

# INDICE ALFABETICO

## LISTA I - MALATTIE LA CUI ORIGINE È DI ELEVATA PROBABILITÀ

### GRUPPO 1 - MALATTIE DA AGENTI CHIMICI

- 55 ACIDI ORGANICI ALIFATICI E DERIVATI (acido carbammico, carbammati, acido formico, acido acetico, acido tricloroacetico, altri)
- 55 ACIDI ORGANICI AROMATICI E DERIVATI
- 46 ACIDO CIANDRICO, CIANURI
- 26 ACIDO SOLFORICO
- 52 ALCOLI e derivati (alcol metilico, alcol butilico, alcol isopropilico, altri)
- 49 ALDEIDI e derivati (formaldeide, glutaraldeide, altri)
- 43 AMINE ALIFATICHE primarie, secondarie, terziarie, eterocicliche e derivati (etilendiammina, trietilentetrammina, nitrosamine, metilamina, altre)
- 44 AMINE AROMATICHE primarie, secondarie, terziarie, eterocicliche e derivati (anilina, paraftilendiammina, benzidina, 4-aminodifenile, beta-naftilamina, altri)
- 45 AMMIDI (dimetilformamide, dimetilacetammide, acrilammide, altri)
- 25 ANIDRIDE SOLFOROSA
- 56 ANIDRIDI e derivati (anidride maleica, anidride trimellitica, anidride ftalica, altri)
- 01 ANTIMONIO leghe e composti
- 02 ARSENICO leghe e composti
- 03 BERILLIO leghe e composti
- 35 BENZENE
- 18 BROMO, CLORO, IODIO
- 30 BUTADIENE
- 04 CADMIO leghe e composti
- 48 CHETONI e derivati alogenati (acetone, metilbutilchetone, altri)
- 51 CHINONI e derivati (idrochinone, benzochinone, altri)
- 22 CLORURO DI CARBONILE O FOSGENE
- 34 CLORURO DI VINILE
- 23 COMPOSTI INORGANICI DEL FOSFORO
- 57 COMPOSTI ORGANICI DEL FOSFORO (triotocresilfosfato, eseri organofosforici)
- 05 CROMO leghe e composti
- 32 DERIVATI ALOGENATI E/O NITRICI DEGLI IDROCARBURI ALIFATICI (diclorometano, cloroformio, tetracloruro di carbonio, dicloroetano, trichloroetano, dibromoetano, dicloroetilene, trielina, percloroetilene)
- 39 DERIVATI ALOGENATI E/O NITRICI DEL BENZENE (monoclorobenzene, diclorobenzene, dinitroclorobenzene, esaclorobenzene)
- 33 DICLOROACETILENE
- 50 DIISOCIANATI (toluendiisocianato, difenilmetanodiisocianato, esametildiisocia-

- 06 MANGANESE leghe e composti
- 07 MERCURIO amalgame e composti
- 29 N-ESANO
- 42 NAFTOLO omologhi e derivati alogenati, nitrici, solfonici e fosforati
- 08 NICHEL leghe e composti
- 46 NITRILI (acrilonitrile, altri)
- 09 OSMIO leghe e composti
- 20 COMPOSTI INORGANICI DELL'AZOTO
- 21 OSSIDO DI CARBONIO
- 47 OZONO, OZONURI
- 47 PEROSSIDI
- 10 PIOMBO leghe e composti
- 24 POLISOLFURI (polisolfuro di bario, di calcio, di sodio)
- 11 RAME leghe e composti
- 12 SELENIO leghe e composti
- 27 SOLFURO DI CARBONIO
- 13 STAGNO leghe e composti
- 38 STIRENE
- 14 TALLIO leghe e composti
- 41 TERPENI (essenza di trementina, limonene, altri)
- 55 TIOACIDI E DERIVATI (acido tiocarbammico, tiocarbammati, acido tioglicolico, altri)
- 42 TIOFENOLO omologhi e derivati alogenati, nitrici, solfonici e fosforati
- 36 TOLUENE
- 15 URANIO e composti (esclusi effetti radioattivi)
- 16 VANADIO leghe e composti
- 17 ZINCO leghe e composti
- 24 ZOLFO
- 37 XILENE
- 31 WHITE SPIRIT

### GRUPPO 2 - MALATTIE DA AGENTI FISICI

- 09 LASER
- 06 LAVORI SUBACQUEI E IN CAMERE IPERBARICHE
- 05 MICROTRAUMI E POSTURE INCONGRUE A CARICO DEL GINOCCHIO