via Casamassima Km 11.645 70010 Capurso (BA)	aerconsulting@pec.it	/	/	/	/	SI	/
TECNOLAB	Via delle Lenticchie, 20/22 70022 Altamura (BA)	tecnolabserino@legalmail.it	/	/	SI	/	/	/
ALLKEMA Engineering	V. Sp 1 Bari Modugno 70026 Modugno (BA)	allkema@pec.it	/	/	SI	/	SI	/
Studio Professionale del Dr. Chim. Pasquale ABBATICCHIO	SP 91 Km 2.200, C.da Fons Sylos 70032 Bitonto (BA)	pasquale.abbaticchio@pec.chimici.it	/	/	SI	/	SI	/
T&A Tecnologia&Ambiente	Via Michele Mummolo, 13 70010 Putignano (BA)	tandasrl@pec.it	/	/	SI	/	/	/

PROVINCIA DI BRINDISI								
RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
			MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
S.C.A. s.r.l. Servizi Chimici Ambientali	Via Francesco Franco snc (zona PIP) 72023 Mesagne BR	scasrl@pec.it	/	SI	SI	/	SI	SI
LabAnalysis srl Sede B	Cittadella della Ricerca ed. 6 s.s.7 per Mesagne - Brindisi	labanalysis@pec.labanalysis.it	/	/	/	/	SI	/
ARPA Puglia Dipartimento Provinciale di Brindisi	Via Giuseppe Maria Galanti, 16 72100 Brindisi	dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it	/	SI	SI	/	SI	SI

PROVINCIA DI FOGGIA								
RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
			MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
Laboratorio MARCHIONNI srl	SS 89 Km 172,310 - 71043 Manfredonia (FG)	marchionni.srl@pec.it	/	/	SI	/	SI	/

PROVINCIA DI LECCE								
RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
			MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
Laboratorio Ambientale s.r.l	V.le Gran Bretagna, 9 73100 LECCE	ambientale@pec.it	SI	SI	SI	/	SI	SI
Laboratorio Studio EFFEMME s.r.l	Piazza Aldo Moro, 5-7 73018 Squinzano (LE)	studioeffemme@pec.buffetti.it	/	/	SI	/	SI	/
Studio Consulenze Ambientali del Dr. M. Murri e del Dott. P. De Francesco	Via De Gasperi, 1 73013 Galatina (LE)	studioconsulenzeambientali.murri.defrancesco@pec.it	/	/	SI	/	SI	/
Studio Chimico Dr. Daniele SERAFINI	V.le Gran Bretagna, 9 73100 LECCE	daniele.serafini@pec.chimici.it	SI	/	SI	/	SI	/
CHIMILAB s.r.l. (ex Centro Analisi Ambientali)	Via degli Artigiani, 13 73042 Casarano (LE)	chimilab.srl@legalmail.it	/	/	SI	/	SI	/
LABSEL S.r.l. Sede Operativa e Laboratorio Mobile (Ex Ecosalento snc)	Via Preti dei Campi, 17 73010 Lequile (LE)	labssel@pec.it	/	SI	SI	/	SI	SI

PROVINCIA DI TARANTO								
RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
			MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
MARINA MILITARE Dir. Arsenale Taranto	Piazza Ammiraglio P. Leonardo Cattolica 74123 Taranto	marinarsen.taranto@postacert.difesa.it	/	SI	/	/	/	SI