



Servizi di diagnostica e analisi di laboratorio per la Ricerca,
Ambiente, Ingegneria, Geotecnica e i Beni Culturali

Divisione



Chimica

- Ambientale
- Tecnologia dei Materiali
- Amianto e Materiali Fibrosi

CSG Palladio s.r.l.

Strada di Saviabona, 278/1A - 36100 Vicenza
Tel. +39 0444 304091 - Fax +39 0444 313136

info@csgpalladio.it
www.csgpalladio.it

Amianto e materiali fibrosi



La nostra offerta:

C.S.G. Palladio s.r.l. propone soluzioni analitiche per la ricerca dell'Amianto e delle altre Fibre Inorganiche (Fibre ceramiche refrattarie e Lane minerali) nell'aria, nei materiali e nei rifiuti

I buoni motivi per scegliere CSG Palladio:

- Laboratorio dedicato all'analisi dell'Amianto e delle Fibre Inorganiche unico in Italia
- Qualifica del Ministero della Salute ed accreditamento di Accredia per campionamenti ed analisi
- Risposte analitiche in tempi certi: entro 24 ore (campioni aerodispersi) ed entro 48 ore (campioni massivi)
- Esperienza ventennale e personale tecnico specializzato
- Servizio personalizzato con i prezzi più bassi del mercato

Le nostre soluzioni analitiche:

- Ricerca dell'Amianto nell'aria mediante SEM-EDS e MOCF
- Ricerca dell'Amianto nei materiali, rifiuti e terreni mediante SEM-EDS, XRD, MOLP e FTIR
- Ricerca delle Fibre Ceramiche Refrattarie e Lane Minerali nell'aria mediante SEM-EDS e MOCF
- Classificazione delle Fibre Inorganiche nei materiali mediante SEM-EDS e XRF



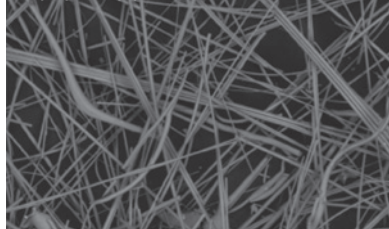
Riconoscimento da parte del Ministero della Salute (secondo il D.M. 07/07/97) ad effettuare analisi per l'amianto con tutte le tecniche analitiche previste.



Accreditamento ACCREDIA con il numero di accreditamento 0662 in conformità alla norma UNI CEI EN ISO 17025:2005 "Requisiti generali per la competenza dei Laboratori di prova e taratura".

Divisione
Chimica

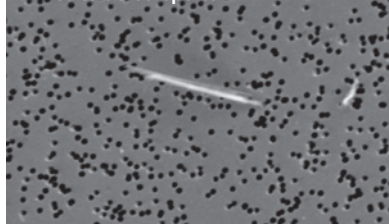
Lane Minerali



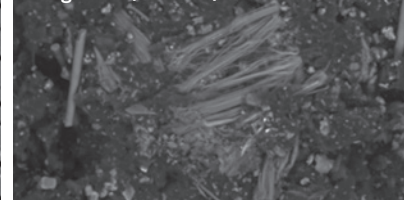
Fibre di Amianto (Tremolite)



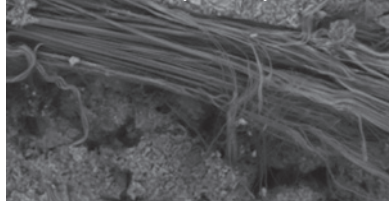
Amosite aerodispersa



Fibre di Amianto su guaina (Crisotilo)



Fibre di Amianto su fibrocemento (Crisotilo)



Fibre di Amianto su linoleum (Crisotilo)

