

SOSPETTA PRESENZA DI AMIANTO = OBBLIGO DI ACCERTAMENTO

Le **analisi preliminari** fanno chiarezza ed evitano:

- rischi per la salute
- possibile sospensione dei lavori
- costi aggiuntivi



AMIANTO

1. DOVE POSSO TROVARE L'AMIANTO?

Negli edifici costruiti prima del 1990 è altamente probabile che sia presente amianto.

Analisi preliminare: la chiarezza prima di offrire una ristrutturazione aiuta a evitare costi aggiuntivi, disagi e una possibile sospensione dei lavori. In caso di presenza accertata di amianto: se è possibile identificare inequivocabilmente un prodotto in loco come materiale a base di amianto, non è necessaria l'analisi.

In caso di sospetta presenza di amianto: interrompere il lavoro e informare i superiori. In caso di sospetta presenza di amianto il datore di lavoro è soggetto all'obbligo di accertamento!



Lastre in cemento-amianto dietro a contatori elettrici e scatole dei fusibili



Pavimenti in PVC / Rivestimenti per scale (spesso detti «Novilon»)



Cordoni per finestre, nastri isolanti in puro amianto nelle piastre di cottura



Davanzali di finestre in cemento-amianto



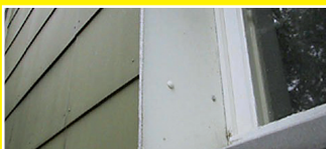
Amianto spruzzato in strutture portanti in metallo



Panni d'amianto per la protezione antincendio e parafiamma



Rivestimenti di soffitti in cemento-amianto e rivestimenti di sottotetti



Finestre e rivestimenti murali in cemento-amianto



Isolamento termico contenente amianto per forni e piastre di cottura



Mastice per finestre contenente amianto con colori resistenti alle intemperie



Dorsi di davanzali di finestre sopra ai radiatori



Porte doppie in amianto (antincendio)



Rivestimento per pavimentazioni in bagni e cucine



Isolamento del tetto in cemento-amianto



Tetti in cemento-amianto (attenzione all'inserimento del lucernario)

2. COME PRELEVO UN CAMPIONE DI AMIANTO?

Dimensioni del campione: per i rivestimenti dei pavimenti e le lastre, prelevare 2-4 cm (lunghezza degli spigoli); in caso di rivestimenti a più strati, prelevare tutti gli strati. Per materiale isolante e di altro tipo: una manciata.



1. **Indossare la mascherina protettiva**



2. **Evitare che si sviluppi polvere**



3. **Inumidire prima bene il punto di prelievo del campione**



4. **Per quanto possibile, ritagliare il campione con un coltello (si evita la formazione di polvere)**



5. **Rimuovere a umido eventuali depositi di polvere**



6. **Successivamente sigillare il punto di prelievo del campione (ad esempio con adesivo)**



7. **Lavarsi le mani**



8. **Chiudere il campione in un piccolo sacchetto di plastica antipolvere**



9. **Successivamente inserirlo in un sacco di plastica più grande**



10. **Chiudere bene entrambi i sacchetti e inviarli per posta per l'analisi (per gli indirizzi si veda la pagina successiva)**

3. CHI ANALIZZA IL MIO CAMPIONE DI AMIANTO?

Categoria 1

Laboratori che negli ultimi 5 anni hanno partecipato con successo a una prova interlaboratorio sull'amianto e che contemplanol'analisi sull'amianto nell'ambito di applicazione del proprio accreditamento.

ADM
1205 Ginevra
078 682 84 83
admin@adm-swiss.com
www.adm-swiss.com

Institut universitaire romand de Santé au Travail
1011 Losanna
021 314 74 21
labo_amiante@i-s-t.ch
www.i-s-t.ch

Kantonales Laboratorium Bern
3000 Berna
031 633 11 41
info.usi.kl@gef.be.ch
LabTox SA
2503 Bienne
032 481 35 80
contact@labtox.ch
www.labtox.ch

Microscan Service SA
1022 Chavannes-près-Renens
021 691 82 52
info@microscan.ch
www.microscan.ch

Stadtlabor Bern
3000 Berna
031 321 75 52
www.bern.ch

Wessling Laboratorien GmbH
3250 Lyss
032 387 67 47
info@wessling.ch
www.wessling.ch

Categoria 2

Laboratori che negli ultimi 5 anni hanno partecipato con successo a una prova interlaboratorio sull'amianto.

Aatest Romer GmbH
5600 Lenzburg
062 891 33 49
romer@aatest.ch
www.aatest.ch

GEOPRO
1852 Roche
021 960 38 70
info@geopro.ch
www.geopro.ch

GSA Becker AG
8600 Dübendorf
044 821 99 33
info@gsa-becker.ch
www.gsa-becker.ch

Jehle Umweltdienste GmbH
4322 Mumpf
062 873 55 65
jehle@iprolink.ch

Surcotec S.A.
1228 Plan-les-Quates
022 794 73 83
info@surcotec.ch

Categoria 3

Laboratori che contemplanol'analisi sull'amianto nell'ambito di applicazione del proprio accreditamento.

Amt für Verbraucherschutz (AVS)
5000 Aarau
062 835 30 90/86
Solo campioni provenienti dall'Argovia

Sulzer Innotec
8404 Winterthur
052 262 51 41
swa.innotec@sulzer.com
www.sulzerinnotec.com

SUPSI Istituto Materiali e Costruzioni
6952 Canobbio
058 666 63 61
imc@supsi.ch
www.imc.supsi.ch

Categoria 4

Laboratori che dichiarano di offrire analisi sull'amianto.

ChemExpert Swiss GmbH
8532 Warth-Weiningen
052 740 02 92
chemexpertswiss@bluewin.ch
www.chemexpertswiss.ch

EMOTT
8044 Gockhausen/Zurigo
044 881 20 10
info@emott.ch
www.emott.ch

IMP Bautest AG
4625 Oberbuchsitzen
062 389 98 99
info@impbautest.ch
www.impbautest.ch

Solem SA
1227 Carouge-Ginevra
022 308 62 62
contact@solem.ch
www.solem.ch

4. COSA DEVO FARE IN PRESENZA DI AMIANTO?

Chiarire i provvedimenti di sicurezza ed eventuali procedure di bonifica.

INSAI/SUVA
Fluhmattstrasse 1
6002 Lucerna

Tel. 041 419 60 28 (Informazioni sulle bonifiche da amianto)
Tel. 041 419 57 60 (Informazioni su aspetti medici)
Tel. 041 419 61 32 (Informazioni su aspetti chimici)

asbest@suva.ch
www.suva.ch/asbest