



Cancro al polmone professionale

Agenti patogeni con sufficienti prove di una correlazione al cancro al polmone	Agenti con prove limitate di una correlazione al cancro al polmone
Produzione di alluminio	Produzione di vetro artistico, contenitori di vetro e vetro pressato
Arsenico e composti inorganici dell'arsenico	Emissioni provenienti dalla combustione di combustibili a biomassa (specialmente legna) in ambienti domestici chiusi
Amianto (tutte le forme)	Produzione di elettrodi di carbonio
Berillio e composti del berillio	Tolueni alfa-clorurati e benzil cloruro (esposizione combinata)
Bis-clorometil-etere	Cobalto metallico con carburo di tungsteno
Clorometil-metil-etere (grado tecnico)	Creosoto
Cadmio e composti del cadmio	Emissioni diesel da motori
Composti del cromo (VI)	Frittura, emissioni derivanti da cottura ad alte temperature
Emissioni provenienti dalla combustione di carbone in ambienti domestici chiusi	Insetticidi non contenenti arsenico (esposizioni professionali durante irrorazione e applicazione)
Gassificazione di carbone	Processi di stampa
Pece di catrame	2,3,7,8-tetraclorodibenzo-para-diossina
Produzione di carbone coke	Fumi di saldatura
Estrazione di ematite (sottosuolo)	
Fusione di ferro e acciaio	
MOPP (miscela di vincristina, predsinone, mostarde azotate, procarbazine)	
Composti del nickel	
Vernice	
Plutonio	
Radon-222 e i suoi prodotti di decadimento	

Industria della gomma	
Polvere di silice cristallina	
Particolato carbonioso o "soot"	
Mostarda solforata	
Fumo di tabacco passivo	
Fumo di tabacco attivo	
Raggi X, raggi gamma Vapori di acidi inorganici forti	

www.europeanlung.org