

## Rivestimenti sintetici per pareti e pavimenti contenenti amianto 1

### In generale

#### Punti essenziali

- Fino al 1979 in Svizzera si producevano rivestimenti sintetici per pareti e pavimenti contenenti amianto. Non è chiaro se successivamente a questa data siano stati importati dall'estero rivestimenti simili.
- Oltre ai rivestimenti, anche le colle per la posa in parte contenevano amianto.
- Dal 1990 vige un divieto generale all'uso dell'amianto. Ne consegue che i rivestimenti per pavimenti posati dopo il 1990 sono privi di amianto.
- Ai sensi dell'art. 3 cpv. 2 dell'Ordinanza sui lavori di costruzione (OLCostr), prima della lavorazione o della rimozione di tali rivestimenti è necessario determinare il rischio di un eventuale rilascio di fibre nell'aria.
- Quali misure di protezione debbano essere adottate dipende dal potenziale di dispersione di fibre nell'aria.
- Il grado di dispersione dipende dal tipo di rivestimento (foto 1 e 2), dalla colla utilizzata e dalla tecnica di lavorazione.
- I lavori che comportano un'elevata dispersione di fibre nell'aria devono essere eseguiti da ditte specializzate in bonifiche da amianto riconosciute dalla Suva.

Se si sospetta che la rimozione dei rivestimenti sintetici possa causare un elevato rilascio di fibre nell'aria, i rischi devono essere accertati prima di iniziare i lavori.



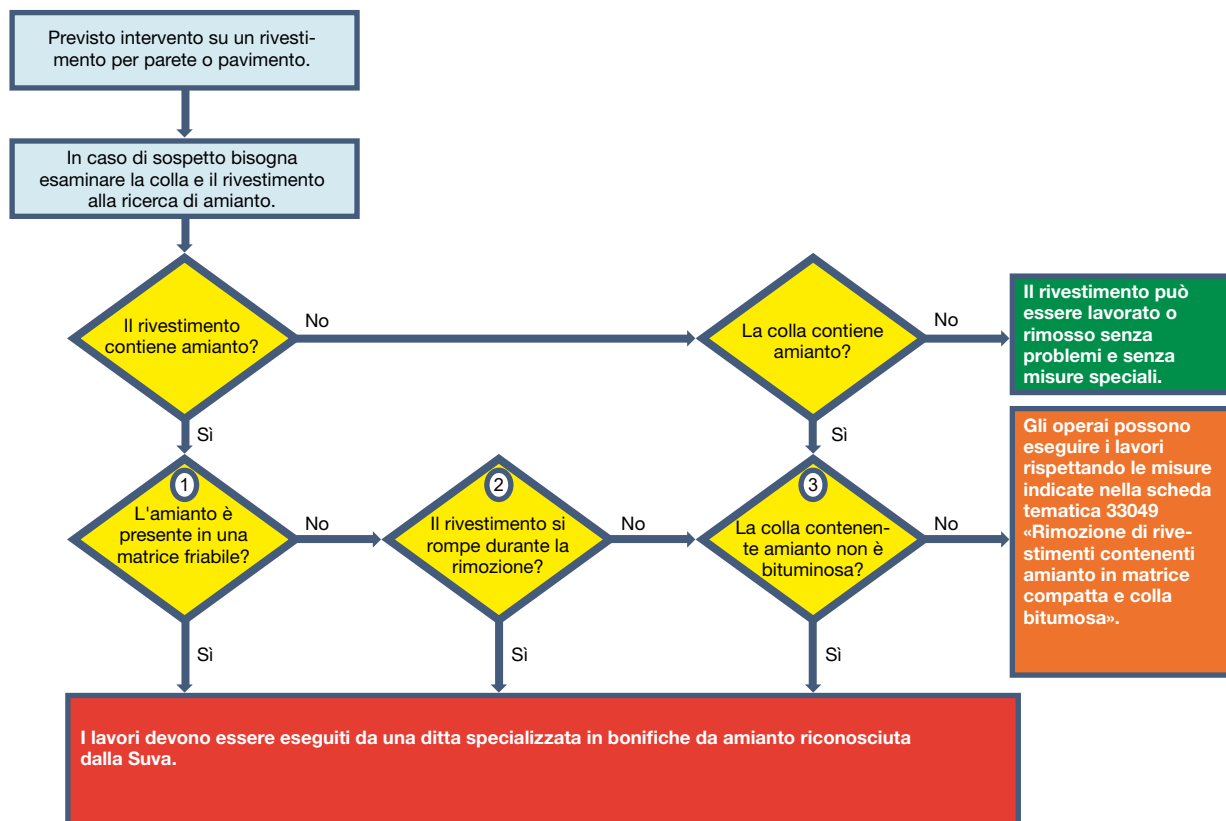
1 Rivestimenti monostrato floorflex. In questo caso l'amianto è inglobato in una matrice compatta.



2 I rivestimenti multistrato per pavimenti (cushion vinyl) presentano solitamente uno strato portante in PVC contenente amianto in matrice friabile.



## Stabilire la procedura corretta



### Spiegazioni relative allo schema

1. I rivestimenti per pavimenti con uno strato portante in amianto friabile devono essere rimossi da una ditta specializzata in bonifiche da amianto riconosciuta dalla Suva indipendentemente dal tipo di colla usata.
2. Se durante la rimozione il rivestimento contenente amianto in matrice compatta viene danneggiato, nell'aria si disperdono elevate quantità di fibre di amianto. Bisogna pertanto adottare le stesse misure raccomandate per i rivestimenti contenenti amianto in matrice friabile.
3. Se la colla deve essere raschiata via, è probabile un'elevata dispersione di fibre nell'aria. Il pericolo è nettamente minore in caso di colle bituminose.

### Prescrizioni e norme

Ordinanza sui lavori di costruzione Artt. 3.2, 4, 81-86  
Direttiva CFSL 6503 «Amianto»



Per saperne di più  
[www.suva.ch/amianto](http://www.suva.ch/amianto)  
[www.forum-amianto.ch](http://www.forum-amianto.ch)

Scheda tematica sui rivestimenti sintetici per pareti e pavimenti:  
Rimozione di rivestimenti contenenti amianto in matrice compatta e colla bituminosa,  
[www.suva.ch/33049.i](http://www.suva.ch/33049.i)

Suva, Settore costruzioni, Tel. 058 411 12 12  
[bereich.bau@suva.ch](mailto:bereich.bau@suva.ch)