

Materiali contenenti amianto e potenziale rischio di rilascio delle fibre
 (D.M. 6/9/1994)

La sottostante tabella, tratta dal Decreto Ministero della Sanità del 6 settembre 1994 “*Normative e metodologie tecniche per la valutazione del rischio, il controllo, la manutenzione e la bonifica dei materiali contenenti amianto presenti nelle strutture edilizie*”, indica i principali tipi di materiali contenenti amianto ed il loro approssimativo potenziale rischio di rilascio fibre.

Tipo di materiale	Grado di friabilità
Ricoprimenti a spruzzo e rivestimenti isolanti	Elevato
Rivestimenti isolanti di tubazioni o caldaie	Elevato potenziale di rilascio di fibre se i rivestimenti non sono ricoperti con strato sigillante uniforme e intatto
Funi, corde e tessuti	Possibilità di rilascio di fibre quando grandi quantità di materiali vengono immagazzinati
Cartone, carte e prodotti	Sciolti e maneggiati, sono soggetti a facili abrasioni ed a usure
Prodotti in amianto - cemento	Possono rilasciare fibre se abrasi, segati, perforati o spazzolati, oppure se deteriorati
Prodotti bituminosi, mattonelle di vinile con intercapedini di carta di amianto, mattonelle e pavimenti vinilici, PVC e plastiche rinforzate ricoprimenti e vernici, mastici, sigillanti, stucchi adesivi contenenti amianto	Improbabile rilascio di fibre durante l'uso normale. Possibilità di rilascio di fibre se tagliati, abrasi o perforati