

# 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 preventivare 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 (OLCostr, art. 60)!



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



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



Cordoni, 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



Cemento di amianto, colla per piastrelle, rivestimenti per soffitti e solai



Rivestimenti murali in cemento-amianto a finestre



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 FFP3**



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



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



**9. Lavare le mani e il taglierino**



**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?

I seguenti laboratori partecipano regolarmente (almeno una volta all'anno) con successo a test interlaboratorio riconosciuti a livello internazionale per l'identificazione dell'amianto (ad es. AIMS, RTI). Si consiglia un confronto dei prezzi.

**Laboratori che sono accreditati dalla corrispondente autorità nazionale come laboratorio di prova per l'amianto (almeno per l'analisi, parzialmente anche per il campionamento):**

**Institut universitaire romand de Santé au Travail**  
Rue du Bugnon 19  
1005 Lausanne  
021 314 74 21  
labo\_amiante@i-s-t.ch  
www.i-s-t.ch

**Scitec Research SA**  
Av. De Provence 18-20  
1007 Lausanne  
021 624 15 33  
labo@scitec-research.com  
www.scitec-research.com

**Microscan Service SA**  
Rue de la Blancherie 17  
1022 Chavannes-près-Renens  
021 691 82 52  
info@microscan.ch  
www.microscan.ch

**Easy Amiante Laboratoire**  
Avenue Industrielle 1  
1227 Carouge  
022 735 44 44  
labo@easyamiente.ch  
www.easy-amiente.ch

**Le Labo AE SA**  
Chemin du  
Pont-du-Centenaire 109C  
1228 Plan-les-Quates  
022 880 03 20  
analyse@lelabo-ae.ch  
www.lelabo-ae.ch

**Surcotec S.A.**  
109, chemin du  
Pont-du-centenaire  
1228 Plan-les-Quates  
022 794 73 83  
labo@surcotec.ch  
www.labo-amiante.com

**ProLabo Sàrl**  
Rue des Casernes 36  
1950 Sion  
027 203 30 00  
info@prolabo.ch  
www.prolabo.ch

**SGS LabTox SA**  
Ringstrasse 3  
2560 Nidau  
032 481 35 80  
labtox@sgs.com  
www.labtox.ch

**Stadtlabor Bern**  
Morgartenstrasse 2a  
3000 Bern 22  
031 321 75 52  
www.bern.ch

**Kantonales Laboratorium Bern**  
Muesmattstrasse 19  
3012 Bern  
031 633 11 41  
info.usi.kl@gef.be.ch  
www.be.ch/usi

**Wessling AG**  
Werkstrasse 27  
3250 Lyss  
032 387 67 47  
info@wessling.ch  
www.wessling.ch

**Jehle Umweltdienste GmbH**  
Rheinweg 5  
4322 Mumpf  
062 873 55 65  
info@jehle-umweltdienste.ch  
www.jehle-umweltdienste.ch

**Aatest Romer GmbH**  
Gleis 1  
5600 Lenzburg  
062 891 33 49  
aatest@aatest.ch  
www.aatest.ch

**SUPSI-Istituto Materiali e Costruzioni**  
Campus Trevano  
6952 Canobbio  
058 666 63 61  
diagnostica.imc@supsi.ch  
www.supsi.ch/imc

**GSAS AG**  
Birchlenstrasse 77  
8600 Dübendorf  
044 820 71 00  
info@gsas.ch  
www.gsas.ch

**Bachema**  
Rütistrasse 22  
8952 Schlieren  
044 738 39 00  
info@bachema.ch  
www.bachema.ch

Indirizzo secondo Forum  
Amianto Svizzera, stato  
30.10.2018

**Indirizzo attuale sotto:  
www.forum-asbest.ch**

### 4. COSA DEVO FARE IN PRESENZA DI AMIANTO?

**Chiarire i provvedimenti di sicurezza ed eventuali procedure di bonifica.**  
Suva, Fluhmattstrasse 1, 6002 Luzern

Tel. 041 419 60 28 (bonifiche da amianto)  
Tel. 041 419 54 68 (aspetti medici)  
Tel. 041 419 61 32 (aspetti chimici)

www.suva.ch/asbest  
asbest@suva.ch  
www.forum-asbest.ch