

# 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	/	/	<b>SI</b>	/	<b>SI</b>	/
	ARACE LABORATORI srl	Viale Checchia Rispoli n. 319 - 71016 San Severo (FG)	foodtechsas@pec.it	/	/	<b>SI</b>	/	<b>SI</b>	/

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	/	/	/	/	/	<b>SI</b>