

# 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	/