

## Isolamenti per tubi contenenti amianto 3

### Sezionamento o taglio

#### Punti essenziali

- Questa scheda tematica spiega come sezionare o distaccare le tubazioni dotate di isolamenti in amianto allo scopo di rimuovere successivamente l'isolamento o di smaltirlo secondo una procedura semplificata (in deroga alla direttiva CFSL 6503 «Amianto»).
- Sul cantiere deve essere sempre presente uno specialista in bonifiche da amianto.

#### Preparazione dei lavori

##### Obbligo di notifica

- La ditta riconosciuta specializzata in bonifiche da amianto è tenuta a notificare alla Suva questi lavori prima della loro esecuzione.

##### Individuazione dei pericoli

- Prima di iniziare i lavori, individuare i potenziali pericoli e pianificare le misure necessarie.

##### Istruzione

- Prima di iniziare i lavori, il personale deve essere istruito sui pericoli e sulla modalità operativa.

##### Area da bonificare

- Sgomberare i mobili dal locale.
- Rivestire con una pellicola di plastica tutti i materiali che non possono essere decontaminati.
- Impedire ai non addetti ai lavori l'accesso alla zona da bonificare utilizzando dei segnali di avvertimento.
- Per evitare contaminazioni, sigillare tutte le aperture verso i locali adiacenti.
- Con un impianto di ventilazione garantire un ricambio d'aria di 10 volte l'ora e una depressione di 20 pascal.

##### Dispositivi di protezione individuale (DPI)

- Semimaschere con filtro P3
- Tute di protezione monouso di categoria 3, tipo 5/6, con cappuccio

##### Attrezzature necessarie

- Cesoia idraulica
- Segaccio elettrico o sega frontale
- Aspiratore industriale con filtro di classe H secondo la norma EN 60335-2-69, con requisito speciale per l'amianto

Durante il sezionamento o il taglio delle tubazioni può verificarsi un notevole rilascio di fibre di amianto pericolose per la salute. È quindi obbligatorio affidare i lavori solo a ditte specializzate in bonifiche da amianto riconosciute dalla Suva.



1 Isolamento fatto con un impasto di gesso contenente amianto



2 Equipaggiamento corretto con tuta monouso e semimaschera



3 Zona di lavoro confinata e segnalata

- Ventilatore con impianto di filtraggio (classe H secondo la norma EN 60335-2-69, requisito speciale per l'amianto), potenza minima 500 m³/h o 10 ricambi d'aria (vale il valore più alto)

#### Materiale e attrezzi necessari

- Nastro adesivo largo
- Telone in tessuto-non tessuto
- Pellicola di plastica
- Dosatore a spruzzo con acqua saponata

### Esecuzione dei lavori

#### Sezionamento dei tubi

- Rivestire il punto di sezionamento con un manicotto di tessuto-non tessuto inumidito.
- Sezionare il pacchetto tubo-isolamento con il taglia tubi.
- Sigillare le estremità del tubo con la pellicola di plastica e il nastro adesivo.
- Avvolgere le sezioni intere di tubo nella pellicola di plastica e portarle all'area di bonifica per la rimozione o il successivo smaltimento.

#### Taglio dei tubi

- Sigillare il punto da sezionare con nastro adesivo coprendo una porzione larga 10 cm.
- Tagliare il tubo con il segaccio spruzzando contemporaneamente la soluzione di acqua saponata.
- Raccogliere l'acqua.
- Sigillare le sezioni intere di tubo nella pellicola di plastica e portarle all'area di bonifica per la rimozione o il successivo smaltimento.

#### Pause

- Non fumare, non mangiare ecc. sul cantiere nei pressi della zona di lavoro.

#### Igiene

- Evitare di contaminare gli indumenti quando si toglie la tuta monouso. Non portare a casa gli indumenti contaminati.
- Usare le docce e i lavandini del cantiere.

### Conclusione dei lavori

#### Pulizia

- Pulire l'ambiente di lavoro con un aspirapolvere industriale e lavare per bene la zona.
- A seconda del futuro utilizzo del locale si raccomanda di far certificare la buona riuscita della bonifica con una misurazione dell'aria a norma VDI da parte di un laboratorio indipendente.



4 Sezionamento di un tubo con segaccio elettrico



5 Segaccio elettrico o sega frontale



6 Cesovia idraulica



7 Tubo sezionato avvolto nella pellicola di plastica



8 Spruzzatore con pompa a pressione

#### Smaltimento

- I rifiuti contenenti amianto devono essere smaltiti secondo l'Ordinanza sui rifiuti (OPSR, RS 814.600) e le disposizioni cantonali.
- Deporre provvisoriamente i rifiuti in cassoni scarrabili chiusi.

#### Prescrizioni e norme

OLCostr Artt. 3.2, 4, 81-86  
(Ordinanza sui lavori di costruzione)  
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)

Schede tematiche analoghe:

- «Misure generali»: [www.suva.ch/33073.i](http://www.suva.ch/33073.i)
- «Smontaggio con tecnica non distruttiva, rimozione di guaine bituminose»: [www.suva.ch/33074.i](http://www.suva.ch/33074.i)

Suva, Settore costruzioni, tel. 058 411 12 12  
bereich.bau@suva.ch