

## Rimozione all'aperto di lastre in fibrocemento contenenti amianto

### Pericoli principali

- Rischi per la salute dovuti all'inalazione di fibre di amianto (direttiva CFSL, [www.suva.ch/6503.i](http://www.suva.ch/6503.i))
- Dispersione di fibre di amianto (contaminazione)
- Caduta dall'alto per chi lavora sui tetti (opuscolo, [www.suva.ch/44066.i](http://www.suva.ch/44066.i))
- Essere colpiti da oggetti caduti dall'alto (lista di controllo, [www.suva.ch/67151.i](http://www.suva.ch/67151.i))

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

### Preparazione dei lavori

#### Individuazione di pericoli

Prima di iniziare i lavori occorre 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 correttamente i lavori.

#### Dispositivi di protezione individuale (DPI)

- Maschera antipolvere di tipo FFP3 (da smaltire dopo l'uso)
- Tuta di protezione monouso (da smaltire 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 smaltire 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 una loro rimozione, vengono rilasciate fibre pericolose per la salute. Gli esperti del settore edile che hanno ricevuto un'apposita istruzione possono svolgere i lavori se rispettano la procedura descritta nella presente scheda.**



1 Capannone industriale rivestito di lastre ondulate in fibrocemento



2 Maschera antipolvere di tipo FFP3 e tuta di protezione 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 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, mangiare ecc. in prossimità della zona di lavoro.

### Misure igieniche

Nel togliere la tuta di protezione monouso fare attenzione che i vestiti non si contaminino. → **Non portare a casa gli indumenti contaminati da fibre di amianto. Usare le docce e i lavandini 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 di protezione applicate per i lavori di smontaggio delle lastre in fibrocemento contenenti amianto.
- Le lastre in fibrocemento rimosse non devono più essere riutilizzate.
- I rifiuti contenenti amianto devono essere smaltiti secondo l'Ordinanza sui rifiuti (OPSR, RS 814.600) e le disposizioni cantonali.



3 Per evitare pericoli per la salute, lo smontaggio deve avvenire senza distruzione e con i giusti dispositivi di protezione.

### Prescrizioni rilevanti

OLCostr  
(Ordinanza sui lavori di costruzione) RS 832.311.141



### Maggiori informazioni

- Direttiva CFSL «Amianto», [www.suva.ch/6503.i](http://www.suva.ch/6503.i)
- Opuscolo «Lavori sui tetti», [www.suva.ch/44066.i](http://www.suva.ch/44066.i)
- Lista di controllo «Demolizione tradizionale e selettiva», [www.suva.ch/67151.i](http://www.suva.ch/67151.i)
- [www.suva.ch/amianto](http://www.suva.ch/amianto)
- [www.forum-amianto.ch](http://www.forum-amianto.ch)

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