

## Bonifica da amianto

---

### Confinamento e/o rivestimento

---

Consiste nell'installazione di una barriera che separi i materiali contenenti amianto dalle aree occupate dell'edificio. Se l'intervento non è associato all'incapsulamento, all'interno dell'area confinata si continua ad avere il rilascio di fibre pertanto il sistema di confinamento adottato deve essere a tenuta. L'intervento deve essere eseguito in conformità al D.M. 06/09/1994 e al D.M. 20/08/1999 se viene effettuato anche l'incapsulamento.

Come per l'incapsulamento il proprietario deve formalizzare un programma di manutenzione e controllo nominando un Responsabile preposto alla sua applicazione.

L'intervento di bonifica tramite confinamento dei materiali contenenti amianto:

- Protegge gli ambienti senza materiali contenenti amianto dalla fibre rilasciate;
- Ha un costo minore se non occorre trasferire gli impianti elettrici, di ventilazione, ecc.
- Non produce rifiuti pericolosi;
- Necessita la verifica del carico sopportato dalla struttura con l'installazione delle nuova copertura;
- Può necessitare la rimozione del manufatto in un secondo tempo;
- Necessita sempre dell'attuazione di un programma di controllo e manutenzione;
- Non blocca l'eventuale rilascio di fibre se l'intervento non è preceduto dal fissaggio incapsulante, fibre che però rimangono confinate nella copertura se questa non è stata sigillata a tenuta;
- Richiede la manutenzione della barriera di confinamento.