



# **Amianto: riconoscerlo, valutarlo e intervenire correttamente**

**Consigli per pittori e gessatori**

# La vita è bella se dite no all'amianto

## Suggerimenti per l'istruzione del vostro personale

- Presentare l'argomento al personale sulla scorta dell'informazione «Di cosa si tratta?», quindi organizzare un'istruzione facendo riferimento alle situazioni lavorative riportate in questa pubblicazione. (Analizzare uno o due esempi).
- Il messaggio principale sull'amianto è: **Negli edifici costruiti prima del 1990 bisogna sempre aspettarsi la presenza di amianto. Incoraggiate il vostro personale a dire STOP in caso di situazioni dubbie (presenza di amianto o no?) e ad avviare prima un'analisi dell'amianto.**
- Ordinare il manifestino A4 «La vita è bella se dite no all'amianto» e affiggerlo in azienda in modo che sia ben visibile a tutti.  
Ordinazioni o download all'indirizzo: [www.suva.ch/55364.i](http://www.suva.ch/55364.i).
- Approfondire il tema dell'amianto con il personale utilizzando l'opuscolo che illustra le regole vitali sull'amianto per pittori e gessatori, disponibile all'indirizzo: [www.suva.ch/84052.i](http://www.suva.ch/84052.i).  
È possibile anche ordinare il manifestino e l'opuscolo insieme.
- Ripetere le istruzioni a intervalli regolari.

---

**Di cosa si tratta?** **4**

---

**Esempio 1** **6**

Rinnovo di facciate

---

**Esempio 2** **8**

Ridipingere l'appartamento

---

**Esempio 3** **10**

Rifiuti su un cantiere di bonifica

---

**Esempio 4** **12**

Polvere prodotta da lavori effettuati  
nel locale adiacente

---

**Importante!** **14**

Per il personale  
Per i superiori  
Informazioni utili

# Di cosa si tratta?

- Le fibre di amianto, se inalate, possono causare il cancro. Occorre assolutamente evitare che ciò avvenga.
- Fino al 1990 l'amianto è stato impiegato nella produzione di tantissimi materiali.
- Negli edifici costruiti prima del 1990 la presenza di materiali contenenti amianto non è un'eccezione, ma la regola!
- Dal 1990 l'uso dell'amianto in Svizzera è vietato.
- Se sottoposto a lavorazione, un materiale contenente amianto può rilasciare delle fibre.
- Nei casi di sospetta presenza di amianto, si deve eseguire un'analisi delle sostanze nocive nelle parti di costruzione prima di iniziare i lavori di ristrutturazione, smantellamento o risanamento.
- L'accertamento è obbligatorio! (Ordinanza sui lavori di costruzione, art. 3).

Importante: per riconoscere l'amianto, valutarlo e intervenire correttamente, può essere utile l'opuscolo che illustra le regole vitali sull'amianto per pittori e gessatori, [www.suva.ch/84052.i](http://www.suva.ch/84052.i).

I lavori che prevedono un notevole rilascio di fibre devono essere svolti solo da ditte specializzate in bonifiche da amianto riconosciute dalla Suva.

I lavori che prevedono un rilascio di fibre basso o medio possono essere svolti da pittori e gessatori opportunamente istruiti e nel pieno rispetto delle misure di protezione.

# Esempio 1

## Rinnovo di facciate



### Situazione

**La facciata di un edificio del 1973 viene rinnovata. I lavori cominciano con la pulizia dei pannelli della facciata, che sono in fibrocemento. Per la pulizia si utilizza un'idropulitrice.**

### Domande

- I pannelli della facciata possono contenere amianto? In caso affermativo, come scoprirlo?
- Dove si possono trovare le informazioni sulla procedura di lavoro corretta e sugli accertamenti da effettuare?
- Se i pannelli contengono amianto, come si possono pulire?

## Istruzioni di intervento

- In caso di dubbi, verificare se l'edificio è stato costruito prima del 1990.
- L'analisi delle sostanze nocive deve essere effettuata prima di cominciare i lavori di ristrutturazione e risanamento. Se necessario, coinvolgere un esperto.
- Seguire la nostra scheda tematica per proteggere se stessi e gli altri, [www.suva.ch/33047.i](http://www.suva.ch/33047.i).
- **I pannelli per facciate contenenti amianto non possono mai essere:**
  - puliti a secco
  - puliti ad alta pressione (idropulitrice)
  - sottoposti a lavorazione meccanica (levigatura, spazzolatura ecc.)
- Per la pulizia manuale delle superfici, occorre procedere per sezioni e utilizzare un getto d'acqua a bassa pressione (< 6 bar). Infine, è necessario risciacquare le superfici sempre con un getto d'acqua a bassa pressione (< 6 bar). Per eseguire questo tipo di lavoro, utilizzare strumenti morbidi, come una spugna.
- Durante i lavori di pulizia occorre indossare una maschera antipolvere di classe FFP3 e una tuta di protezione monouso (categoria 3, tipo 5/6).
- Al termine dei lavori, è necessario pulire le attrezzature e la zona operativa. Bisogna smaltire i rifiuti in modo corretto.

# Esempio 2

## Ridipingere l'appartamento



### Situazione

**In un edificio del 1973 vengono ridipinti gli appartamenti. L'intonaco è rovinato in diversi punti e deve prima essere risistemato. Le parti di intonaco danneggiate devono essere eliminate dai pittori o dai gessatori.**

### Domande

- In questo caso l'amianto può rappresentare un pericolo? In caso affermativo, dove?
- Quali accertamenti sono necessari prima di cominciare i lavori?
- Dove si possono trovare le informazioni sulla procedura di lavoro corretta e sugli accertamenti da effettuare?
- Se l'intonaco contiene amianto, quali lavori si possono fare da soli?



## Istruzioni di intervento

- In caso di dubbi, verificare se l'edificio è stato costruito prima del 1990.
- L'analisi delle sostanze nocive deve essere effettuata prima di cominciare i lavori di ristrutturazione e risanamento. Se necessario, coinvolgere un esperto.
- Se viene rinvenuto del materiale contenente amianto occorre sospendere subito i lavori, quindi avvisare il committente e discutere con lui sulla procedura da seguire.
- Seguire le regole vitali sull'amianto per pittori e gessatori per proteggere se stessi e gli altri, [www.suva.ch/84052.i](http://www.suva.ch/84052.i).
- **Attenzione! Se l'intonaco contiene amianto, non si devono mai eseguire lavori meccanici come levigatura, scalpellatura ecc.** Questi lavori competono solo a ditte specializzate in bonifiche da amianto riconosciute dalla Suva.
- Dopo la bonifica da amianto, gli artigiani possono riprendere il lavoro solo se la ditta specializzata ha effettuato la pulizia finale e se è stato autorizzato l'accesso alla zona da bonificare.

# Esempio 3

## Rifiuti su un cantiere di bonifica



### Situazione

**Il risanamento completo di un edificio del 1981 prevede che le pareti vengano nuovamente intonacate. Il vecchio rivestimento per pareti è stato precedentemente eliminato da una ditta specializzata in bonifiche. La zona operativa è stata pulita grossolanamente. Quando i pittori/gessatori vogliono cominciare a lavorare, trovano rifiuti e polvere dei lavori preparatori e sulle pareti sono ancora presenti tracce del vecchio intonaco.**

### Domande

- Qui l'amianto può rappresentare un pericolo? In caso affermativo, dove?
- Quali accertamenti sono necessari prima di cominciare i lavori?
- Dove si possono trovare le informazioni sulla procedura di lavoro corretta e sugli accertamenti da effettuare?
- Se l'intonaco contiene amianto, quali lavori si possono fare da soli?

## Istruzioni di intervento

- In caso di dubbi, verificare se l'edificio è stato costruito prima del 1990.
- L'analisi delle sostanze nocive deve essere effettuata prima di cominciare i lavori di ristrutturazione e risanamento. Se necessario, coinvolgere un esperto.
- Se viene rinvenuto del materiale contenente amianto occorre sospendere subito i lavori, quindi avvisare il committente e discutere con lui sulla procedura da seguire.
- Seguire le regole vitali sull'amianto per pittori e gessatori per proteggere se stessi e gli altri, [www.suva.ch/84052.i](http://www.suva.ch/84052.i).
- **Attenzione! Se l'intonaco contiene amianto, non si devono mai eseguire lavori meccanici come levigatura, scalpellatura ecc.** Questi lavori competono solo a ditte specializzate in bonifiche da amianto riconosciute dalla Suva.
- Dopo la bonifica da amianto, gli artigiani possono riprendere il lavoro solo se la ditta specializzata ha effettuato la pulizia finale e se è stato autorizzato l'accesso alla zona da bonificare.

# Esempio 4

## Polvere prodotta da lavori effettuati nel locale adiacente



### Situazione

**Il risanamento completo di un edificio del 1981 prevede che una parete sia nuovamente intonacata. Nel bagno attiguo si procede alla sostituzione delle vecchie piastrelle. Questi lavori producono polvere che si diffonde in tutto l'appartamento.**

### Domande

- Qui l'amianto può rappresentare un pericolo? In caso affermativo, dove?
- Quali accertamenti sono necessari prima di cominciare i lavori?
- Dove si possono trovare le informazioni sulla procedura di lavoro corretta e sugli accertamenti da effettuare?
- Se l'intonaco contiene amianto, quali lavori si possono fare da soli?

## Istruzioni di intervento

- In caso di dubbi, verificare se l'edificio è stato costruito prima del 1990.
- L'analisi delle sostanze nocive deve essere effettuata prima di cominciare i lavori di ristrutturazione e risanamento. Se necessario, coinvolgere un esperto.
- Se viene rinvenuto del materiale contenente amianto occorre sospendere subito i lavori, quindi avvisare il committente e discutere con lui sulla procedura da seguire.
- Occorre verificare che la polvere non provenga da lavori effettuati su materiali contenenti amianto o da lavori di bonifica da amianto eseguiti in modo improprio.
- Seguire le regole vitali sull'amianto per pittori e gessatori per proteggere se stessi e gli altri, [www.suva.ch/84052.i](http://www.suva.ch/84052.i).
- Dopo la bonifica da amianto, gli artigiani possono riprendere il lavoro solo se la ditta specializzata ha effettuato la pulizia finale e se è stato autorizzato l'accesso alla zona da bonificare.

# Importante!

## Per il personale

1. Si eseguono lavori su edifici o impianti costruiti prima del 1990? In caso affermativo, chiedere se è stata precedentemente eseguita un'analisi delle sostanze nocive sulle parti della costruzione in questione.
2. Se viene rinvenuto del materiale contenente amianto, bisogna sospendere subito i lavori e chiarire la situazione.
3. È necessario eseguire i lavori sui materiali contenenti amianto seguendo le istruzioni fornite.
4. Al termine dei lavori a contatto con l'amianto: occorre pulire il posto di lavoro e smaltire il materiale contenente amianto.

## Per i superiori

1. Chiarire se sugli impianti e gli edifici realizzati prima del 1990 è stata eseguita un'analisi delle sostanze nocive sulle parti della costruzione in questione (Ordinanza sui lavori di costruzione, art. 3).
2. Chiarire quali lavori possono essere eseguiti dal vostro personale sui materiali contenenti amianto.
3. Istruire il personale prima dell'inizio dei lavori su come trattare il materiale contenente amianto.
4. Se il personale riscontra inaspettatamente del materiale contenente amianto, occorre sospendere subito i lavori e chiarire la situazione.
5. I lavori che comportano un notevole rilascio di fibre di amianto possono essere svolti solo da ditte specializzate in bonifiche da amianto riconosciute dalla Suva.
6. Al termine dei lavori a contatto con l'amianto, occorre pulire il posto di lavoro e smaltire il materiale contenente amianto.
7. Seguire le regole vitali sull'amianto per pittori e gessatori, [www.suva.ch/84052.i](http://www.suva.ch/84052.i).

## Informazioni utili

- Tutto quello che c'è da sapere sull'amianto: [www.suva.ch/amianto](http://www.suva.ch/amianto)
- «Regole vitali sull'amianto: pittori e gessatori», opuscolo: [www.suva.ch/84052.i](http://www.suva.ch/84052.i)
- Manifestino A4 «La vita è bella se dite no all'amianto»: [www.suva.ch/55364.i](http://www.suva.ch/55364.i).  
Si prega di affiggerlo in modo ben visibile in azienda.
- «Pulizia di lastre in fibrocemento contenenti amianto negli involucri edilizi», scheda tematica: [www.suva.ch/33047.i](http://www.suva.ch/33047.i)
- Casamianto virtuale: [www.suva.ch/casamianto](http://www.suva.ch/casamianto)
- Qui è disponibile l'elenco dei **laboratori** che analizzano i campioni di materiali
- Elenco di **esperti d'ispezioni di sostanze nocive nelle costruzioni** per le analisi delle sostanze nocive e le relative perizie
- Indirizzi delle **ditte specializzate in bonifiche da amianto** riconosciute dalla Suva
- Per maggiori informazioni: [www.suva.ch/intonaco](http://www.suva.ch/intonaco) e [www.suva.ch/collo-per-piastrelle](http://www.suva.ch/collo-per-piastrelle)

## Il modello Suva I quattro pilastri



La Suva è più che un'assicurazione perché coniuga prevenzione, assicurazione e riabilitazione.



Gli utili della Suva ritornano agli assicurati sotto forma di riduzioni di premio.



La Suva è gestita dalle parti sociali: i rappresentanti dei datori di lavoro, dei lavoratori e della Confederazione siedono nel Consiglio della Suva. Questa composizione paritetica permette di trovare soluzioni condivise ed efficaci.



La Suva si autofinanzia e non gode di sussidi.

### Suva

Sicurezza sul lavoro e tutela della salute  
Casella postale, 6002 Lucerna

### Informazioni

Tel. 041 419 58 51  
servizio.clienti@suva.ch

### Ordinazioni

[www.suva.ch/88295.i](http://www.suva.ch/88295.i)

### Titolo

Amianto: riconoscerlo, valutarlo e intervenire correttamente  
Consigli per pittori e gessatori

Stampato in Svizzera  
Riproduzione autorizzata,  
salvo a fini commerciali,  
con citazione della fonte.  
Prima edizione: maggio 2022

### Codice

88295.i

