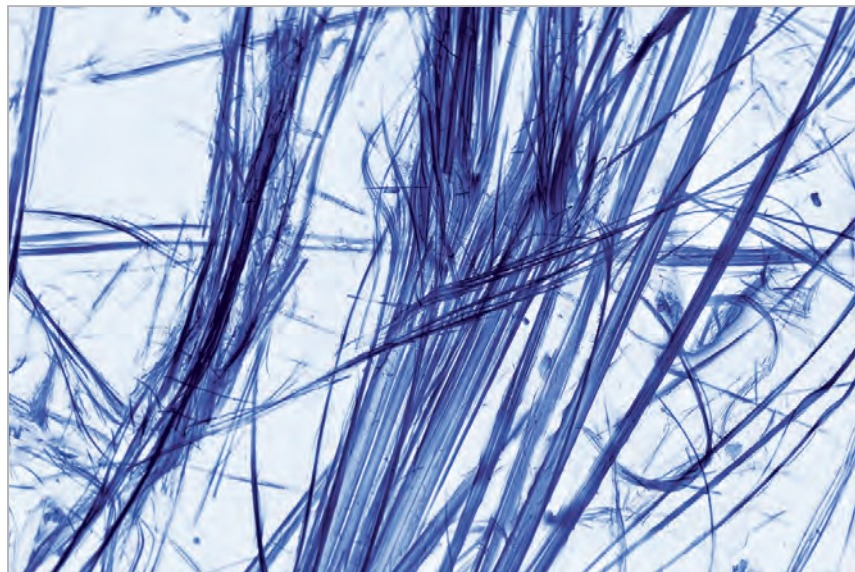


Claudio Minoia Pietro Comba

AMIANTO

*un fantasma del passato
o una storia infinita?*



NEW PRESS
edizioni

INDICE DEGLI ARGOMENTI TRATTATI

TOMO I

Storia e produzione

Carnevale F.

Storia della patologia da amianto in Italia
Marsili D.

Produzione attuale dell'amianto a livello mondiale

Esposizione ambientale e occupazionale

Ferrante D., Chellini E., Merler E., Pavone V.,
Silvestri S., Miligi L., Gorini G., Bressan V.,
Girardi P., Ancona L., Romeo E., Luberto F., Sala
O., Scarnato C., Menegozzo S.,
Oddone E., Tunesi S., Perticaroli P., Pettinari A.,
Cuccaro F., Mattioli S., Baldassarre A.,
Angelini A., Barone Adesi F., Cena T.,
Legittimo P., Marinaccio A., Mirabelli D.,
Musti M., Pirastu R., Ranucci A. e Magnani C.

*Studio del pool delle coorti italiane
di lavoratori esposti ad amianto*
Magnani C., Ferrante D., Granieri A., Silvestri S.
e Mirabelli D.

Il caso di Casale Monferrato
Angelini A., Silvestri S.

*1992 amianto al bando. Quali gli effetti
sul rischio di esposizione?*

Silvestri S., Angelini A.

L'amiantifera di Balangero

Silvestri S., Angelini A.

Società Italiana Amianto

Silvestri S., Angelini A.

*Il rischio amianto del passato nei principali
settori produttivi*

Barbieri P.G.

*Esposizione ad amianto e malattie asbesto
correlate nei cantieri navali*

Barbieri P.G., Muran A.

*Esposizione ad amianto e patologie asbesto
correlate nella siderurgia*

Muran A., Calligaro D., Barbieri P.G., Nemo A.,
Angelini A., Silvestri S.

*Esposizione ad amianto e mesotelioma
maligno nei lavoratori portuali*

Merler E., Girardi P., Barbieri P.G., Somigliana A.

*Il carico polmonare di fibre in esposti
ad amianto affetti da mesotelioma pleurico*

Bruno C., Comba P., Fazzo L., Scondotto S.,
Tumino R., Zona A.

*Impatto sanitario dell'esposizione a fibre
anfiboliche di fluoro-edenite a Biancavilla
(Catania)*

Cavariani F., Belluso E., Sala O.

*Possibile presenza di amianti e minerali
asbestiformi in miniere e cave attive*

Miscetti G., Bodo P., Abbritti E.P., Lumare A.,
Garofani P., Bessi L.

*Carico inalatorio di fibre di amianto
nelle operazioni di bonifica*

Sanguineti E., Yus Gonzales A., Militello G.M.,
Gaffero L., Scuderi A., Parisi G.

*Monitoraggio di fibre di amianto nello scavo
delle gallerie*

Scancarello G., Bianchi B., Trane C.

*Tecniche analitiche microscopiche (MOCF
e SEM) per la determinazione dell'amianto
in matrici diverse*

Bruni B.M., Pacella A.

*L'importanza di un approccio multi-disciplinare
nell'individuazione di scenari d'esposizione
"ambientale" a fibre di interesse sanitario:
Biancavilla*

Fubini B., Tomatis M., Turci F.

*Morfologia, struttura e composizione chimica
contribuiscono a determinare il potenziale
patogeno delle fibre*

Sartorelli P., Paolucci V., Scancarello G.

Indicatori di pregressa esposizione ad amianto

Mazzeo A.

*L'impatto dell'esposizione all'amianto
su comunità di lavoratori e residenti in Italia
e Brasile*

TOMO II

Patologie neoplastiche e mesoteliomi

Betti M., Aspesi A., Sculco M., Matullo G.,
Magnani C., Dianzani I.

*Ruolo dei fattori di rischio genetico nello
sviluppo del mesotelioma pleurico
da esposizione all'amianto*

Ascoli V.

*Diagnostica anatomopatologica
del mesotelioma pleurico maligno*

Canzonieri V., Alessandrini L., Bearz A., Dinoto
C., Minatel E., Perin T.

*Il mesotelioma maligno: marcatori
immunoistochimici*

Belpoggi F., Bua L., Mandrioli D., Tibaldi E.

Il mesotelioma peritoneale

Poggi G.

Il mesotelioma della tunica vaginale

Ulteriori patologie da amianto

Traversa F., Porru S., Minoia C.

Il tumore polmonare da amianto

Porru S., Arici C., Carta A., Minoia C.

Altre patologie neoplastiche da amianto

Porru S., Feroldi E., Spiteri G.

Patologie non neoplastiche da esposizione lavorativa ad amianto

I registri regionali dei mesoteliomi

Binazzi A., Ferrante P., Marinaccio A.

L'esperienza italiana di sorveglianza epidemiologica dei casi incidenti di mesotelioma: il Registro Nazionale (RENAM)

Mensi C., Consonni D.

Il caso della Fibronit di Broni

Cavone D., Serio G., Vimercati L.

Impatto sanitario dell'esposizione ad amianto nella città di Bari

Gennaro V., Malacarne D., Benfatto L.,

Mazzucco G., Campi M.G., Canessa P.A.

Trend temporale del mesotelioma pleurico. La Liguria inizia a scendere?

Marcatori biologici

Carugno M., Consonni D., Bollati V.,

Pesatori A.C.

Indicatori molecolari per la diagnosi precoce di mesotelioma

Sturchio E., Zanellato M., Boccia P., Meconi C.,

Gioiosa S.

Possibile ruolo di microRNA come biomarcatori di esposizione ad amianto e del mesotelioma pleurico maligno

Bonassi S., Munnia A., Ugolini D., Ceppi M.,

Cristaudo A., Milic M., Bonotti A., Peluso M.E.M.,

Neri M.

Bioindicatori di stress ossidativo e di danno al DNA in popolazioni esposte professionalmente ad amianto

Rapisarda V., Loreto C., Ledda C., Miozzi E.,

Caltabiano R., Libra M.

Analisi di fibulina-3 nel plasma come biomarcatore di mesotelioma pleurico

Bonatti A., Cristaudo A., Guglielmi G., Landi S.,

Melaiu O., De Santi C., Giusti L.,

Mazzoni M.R., Lucacchini A., Bovenzi M.,

Comar M., Pantani E., Pistelli A., Foddìs R.

Un nuovo pannello di biomarcatori sierici per la diagnosi di Mesotelioma Pleurico Maligno

Danno penale e diritto alla salute

Masera L.

Le vittime dell'amianto davanti al giudice

penale: perché è così difficile avere giustizia?

Altopiedi R., Magnani C.

Rischio, evidenze scientifiche e diritto.

Una riflessione a partire dal caso dell'amianto in Italia

Mara L.

Cenni storici sulle misure di prevenzione

disponibili per la tutela dei lavoratori esposti ad amianto

Prevenzione

Alessi M.

Quadro normativo italiano, conferenze governative e professionalità della salute pubblica

Porru S., Sfriso N.

La sorveglianza sanitaria dei lavoratori ex esposti ad amianto

Neri M., Ugolini D., Bonassi S.

La chemioprevenzione per le persone esposte ad amianto

Conclusioni

Minoia C., Comba P.

Esposizione all'amianto: dove siamo e dove stiamo andando

Claudio Minoia, tossicologo ambientale e occupazionale già dirigente di struttura complessa presso iRCCS.

Pietro Comba, Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità.