

# Rimozione all'aperto di lastre in fibrocemento contenente amianto

## Pericoli principali

- Rischi per la salute dovuti all'inalazione di fibre di amianto (CFSL direttiva 6503)
- Diffusione di fibre di amianto (contaminazione)
- Caduta dall'alto per chi lavora sui tetti (opuscolo Suva 44066)
- Essere colpiti da oggetti caduti dall'alto (lista di controllo Suva 67151)
- Uso inappropriato delle attrezzature di lavoro (direttiva CFSL 6512)

**Questa scheda tematica riguarda unicamente i pericoli dovuti all'amianto.**

## Preparazione dei lavori

### Individuazione di pericoli

- Prima di iniziare i lavori è necessario individuare i pericoli e pianificare le necessarie misure di sicurezza.

### Istruzioni

- Prima di iniziare i lavori è necessario istruire il personale sui pericoli e su come svolgere i lavori.

### Dispositivi di protezione individuale (DPI)

- Maschera antipolvere di tipo FFP3 (da gettare dopo l'uso)
- Tuta monouso (da gettare dopo l'uso)
- Casco di protezione, dove necessario (da lavare dopo l'uso)
- Calzature di sicurezza (da lavare dopo l'uso)
- Guanti (da lavare o gettare dopo l'uso)

### Messa in sicurezza della zona da bonificare

- È vietato sostare al di sotto della zona da smantellare.
- Bisogna evitare che terze persone possano accedere alla zona da bonificare.
- Per evitare contaminazioni bisogna chiudere ogni apertura verso i locali adiacenti.

**Non eseguire lavorazioni sulle lastre in fibrocemento contenenti amianto!**

**In caso di rimozione di lastre in fibrocemento contenenti amianto si rilasciano fibre pericolose per la salute. Se si rispettano le misure di protezione elencate, i lavori possono essere eseguiti anche da ditte non specializzate.**



1 Capannone industriale rivestito di lastre ondulate in fibrocemento



2 Maschera antipolvere di tipo FFP3 e tuta monouso



## Esecuzione dei lavori

### Rimozione delle lastre

- Lo smontaggio deve avvenire senza distruzione (nell'ordine inverso al montaggio). → **Non rompere, segare o forare il materiale, ecc.!**
- I dispositivi di fissaggio come viti, ganci e chiodi devono essere bagnati con l'acqua e poi allentati.
- Se le lastre devono essere accatastate temporaneamente sul tetto, bisogna garantire la portata di quest'ultimo.
- Usare molta cautela nel deporre le lastre per evitare che si rompano. → **Non gettarle, non farle scivolare come se si trattasse di rifiuti!**

### Pause

- Non fumare o mangiare in prossimità della zona di lavoro.

### Misure igieniche

- Nel togliere la tuta monouso fare attenzione che i vestiti non si sporchino. → **Non portare a casa gli indumenti che sono contaminati da fibre di amianto. Usare gli impianti igienico-sanitari presenti sul cantiere.**

## Conclusione dei lavori

### Pulizia

- Al termine dei lavori pulire accuratamente la zona di lavoro.

### Smaltimento

- Per quanto riguarda lo smaltimento valgono le stesse misure applicate per i lavori di smontaggio.
- Le lastre in fibrocemento rimosse non devono più essere riutilizzate.
- Le lastre in fibrocemento devono essere smaltite in discariche per inerti secondo l'Ordinazione tecnica sui rifiuti (OTR, RS 814.600) e le norme cantonali (smaltimento di cemento-amianto, [www.abfall.ch](http://www.abfall.ch)).



3 per evitare pericoli per la salute lo smontaggio deve avvenire senza distruzione e con il giusto equipaggiamento di protezione.

### Prescrizioni e norme rilevanti

OLCostr (Ordinanza sui lavori di costruzione) SR 832.311.141

#### Per maggiori informazioni

CFSL direttiva 6503: Amianto

([www.suva.ch/waswo/6503.i](http://www.suva.ch/waswo/6503.i))

CFSL direttiva 6512: Attrezzature di lavoro

([www.suva.ch/waswo/6512.i](http://www.suva.ch/waswo/6512.i))

Opuscolo Suva 44066: Lavori su tetti

([www.suva.ch/waswo/44066.i](http://www.suva.ch/waswo/44066.i))

Lista di controllo 67151: Demolizione tradizionale

e selettiva ([www.suva.ch/waswo/67151.i](http://www.suva.ch/waswo/67151.i))

[www.suva.ch/amianto](http://www.suva.ch/amianto), [www.forum-amianto.ch](http://www.forum-amianto.ch)

Suva, Settore costruzioni, tel. 041 419 60 28  
[bereich.bau@suva.ch](mailto:bereich.bau@suva.ch)