

# INFORMATI



## Cos'è l'Amianto?

L'amianto (o asbesto) è un minerale naturale a struttura fibrosa utilizzato per decenni nell'edilizia e nell'industria per le sue eccezionali proprietà: resistenza al calore, isolamento termico e acustico, resistenza chimica e meccanica.

Importante: L'amianto è stato bandito in Italia dal 1992 con la Legge 257/92, ma è ancora presente in molti edifici costruiti prima di questa data.

L'Osservatorio Nazionale Amianto (ONA), tramite la sezione di Cosenza, è un'associazione che si occupa della prevenzione e della lotta ai rischi dell'amianto.

Offre assistenza medica, legale e tecnica alle persone esposte, supporta le vittime e i loro familiari, e collabora con enti pubblici per la bonifica e la mappatura dell'amianto, promuovendo informazione e prevenzione.

## SEDE OPERATIVA

### COMITATO ONA DI COSENZA ODV

#### SPORTELLO PROVINCIALE AMIANTO

Piazza G.Mancini, 63 Edificio I Due Fiumi  
87100 Cosenza (CS)  
TEL. 3774279516



### COMITATO ONA DI COSENZA ODV

Il Comitato Provinciale ONA Cosenza, associazione di volontariato **affiliata all'Osservatorio Nazionale Amianto**, ha sede nel comune di Montalto Uffugo (CS), via Trieste 87, presso lo Studio di Ingegneria Tecnica ed Ambientale del Presidente Ing. Giuseppe Infusini.

**e-mail:** onacosenza@gmail.com

**pec:** onacosenza@pec.it

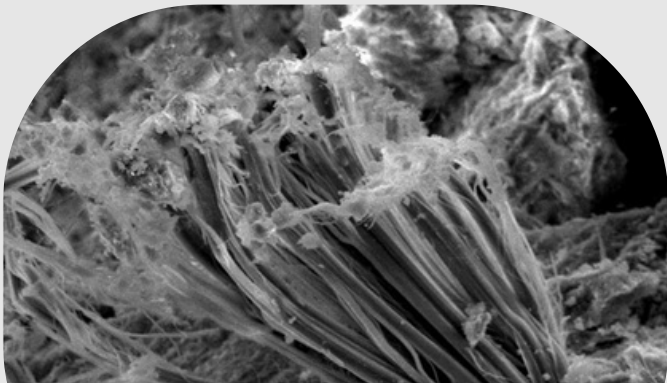
## BROCHURE INFORMATIVA

### AMIANTO

## Perché è Pericoloso?

L'Amianto diventa pericoloso quando può disperdersi nell'ambiente circostante le fibre di cui è costituito. Il rilascio delle fibre può registrarsi per via della manipolazione di materiali contenenti amianto o, spontaneamente, in caso di materiale friabile o in stato di avanzato degrado. La presenza di fibre libere di amianto negli ambienti di vita e di lavoro e l'esposizione al materiale costituiscono un rischio per la salute. L'amianto è riconosciuto cancerogeno certo per l'uomo. L'inalazione di tali fibre è causa di gravi patologie a carico soprattutto dell'apparato respiratorio

Periodo di latenza: Le patologie legate all'amianto possono manifestarsi anche 20-40 anni dopo l'esposizione, rendendo la prevenzione ancora più cruciale



## Cosa Fare se si Sospetta la Presenza di Amianto?

### ✓ FARE:

- ▶ Contattare ditte specializzate e certificate per analisi
- ▶ Richiedere un'ispezione professionale
- ▶ Se necessario, far effettuare la bonifica da personale autorizzato
  - ▶ Mantenere periodici controlli sullo stato di conservazione

### ✗ NON FARE:

- ▶ NON toccare, forare o danneggiare il materiale sospetto
- ▶ NON tentare rimozioni fai-da-te
- ▶ NON spazzare o aspirare detriti con aspirapolvere comuni
- ▶ NON utilizzare attrezzi ad alta velocità (seghe, trapani)



copertura in ETERNIT in avanzato stato di degrado



### Bonifica e Smaltimento

Esistono tre tecniche principali di bonifica, scelte in base al tipo di materiale e al contesto.

**Rimozione:** Eliminazione completa dei materiali contenenti amianto. È la soluzione definitiva ma richiede massima cautela.

**Confinamento:** Installazione di barriere a tenuta che separano l'amianto dalle aree occupate.

**Incapsulamento:** Trattamento con prodotti penetranti che inglobano le fibre, impedendone il rilascio.

Obbligo legale: Solo ditte iscritte all'Albo Nazionale Gestori Ambientali possono rimuovere e smaltire l'amianto. Lo smaltimento illegale è un reato penale.