

### Tabella 3: Principali impieghi dell'asbesto (Selikoff, 1978)

**ASBESTO GREGGIO:** filati, fili, feltri, funi, stoppini, carta liscia o increspata, cartone forte, filo isolante, coppette rivestimento di condutture con magnesio 85%, isolamento per alte temperature, confezione di lastre compresse, stampi per materiale elettrico o altro, guarnizioni e ceppi freni, carica inerte in materie plastiche, materiale da pavimentazione, ceramiche, cemento-amianto per pareti, lastre piane, coperture ondulate, rivestimento tetti, pannelli, pannelli isolanti, supporto piastrelle pavimentazione, tubi, isolamento termico, caldaie, cemento per manti di copertura, cemento per forni, intonaci e stucchi, pitture, vernici, asbesto spray per isolamento acustico isolamento termico per pareti, pavimenti, materassi, guaine materiale elettrico, nelle fondamenta per resistere alle sollecitazioni, fibre e tamponi per filtraggio, condotte per fognature, piastrelle impermeabilizzanti fillerizzate e strato di fondo carrozzerie autoveicoli.

**FILATI DI ASBESTO:** tessuti, nastri, guarnizioni di freni, dischi frizione, filtri per maschere antigas, guarnizioni ad anello, tubi, stoppini, funi, spago, filo da cucire, rivestimento conduttori elettrici, rivestimento di cavi, tubi flessibili per vapore acqueo, tubi flessibili ignifughi.

**TESSUTI DI ASBESTO:** lastre pressate, guarnizioni ad anello, materassi, indumenti, guanti, grembiali, uose, drappaggi tappezzerie, coperture, sacchi postali, tende, tappeti, sipari teatrali, scenari teatrali e rivestimenti pavimento in teatri, schermi cinematografici, trattamenti acustici, filtri, rivestimenti, imbottiture, attrezzature mediche, protezioni antifiamma, sacchi di sabbia, nastri trasportatori, accessori per velivoli, tovaglie per tavoli da stiro, etc.

**FELTRI DI ASBESTO:** effetti acustici, isolamento rumori e imbottiture pianoforti.

**NASTRI DI ASBESTO:** stoppini, cinghie, coibentazioni, avvolgimento bobine, cavi sotterranei e manufatture vetro.

**CARTA DI AMIANTO:** coperture per camere e condutture per aria, camicie per caldaie, coibentazioni per tetti, guarnizioni, stoppini, tubi, avvolgimento bobine, copertura tubi aria calda, rivestimenti stufe, rivestimenti di varie attrezzature di altro genere, filtri, in chimica e fisica per svariati impieghi, condotti di scarico per automobili, teglie per forni, imbottiture e stuoie da tavola, condutture d'aria, etc.

**CARTONI DI AMIANTO:** rivestimenti stufe, caloriferi, casseforti, cabine di proiezione cinematografica, macchine lavaggio a secco, inceneritori rifiuti, forni, pareti tagliafiamma, soffittature, guarnizioni, porte antifiamma stuoie da tavolo e da stufa.

**LASTRE PIANE IN CEMENTO-AMIANTO E RIVESTIMENTI PARETI:** rivestimenti interni, tramezzi, rivestimenti esterni, rivestimenti in genere, vari utilizzi in edilizia, piani per tavoli da laboratorio, quadri elettrici, cabine, pannelli, involucri protetti per motori, apparecchiature elettriche etc.

**TUBI IN CEMENTO-AMIANTO:** per condutture acqua, fognature, condutture gas e liquidi speciali e per linee elettriche.

**MATERIALE CONTENENTE ANCHE AMIANTO:** coibentazione, impianti di riscaldamento, isolamento cordoni elettrici, isolamento conduttori elettrici, portafampade, parti di commutatori, montature resistenti ed altri usi per materiale elettrico come isolamenti sotterranei e pavimenti, vari impieghi in materie plastiche.