

### **Amianto**

#### Scheda informativa | Ottobre 2022

#### Che cos'è l'amianto?

Il termine amianto si riferisce ad un gruppo di minerali presenti in natura nelle rocce.

L'amianto bianco, blu e marrone è stato estratto in Australia fino al 1983.

L'amianto è stato ampiamente utilizzato nelle applicazioni industriali e commerciali a partire dalla fine del 1800.

Tra gli usi vi sono i materiali da costruzione in cemento-amianto (AC), le tegole, le coperte antincendio, le guarnizioni e le pastiglie dei freni dei veicoli a motore.

Il cemento-amianto è stato comunemente utilizzato nella costruzione di edifici residenziali a partire dagli anni '40. È probabile che le case costruite prima del 1990 contengano prodotti in cemento-amianto.

Asbestos Victoria offre uno strumento online per identificare l'amianto, disponibile all'indirizzo https://www.asbestos.vic.gov.au/about-asbestos/finding-and-identifying/find-and-identify-asbestos-tool

### Quali rischi per la salute presenta l'amianto?

L'amianto rappresenta un rischio per la salute solo quando le fibre di amianto vengono inalate sotto forma di polvere.

I materiali in cemento-amianto in buone condizioni non costituiscono un rischio per la salute, perché le fibre di amianto sono legate tra loro.

Se il materiale è danneggiato o si sta sgretolando, oppure è stato disturbato da tagli, perforazioni o segature, le fibre possono essere rilasciate nell'aria e mettere in pericolo la salute. L'inalazione è il modo principale in cui le fibre di amianto riescono a entrare nell'organismo. Quando le fibre vengono inalate, possono rimanere in profondità nei polmoni, causando cicatrici e infiammazioni. L'esposizione all'amianto può aumentare il rischio di alcune forme di cancro negli esseri umani.

Siamo tutti esposti a bassi livelli di amianto, presenti nell'aria che respiriamo ogni giorno. Tuttavia, la maggior parte delle persone non si ammala a causa di questa esposizione, perché i livelli di amianto presenti nell'ambiente sono molto bassi. La possibilità che una persona sviluppi una malattia legata all'amianto dipende da una serie di fattori; ad esempio, il livello e la durata dell'esposizione, il tempo trascorso dalla prima esposizione, il tipo di fibra e la concomitante esposizione al fumo di tabacco e ad altri agenti cancerogeni.

Ulteriori informazioni sui rischi per la salute dell'amianto sono disponibili sul sito asbestos.vic.gov.au

## Gestione dell'amianto in caso di alluvione

Le inondazioni possono provocare lo spostamento o l'esposizione di materiali nocivi come l'amianto. Siate prudenti quando ispezionate e lavorate presso proprietà colpite dalle alluvioni.

L'amianto si può trovare in lamiere e tubi in fibrocemento, piastrelle per pavimenti in vinile, parti elettriche e materiali per tetti. Non è sempre possibile stabilire se un materiale contiene amianto semplicemente osservandolo.

#### epa.vic.gov.au

Environment Protection Authority Victoria (Ente per la protezione ambientale) GPO Box 4395, Melbourne VIC 3001 1300 372 842











In caso di dubbi:

- non disturbate il materiale;
- adottate misure ragionevoli per evitare che altri disturbino il materiale.

L'EPA fornisce consulenza tecnica a sostegno delle operazioni di bonifica.

Se avete bisogno di assistenza per la bonifica della vostra proprietà colpita da un'alluvione, contattate Emergency Recovery Victoria al numero 1800 560 760 (premere 9 per parlare con un interprete).

#### Qual è il modo più sicuro per eliminare materiali contenenti amianto da una proprietà?

Per eseguire il lavoro di bonifica, si consiglia di rivolgersi ad addetti alla rimozione dell'amianto autorizzati, poiché sanno come rimuovere e smaltire l'amianto in modo sicuro e senza rischi per voi e per i vostri vicini.

Se ricorrete ad un appaltatore per la rimozione dell'amianto, questi deve essere autorizzato da WorkSafe Victoria. Il loro sito web (worksafe.vic.gov.au/asbestos) contiene un elenco di addetti alla rimozione dell'amianto autorizzati, oppure è possibile effettuare una ricerca online.

Se avete bisogno di assistenza per la bonifica dopo un'alluvione, contattate Emergency Recovery Victoria al numero 1800 560 760 (premere 9 per parlare con un interprete).

Se intendete effettuare la bonifica da soli, dovrete seguire le linee guida per i proprietari di abitazioni, disponibili su asbestos.vic.gov.au. È importante prendere le dovute precauzioni per evitare rischi per la propria salute e per quella di familiari e vicini. Se si devono spostare materiali con potenziale o sospetta presenza di amianto e questi risultano asciutti, occorre bagnarli per evitare la formazione di polvere. È necessario indossare dispositivi di protezione individuale (maschera antipolvere, guanti e tuta). Ulteriori informazioni sono disponibili su asbestos.vic.gov.au.

L'EPA può fornire informazioni sullo smaltimento dell'amianto come prodotto di scarto.

Visitate il sito epa.vic.gov.au o chiamateci al numero 1300 372 842 per ulteriori informazioni su dove potete portare i vostri rifiuti di amianto per lo smaltimento. Contattate la struttura prima di visitarla per accertarvi che sia operativa.

Anche se state ispezionando una proprietà senza effettuare operazioni di bonifica, è necessario indossare dispositivi di protezione individuale per ridurre al minimo l'esposizione alla polvere trasportata dall'aria e ad altri pericoli presenti nelle abitazioni danneggiate dalle alluvioni.

## Waste levy and gate fees (Imposta sui rifiuti e tariffe d'accesso)

Nella fase di recupero dopo un'emergenza pubblica, come incendi, tempeste e alluvioni, il Governo del Victoria può autorizzare la riduzione o l'annullamento dei costi di smaltimento dei rifiuti.

Per informazioni aggiornate in inglese sull'imposta sui rifiuti o sulle tariffe d'accesso alle discariche, consultare il sito web di Emergency Recovery Victoria.

https://www.vic.gov.au/emergency-recovery-victoria

https://www.vic.gov.au/supporting-flood-waste-management

In alternativa, chiamare il numero 1800 560 760 e premere 9 per parlare con un interprete e ricevere informazioni nella vostra lingua.

# Ulteriori informazioni e aggiornamenti

Informazioni sulla gestione dell'amianto in casa sono disponibili su betterhealth.vic.gov.au o worksafe.vic.gov.au

Per informazioni aggiornate sulle emergenze, consultate il sito web dell'Emergency Management Victoria emergency.vic.gov.au.

Per ulteriori informazioni o per segnalare presenza di inquinanti, contattate l'EPA al numero 1300 372 842 o visitate il sito epa.vic.gov.au.



Si prega di considerare l'ambiente prima di stampare questo documento. Se la stampa è necessaria, riciclare la carta dopo l'uso.

Questo documento fornisce esclusivamente informazioni di carattere generale. In caso di richieste specifiche, rivolgersi a un professionista. EPA Victoria ha compiuto ogni ragionevole sforzo per garantire la correttezza delle informazioni al momento della pubblicazione. L'EPA riconosce i popoli delle Prime Nazioni del Victoria come proprietari tradizionali della terra e dell'acqua in cui viviamo e lavoriamo. Portiamo il nostro rispetto ai loro anziani passati e presenti.

epa.vic.gov.au

Environment Protection Authority Victoria (Ente per la protezione ambientale) GPO Box 4395, Melbourne VIC 3001 1300 372 842 Servizi di interpretariato



Per altre lingue, chiamare il numero 03 9209 0147











