

## Fattori di rischio occupazionali per il cancro del polmone

Gli agenti che possono provocare il cancro del polmone:

| Agenti con prove sufficienti di legame con   | Agenti con prove limitate di legame con      |
|--|--|
| il cancro del polmone                        | il cancro del polmone                        |
| Produzione di alluminio                      | Vetro artistico, contenitori di vetro        |
|  | e articoli pressati (produzione)             |
| Arsenico e composti inorganici dell'arsenico | Combustibile da biomassa (principalmente     |
|  | legno), emissioni interne derivanti dalla    |
|  | combustione domestica                        |
| Amianto (tutte le forme)                     | Produzione di elettrodi in carbone           |
| Berillio e composti del berillio             | Tolueni alfa-clorurati e cloruro di benzoile |
|  | (esposizioni combinate)                      |
| bis(clorometil)etere                         | Metallo cobalto con carburo di tungsteno     |
| Clorometilmetiletere (grado tecnico)         | Creosoti                                     |
| Cadmio e composti del cadmio                 | Scarico motore, diesel                       |
| Composti del cromo (VI)                      | Frittura, emissioni da alta temperatura      |
| Carbone, emissioni interne da combustione    | Insetticidi, non arsenicali (esposizioni     |
| domestica                                    | occupazionali nell'irrorazione               |
|  | e nell'applicazione)                         |
| Gassificazione del carbone                   | Processi di stampa                           |
| Pece di catrame di carbone                   | 2,3,7,8-tetraclorodibenzo-para-diossina      |
| Produzione di coke                           | Fumi di saldatura                            |
| Estrazione di ematite (sotterranea)          |  |
| Fonderia di ferro e acciaio                  |  |
| MOPP (miscela vincristina-prednisone-iprite  |  |
| di azoto-procarbazina)                       |  |
| Composti del nichel                          |  |
| Pittura                                      |  |
| Plutonio                                     |  |
| Radon-222 e relativi prodotti di decadimento |  |
| Industria della produzione di gomma          |  |
| Polvere di silice cristallina                |  |
| Fuliggine                                    |  |
| Iprite di zolfo                              |  |
| Fumo di tabacco passivo                      |  |
| Fumo di tabacco                              |  |
| Raggi X, raggi gamma nebbie acide,           |  |
| inorganiche forti                            |  |