



ENVIRON-LAB S.r.l.

Via Don Bosco, 3 – 27014 Cortelona-Genzone (PV)

Telefono 0382 96 96 96 - Fax 0382 97 25 40 – e mail [info@envirolabsrl.it](mailto:info@envirolabsrl.it) – [environ-lab@legalmail.it](mailto:environ-lab@legalmail.it) - [www.envirolabsrl.it](http://www.envirolabsrl.it)



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

**Regione LOMBARDIA**

**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.

PROVINCIA DI PAVIA									
CODICE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	E-MAIL/PEC	QUALIFICAZIONE CIRCUITO MASSIVO				QUALIFICAZIONE CIRCUITO AERODISPERSO	
				MOLP /DC	SEM	FTIR	DRX	MOCF	SEM
LOM43	Environ-Lab S.r.l.	V. Don Bosco, 3 27014 Genzone (PV)	<a href="mailto:environ-lab@legalmail.it">environ-lab@legalmail.it</a>	SI	SI	SI	/	SI	SI