



# Lista dei laboratori qualificati ad effettuare analisi sull'amianto

ai sensi del DM 14/05/96 Programma 2020-2022

## Regione Basilicata

Il numero totale dei laboratori inseriti nell'attuale elenco aggiornato sono **11** di cui **9** 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, **6** i laboratori che si trovano nelle province di Matera. Rispetto all'elenco precedente **0** laboratori hanno espresso la loro volontà (per motivi diversi) di non partecipare al Programma di Qualificazione 2020-2022. Contemporaneamente sono **1** 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 definitiva, aggiornata al 27/01/2023*

PROVINCIA DI POTENZA								
RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
			MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
Area Tecnica Amianto e Radioattività ARPAB	Via della Fisica, 18C/D 85100 Potenza	protocollo@pec.arpab.it	SI	SI	SI	/	SI	SI
Ecosistemi S.r.l.	Via della Chimica, 77 85100 Potenza	ecosistemisrl@cgn.legalmail.it	/	/	/	/	SI	/
Laboratorio di Geologia Medica ed Ambientale CNR-IMAA Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale	C.da S. Loja 85050 Tito Scalo (PZ)	protocollo.imaa@pec.cnr.it	/	SI	/	/	/	SI
I.R.S.A.Q. S.r.l..	Via Enrico De Nicola, 46 85050 Tito Scalo (PZ)	irsaqsrl@pec.it	/	/	SI	/	SI	/
EBC S.r.l.	Via dell'Edilizia, snc 85100 Potenza	ebc@pec.it	/	/	SI	/	SI	/

PROVINCIA DI MATERA								
RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
			MOLP/DC MOCF/DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
Servizi Consulenze Analisi Ambientali srl SCALAB di D'Arienzo Gabriele Snc	Zona PIP Lotto 10 75020 – Marconia di Pisticci (MT)	scalabservice@pec.it	SI	/	SI	/	SI	/
CENTRO ANALISI CHIMICHE S.r.l.	C.da Pucchieta snc 75015 Marconia di Pisticci (MT)	centroanalisialbini@pec.it	SI	SI	SI	/	SI	SI
HYDROLAB S.r.l.	Borgo Macchia Ferrandina (MT)	hydrolabsrl@pec.hydrolabsrl.it	/	/	SI	/	SI	/
Studio Analisi Chimiche Ambientali Sas	Via Cav. Pasquale Vena 75020 Pisticci Scalo (MT)	labanalisichimichecapecesas@pec.it	/	/	SI	/	SI	/
Nutroplant S.r.l.	Via Monginevro n°1, Sub 19/A 75025 Policoro (MT)	nutroplant@pec.it	/	/	SI	/	SI	/
Lab&Checkes S.r.l	Zona Industriale snc 75013 Ferrandina (MT)	labandcheckes@pec.it	/	SI	SI	/	SI	SI