

# Vedani LAB: una risposta sicura ai vostri problemi di presenza/assenza di AMIANTO



## Vedani srl

Via Leonardo da Vinci, 11  
21023 Besozzo (VA)  
Tel. +39 0332 772913  
Fax +39 0332 770764  
E-mail: info@vedani.it  
Website: www.vedani.it



divisione di Vedani srl  
**ANALISI E SERVIZI PER L'AMBIENTE**  
E-mail: laboratorio@vedani.it

## **Vedani srl**

**è**  
**Materiali**  
**Applicazione**  
**Aria**  
**Decontaminazione**  
**Cantiere**  
**Glovebag**  
**Protezione**  
**Controllo**  
**Noleggio**  
**Supporto tecnico**  
**Verifiche ed analisi ambientali**



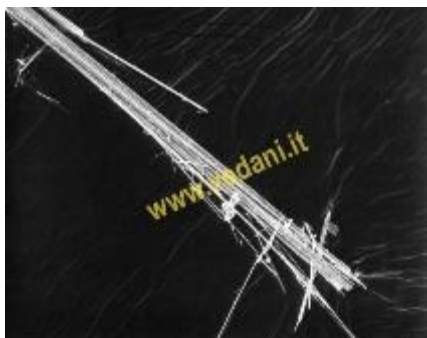
**Vedani LAB**, divisione di Vedani srl che opera da oltre vent'anni nel settore dell'amianto, è in grado di determinare con precisione la **presenza di amianto in campioni massivi di varia natura (materiali cementizi e vinilici, coibenti di tubazioni e pareti, guarnizioni ecc.)**, tramite le tecniche di Microscopia Ottica con dispersione cromatica e di spettroscopia FT-IR, secondo quanto previsto dal D.M. 06/09/94.

Oltre 4000 le analisi effettuate annualmente, una buona parte delle quali con le tecniche tradizionali evidenzia ancora **marginii di dubbio** (presenza di materiali asbesto-simili o nei quali la disomogeneità del campione e la bassa percentuale di amianto presente ne rendono difficile la determinazione).

**Vedani LAB** effettua la validazione dei risultati analitici tramite **Microscopia Elettronica a Scansione (SEM)**, che è in grado di dimostrare **con assoluta certezza la presenza/assenza di amianto**.

Grazie a tale prassi consolidata, la possibilità di **errori** è pressoché nulla. Occorre a tal proposito sottolineare le conseguenze devastanti di eventuali sbagli.

**Qualora si certificasse l'assenza di amianto in un materiale in cui in realtà è presente**, si metterebbe in serio pericolo la salute di coloro che vivono a contatto con le fattispecie interessate, che agirebbero senza le necessarie precauzioni ed autorizzazioni in caso di attività di manutenzione o rimozione.



Fascio di amosite (amianto bruno)  
ingrandita al microscopio elettronico



Viceversa, **in caso di certificazione errata della presenza di amianto**, si agirebbe sobbarcandosi adempimenti e oneri estremamente pesanti che in realtà sarebbero totalmente inutili.

In tanti anni di esperienza sul campo, il personale specializzato di [Vedani LAB](http://www.vedani.it) si è trovato ad **analizzare in contraddittorio** campioni di materiali di varia natura, sempre oggetto di casi dubbi e controversi, fornendo **risposte certe** in grado di risolvere lunghi contenziosi e spesso arrivando a **ribaltare completamente il risultato**. Il tutto grazie all'applicazione della tecnica di microscopia più avanzata e precisa oggi disponibile.

**Vedani LAB** opera secondo il sistema qualità dell'Azienda, conforme alla norma internazionale ISO 9001:2008 ed è in possesso dei requisiti previsti dal D.M. 14/05/1996.

**Vedani LAB** ha recentemente partecipato al *Progetto "Amianto" - Ministero della Salute CCM - ISPESL - Controllo di qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto*, ottenendo risultati valutati **nella Categoria 1: "soddisfacenti"** (la più elevata).

Da 20 anni al servizio delle problematiche connesse all'amianto.

**Scopri chi siamo**

SE-011

Informativa per il trattamento dei dati personali (D.Lgs. 196/2003 ).  
State ricevendo questo messaggio in quanto il Vs. indirizzo di posta elettronica è conosciuto perchè cliente e/o fornitore e/o espressamente autorizzati e/o reso pubblico attraverso elenchi internet e/o siti web.  
Qualora non desideriate ricevere in futuro ulteriori comunicazioni ed informazioni commerciali, ed esercitare i diritti previsti dall'art. 7, [cliccate qui](#).