

---

---

## DOMANDE E RISPOSTE

### **Può restare nei polmoni per sempre Dopo anni l'amianto scatena il tumore**

#### **Perché l'amianto è dannoso?**

La pericolosità è legata alla capacità che ha questo materiale (presente insieme al cemento nell'Eternit) di rilasciare fibre che possono essere respirate. Dopo essere state inalate possono rimanere nei polmoni per sempre.

#### **Una volta inalate, che cosa possono provocare?**

Possono dare origine a una serie di malattie, fra cui le più importanti sono l'asbestosi (il tessuto polmonare diventa fibroso), tumori polmonari e il mesotelioma (una neoplasia maligna della pleura).

#### **Qual è il rischio di mesotelioma negli esposti all'amianto?**

È cinque volte superiore rispetto alla popolazione normale e 50 volte maggiore nelle persone esposte che sono anche fumatrici. Il mesotelioma è un tumore aggressivo contro il quale si stanno soltanto ora sperimentando farmaci con un qualche effetto.

#### **Dopo quanto tempo dall'esposizione può comparire il mesotelioma?**

Generalmente non meno di 25-30 anni e più dall'inizio del contatto con questo materiale.

#### **Perché si chiama anche tumore «familiare» o di «vicinanza»?**

Perché si sono verificati casi di tumore in familiari di persone esposte all'amianto, soprattutto nelle mogli che vengono a contatto con gli abiti da lavoro da pulire. Le fibre, infatti, rimangono sui tessuti e si liberano nell'ambiente dove rimangono ore.

**Adriana Bazzi**

© RIPRODUZIONE RISERVATA