

Fattori di rischio occupazionali per le malattie polmonari interstiziali

Gli agenti che possono provocare una malattia polmonare interstiziale comprendono:

Polveri:	Metalli e composti metallici inalati:
Amianto	Berillio
Palygorskiti (attapulgite e sepiolite)	Cobalto
Wollastonite	Alluminio
Zeoliti	Titanio
Carburo di silicio (carborundum)	Zirconio
Ossido di alluminio	Terre rare (lantanidi)
Flock in nylon	Ferro, stagno, bario (cause delle
	pneumoconiosi "benigne")
Silice cristallina	
Polvere di carbone	
Composti del carbonio (grafite, nerofumo,	
scisto bituminoso)	
Mica	
Caolino	
Nefelina	
Terra di diatomee	
Talco	