

Federazione Cgil. Cisl. Uil. Milano

(*) LISTA DEI CANCEROGENI NOTI

(CON I LORO NOMI COMMERCIALI)

(*) Estratto dal manuale elaborato dalla equipe del dr. TERRACINI dell'Università di Torino

Marzo 1981

La Regione Lombardia, in accordo con la Federazione Provinciale CGIL-CISL-UIL ha promosso n. 8 corsi monografici "150 ORE" (Diritto allo Studio) sul tema:

"Sostanze cancerogene e processi produttivi".

Sono le seguenti zone nelle quali si svolgeranno i corsi da aprile a tutto giugno 1981:

- RHO - S.SIRO
- GIAMBELLINO - CORSICO
- SEMPIONE - BOLLATE
- LAMBRATE
- CINISELLO B. - CUSANO M.
- MELEGNANO
- LODI
- VIMERCATE

Si tratta di un'iniziativa che si prefigge, per ora, di coinvolgere oltre 200 lavoratori appartenenti a 100 fabbriche diverse, nei quali si ha, se non la certezza, l'attendibile presunzione che i lavoratori siano esposti al rischio di contrarre il cancro.

L'iniziativa del sindacato è destinata ad andare oltre ai corsi monografici, creando una diffusa e radicata consapevolezza fra i lavoratori che la battaglia alla cosiddetta "malattia del secolo" deve essere vinta non tanto partendo dagli interventi clinici e chirurgici sofisticati, ma da una seria prassi di prevenzione primaria.

Assumiamo, pertanto, ancora una volta, la problematica della fabbrica attraverso l'identificazione delle sostanze cancerogene in uso produttivo, incominciando dalle aree ad alto rischio, come le galvaniche, le materie plastiche, i prodotti di sintesi, la verniciatura, alcuni prodotti per l'elettromeccanica, i processi siderurgici.

Il passaggio alle aggressioni nell'ambiente piú generale di vita, come l'inquinamento territoriale e le sofisticazioni alimentari (aromatizzanti, coloranti, conservanti), risulterà allora molto piú semplice e conseguenziale.

Quale strumento di lavoro da far utilizzare dai corsisti e dai lavoratori impegnati nelle indagini conoscitive di fabbrica, abbiamo ritenuto cosa opportuna riprodurre qui l'elenco dei cancerogeni noti elaborato dalla equipe tecnico-scientifica facente capo al dr. Terracini dell'Università di Torino, a cui inviamo i nostri ringraziamenti piú sentiti anche per la collaborazione prestataci nell'aggiornamento dei docenti.

La Federazione Provinciale
CGIL-CISL-UIL
MILANO

INDICE analitico dei nomi chimici e commerciali delle sostanze oggetto di scheda.

Aadibrom	v. Etilene dibromuro
Acaracide	v. Aramite ^R
Accelerato, MI 12	v. Etileneiciurea
Acetamine Diazo Black RD	v. 3,3'-Dimetossibenzidina
Acetamine Diazo Navy RD	v. 3,3'-Dimetossibenzinida
Acetato di piombo	v. Piombo (alcuni sali)
Acetato di piombo monobasico	v. Piombo (alcuni sali)
Aceto PBN	v. Fenil-beta-naftilamina
Acetotiamide	v. Tioacetamide
Acidul Ponceau G	v. Ponceau MX
Acid Fast Violet 5BN	v. Benzil Violetto 4B
Acid leather red P2R/KPR	v. Ponceau MX
Acid leather scarlet IRW	v. Ponceau MX
Acido 3,3' [(3,3'-dimetil-1,1'-bifenil-4,4'-diil)-bis-(azo)] bis-(5-amino-4-idrossi)-2,7-naftalendisolforico	v. Trypan blue
Acido 4-[(2,4-dimetilfenil)azo]-3-idrossi-2,7-naftalenedisolforico	v. Ponceau MX
Acido idracrilico, beta-lattone	v. Beta-propiolattone
Acido 3-idrossi-1-propansulfonico sultone	v. 1,3-Propansultone
Acido 3-idrossipropionico, beta-lattone ..	v. Beta-propiolattone
Acido 3-idrossi-4-[(2,4,5-trimetilfenil)azo]2,7-naftalenedisolforico, sale sodico ..	v. Ponceau 3R
Acido propionico, 3-idrossi-beta-lattone ..	v. Beta-propiolattone
Acid Ponceau R/2RL/special	v. Ponceau MX
Acid red 26	v. Ponceau MX
Acid scarlet 2B/2R/2RL/2RL for lakes/for lakes bluish	v. Ponceau MX
Acid Violet 4BNS/5B/6B/S	v. Benzil Violetto 4B
Acid Violet 6B	v. Benzil Violetto 4B
Acilan Violet S4BN	v. Benzil Violetto 4B
Acrilonitrile	v. scheda n. 39, pag. 43 - CAS = 000107131
Acrylon	v. Acrilonitrile
Actinolite	v. Asbesto
AENH	v. Nitrosoetilurea
A.F. Orange No. 2	v. Oil Orange SS
A.F. Violet No. 1	v. Benzil Violetto 4B
Agerite polvere	v. Fenil-beta-naftilamina
Agricida Maggot Killer	v. Toxaphene
Ahcofid fast scarlet r	v. Ponceau MX
Aizea Acid Violet 5BH	v. Benzil Violetto 4B
Aizen Food Violet No.1	v. Benzil Violetto 4B
Aizen Ponceau RH	v. Ponceau MX

Alcool propilico secondario v. Olio e alcool isopropilico
 Alcosolve 2 v. Olio e alcool isopropilico
 Alfa-beta-dibromoetano v. Etilene dibromuro
 Alfa-beta-dicloroetano v. 1,2-Dicloroetano
 Alfa-epicloridrina v. Epicloridrina
 Alfa-naftilamina v. scheda n. 47, pag. 53 - CAS =
 000134327
 5-allil-1,3-benzodioxolo v. Safrolo
 Allilcatecol metilene etere v. Safrolo
 Allidioxilbenzene metilene etere v. Safrolo
 1-Allil-3,4-metilenediossibenzene v. Safrolo
 4-Allil-1,2-metilenediossibenzene v. Safrolo
 Allilpirocatechin metilene etere v. Safrolo
 Allilpirocatecol metilene etere v. Safrolo
 4-Allilpirocatecolo, formaldeide acetale v. Safrolo
 Alltex v. Toxaphene
 Alltox v. Toxaphene
 Amacel Developed Navy SD v. 3,3'-Dimetossibenzidina
 Amacid lake scarlet 2R¹ v. Ponceau MX
 Amanil blue sky R v. Trypan blue
 Amatin v. Esaclorobenzene
 Amianto v. Asbesto
 2-Amino-5-azotoluene v. Ortoaminoazotoluene
 p-Aminobifenile 4-Aminodifenile
 4-Aminodifenile v. scheda n. 26, pag. 29 - CAS
 = 00092671
 4-amino-2,3'-dimetilazobenzene v. Ortoaminoazobenzene *toluene*
 Aminoetilene v. Etilenimina
 3-Amino-1-h-1,2,4-triazolo v. Amitrolo
 1-Aminonaftalene v. Alfa-naftilamina
 2-Aminonaftalene v. Beta-naftilamina
 5-Amino-orto-toluidina v. 2,4-Diaminotoluene
 3-Amino-para-toluidina v. 2,4-Diaminotoluene
 3-Amino-s-triazolo v. Amitrolo
 Aminotriazolo v. Amitrolo
 2-Amino-1,3,4-triazolo v. Amitrolo
 3-Aminotriazolo v. Amitrolo
 3-Amino-1,2,4-triazolo v. Amitrolo
 Aminotriazol spitzpulver v. Amitrolo
 Amitol v. Amitrolo
 Amitril (T.L.) v. Amitrolo
 Amitrol (90/T) v. Amitrolo
 Amitrolo v. scheda n. 9, pag. 10 - CAS =
 000061825
 Amizine v. Amitrolo
 Amizol (D/DP NAU/F) v. Amitrolo
 Amosite v. Asbesto
 AN v. Acrilonitrile

Anfram 3PB v. Tris (2,3-dibromopropil) fosfato
 ANH v. Nitrosoetilurea
 Anticarie v. Esaclorobenzene
 Antigen A v. Fenil-beta-naftilamina
 Antiossidante MB v. Alfa-naftilamina
 Antioxidant 108 v. Fenil-beta-naftilamina
 Antofillite v. Asbesto
 Apex 462-5 v. Tris (2,3-dibromopropil)fosfato
 Apionina auramina base v. Auramina
 Aramite^R v. scheda n. 49, pag. 55 - CAS =
 000140578
 Aratron v. Aramite^R
 Aroclor 1254 v. Bifenili policlorurati
 Aroclor 1260 v. Bifenili policlorurati
 Arseniato di piombo v. Arsenico (alcuni sali)
 Arsenico (alcuni sali) v. scheda n. 78, pag. 90
 Asbestine v. Asbesto
 Asbestite v. Asbesto
 Asbesto v. scheda n. 62, pag. 69 - CAS =
 001332214
 Asbestol regular v. Asbesto
 Ascarite v. Asbesto
 Auramina v. scheda n. 53, pag. 60 - CAS =
 000492808
 Auramina N base v. Auramina
 Auramina O base v. Auramina
 Auramina SS/OO v. Auramina
 Avantine v. Olio e alcool isopropilico
 Avibest C v. Asbesto
 Azaplant Kombi v. Amitrolo
 Azirane v. Etilenimina
 Aziridina v. Etilenimina
 Azociclopropano v. Etilenimina
 Azocene Fast Blue Base v. 3,3'-Dimetossibenzidina
 Azofix Blue B salt v. 3,3'-Dimetossibenzidina
 Azogen Developer H v. 2,4-Diaminotoluene
 Azogene Fast Blue B v. 3,3'-Dimetossibenzidina
 Base B Fast Corinth v. Benzidina
 BCME v. Bis (clorometil) etere
 Bencidal blue 3B v. Trypan blue
 Benzamine blue v. Trypan blue
 Benzanil blue 3BN v. Trypan blue
 Benzene v. Benzolo
 Benzeneazodimetilanilina v. p-Dimetilaminoazobenzene
 Benzene esacloruro v. BHC
 Benzidina v. scheda n. 27, pag. 30 - CAS =
 000092875

Benzil violetto 4B v. scheda n. 64, pag. 72 - CAS = 001694093
 Benzina v. Benzolo
 Benzine v. Benzolo
 Benzinoform v. Tetracloruro di carbonio
 Benzo (c) acridina v. Idrocarburi aromatici policiclici
 Benzo (a) antracene v. Idrocarburi aromatici policiclici
 Benzo blue v. Trypan blue
 Benzo blue 3BS v. Trypan blue
 Benzo (b) fluorantene v. Idrocarburi aromatici policiclici
 Benzo (j) fluorantene v. Idrocarburi aromatici policiclici
 Benzofur MT v. 2,4-Diamonotoluene
 Benzol v. Benzolo
 Benzolene v. Benzolo
 Benzolo v. scheda n. 16, pag. 18 - CAS = 000071432
 Benzo (a) pirene v. Idrocarburi aromatici policiclici
 Benzo (e) pirene v. Idrocarburi aromatici policiclici
 Benzyl Violet v. Benzil violetto 4B
 Benzyl Violet 3B v. Benzil violetto 4B
 Berillio (alcuni sali) v. scheda n. 79, pag. 91
 Bertrandite v. Berillio (alcuni sali)
 Beta-cloroetil-beta-(p-tert-butilfenossi)-
 alfa-metiletilsolfito v. Aramite^R
 Beta-naftilamina v. scheda n. 24, pag. 27 - CAS = 000091598
 Betanox v. Fenil-betanaftilamina
 Betaprone v. Beta-propiolattone
 Beta-propiolattone v. scheda n. 5, pag. 5 - CAS = 000057578
 BHC v. scheda n. 56, pag. 63 - CAS = 000608731
 4,4''-Biacetanilide v. N,N'-Diacetilbenzidina
 4,4'-Biacetanilide v. N,N'-Diacetilbenzidina
 Bianisidina v. 3,3'-Dimetossibenzidina
 1,2-Dicloroetano v. 1,2-Dicloroetano
 1,1'-Bi(etilene ossido) v. Diepossibutano
 4-Bifenilamina v. 4-Aminodifenile
 (1,1' Bifenil)-4-amina v. 4-Aminodifenile
 Bifenili policlorurati v. scheda n. 74, pag. 84
 4,4'-Bi-o-toluidina v. 3,3'-Dimetilbenzidina
 Bioxiran v. Diepossibutano
 Bioxirane v. Diepossibutano
 2,2'-Bioxirano v. Diepossibutano
 Bis amina v. MOCA
 Bis (4-aminofenil) etere v. 4,4'-Diaminodifenil etere
 Bis (clorometil) etere v. scheda n. 54, pag. 61 - CAS = 000542881
 Bis-CME v. Bis (clorometil) etere

Bis (para-aminofenil) etere v. 4,4'-Diaminodifenil etere
 Bis (p-dimetilaminofenil)-metileneimina v. Auramina
 BLA v. Piombo (alcuni sali)
 Blue 3B v. Trypan blue
 Blue base Irga B v. 3,3'-Dimetossibenzidina
 Blue Base BN v. 3,3'-Dimetossibenzidina
 Blue NB Base v. 3,3'-Dimetossibenzidina
 Blue BN salt v. 3,3'-Dimetossibenzidina
 Blue EMB v. Trypan blue
 BNA v. Beta-naftilamina
 BPL v. Beta-propiolattone
 Brasilamina Blue 3B v. Trypan blue
 Brasilamina oil yellow R v. Orto-aminoazotoluene
 Brentamine Fast Blue B Base v. 3,3'-Dimetossibenzidina
 Brilliant Fast Oil Yellow v. p-dimetilaminoazobenzene
 Brilliant Fast Spirit Yellow v. p-dimetilaminoazobenzene
 Brilliant Oil Yellow v. p-dimetilaminoazobenzene
 Brocide v. 1,2-Dicloroetano
 Bromkal P67-6HP v. Tris (2,3-dibromopropil) fosfato
 Bromofume v. Etilene dibromuro
 Bunt-cure v. Esaclorobenzene
 Bunt-no-more v. Esaclorobenzene
 Butadiene diepossido v. Diepossibutano
 Butadiene diossido v. Diepossibutano
 Buttergelb v. p-dimetilaminoazobenzene
 Butter yellow v. p-dimetilaminoazobenzene
 C 46 v. Esaclorobutadiene
 Cadmio (alcuni sali) v. scheda n. 80, pag. 92
 Calcio cromato v. Cromo (alcuni sali)
 Calcocid scarlet 2R v. Ponceau MX
 Calcocid Violet 4BNS v. Benzil Violetto 4B
 Calcolake scarlet 2R v. Ponceau MX
 Calidria RC 144 v. Asbesto
 Calidria RC 600 v. Asbesto
 Campaprim A 1544 v. Amitrolo
 Camphechlor v. Toxaphene
 Camphochlor v. Toxaphene
 Canfene clorurato v. Toxaphene
 Canfeni policlorurati v. Toxaphene
 Carbacryl v. Acrilonitrile
 Carbon oil v. Benzolo
 Cassiar AK v. Asbesto
 Cellitazol Blue B v. 3,3'-Dimetossibenzidina
 Cellitazol BN v. 3,3'-Dimetossibenzidina
 Cerasine Yellow GG v. p-dimetilaminoazobenzene
 Certicol Ponceau MXs v. Ponceau MX

CES	v. Aramite ^R
Chem-Phene	v. Toxaphene
Chloramine blue 3B	v. Trypan blue
Chlor Chem T-590	v. Toxaphene
Chlordecone	v. scheda n. 50, pag. 56 - CAS = 000143500
Chrome leather Blue 3B	v. Trypan blue
CG 1283	v. Mirex
C.I. 11020	v. p-dimetilaminoazobenzene
C.I. 12100	v. Oil Orange SS
C.I. 12156	v. Citrus red N. 2
C.I. 16150	v. Ponceau MX
C.I. 16155	v. Ponceau 3R
C.I. 23060	v. Diclorobenzidina
C.I. 23850	v. Trypan blue
C.I. 24110	v. 3,3'-Dimetossibenzidina
C.I. 37230	v. 3,3'-Dimetossibenzidina
C.I. 37270	v. Beta-naftilamina
C.I. 42510	v. Magenta
C.I. 77622	v. Piombo (alcuni sali)
C.I. Acid Red 26	v. Ponceau MX
C.I. Acid Violet 49, sale sodico	v. Benzil violetto 4B
Cianoetilene	v. Acrilonitrile
C.I. Azoic Diazo component 48, Fast Blue B salt	v. 3,3'-Dimetossibenzidina
C.I. azoic diazo component 113	v. 3,3'-Dimetilbenzidina
Cibacete Diazo Navy Blue 2B	v. 3,3'-Dimetossibenzidina
C.I. basic yellow 2	v. Auramina
Cicloesatriene	v. Benzolo
C.I. componente azoico diazo 112	v. Benzidina
C.I. componente azoico diazo 114	v. Alfa-naftilamina
C.I. Diazo component 48	v. 3,3'-Dimetossibenzidina
C.I. Direct blue 14	v. Trypan blue
C.I. Direct blue 1,4 tetrasodium salt	v. Trypan blue
C.I. Disperse Black 6	v. 3,3'-Dimetossibenzidina
C.I. Food Red 5	v. Ponceau MX
C.I. Food Red 6	v. Ponceau 3R
C.I. Oranhe 2	v. Oil Orange SS
C.I. Solvent Red 80	v. Citrus red N. 2
C.I. Solvent Yellow 2	v. p-dimetilaminoazobenzene
Citrus red No. 2	v. scheda n. 70, pag. 80 - CAS = 006353538
C.I. Violetto basico 14	v. Magenta
CL-MDA	v. MOCA
Clorobifenile	v. Bifenili policlorurati
Cloro-1,1-bifenile	v. Bifenili policlorurati

Cloro (clorometossi) metano	v. Bis (clorometil) etere
3-cloro-1,2-dibromopropano	v. 1,2-dibromo-3-cloropropano
3-cloro-1,2-epossipropano	v. Epicloridrina
1-cloro-2,3-epossipropano	v. Epicloridrina
Cloroetilene	v. Cloruro di vinile
Cloroetilene	v. Cloruro di vinile
2-cloroetil-1-metil-2-(p-tert-butilfenossi)- etilsolfato	v. Aramite ^R
2-cloroetil solfito di 1-(p-tert-butilfenossi)- -2-propanolo	v. Aramite ^R
Cloroformio	v. scheda n. 15, pag. 17 - CAS = 000067663
Clorometiletere	v. Clorometil-metil etere
(Clorometil) etilene ossido	v. Epicloridrina
Clorometil-metil etere	v. scheda n. 40, pag. 45 - CAS = 000107302
2 (clorometil) oxirane	v. Epicloridrina
3-cloro-1,2-propilene ossido	v. Epicloridrina
Cloruro di acido dimetilcarbamico	v. Dimetilcarbamoilcloruro
Cloruro di dimetilcarbamide	v. Dimetilcarbamoilcloruro
Cloruro di vinile	v. scheda n. 19, pag. 21 - CAS = 000075014
CMME	v. Clorometil-metil etere
Coal naphtha	v. Benzolo
Cogilor Violet 411.12	v. Benzil violetto 4B
Colacid Ponceau special	v. Ponceau MX
Compound 88R	v. Aramite ^R
Compound 1189	v. Chlordecone
Compound 3956	v. Toxaphene
Congo blue	v. Trypan blue
Coomassie Violet	v. Benzil violetto 4B
Co-op Hexa	v. Esaclorobenzene
Cresotine blue 3B	v. Trypan blue
Crisene	v. Idrocarburi aromatici policiclici
Crisotilo	v. Asbesto
Crocidolite	v. Asbesto
Cromati (produzione di)	v. Cromo (alcuni sali)
Cromo (alcuni sali)	v. scheda n. 76, pag. 88
Cumeneazo-beta-naftoldisolfonato sodi- co	v. Ponceau 3R
Curalin M	v. MOCA
Curene 442	v. MOCA
Cyanaset	v. MOCA
Cytrol	v. Amitrolo
Cytrole	v. Amitrolo

DACPM	v. MOCA
4,4 DADPE	v. 4,4'-Diaminodifenil etere
DANA	v. N-nitrosodietilamina
DBCP	v. 1,2-Dibromo-3-cloropropano
DBH	v. BHC
DCB	v. Diclorobenzidina
D&C red No. 5	v. Ponceau MIX
D and C Violet No.1	v. Benzil violetto 4B
D-diepossibutano	v. Diepossibutano
Decaclorochetone	v. Chlordecone
Decaclorooctaidro-1,3,4-meteno-2H-ci- clobuta (cd) pentalen-2-one	v. Chlordecone
Decacloropentaciclododecan-4-one	v. Chlordecone
Dechlorane	v. Mirex
DEN	v. N-nitrosodietilamina
DENA	v. N-nitrosodietilamina
Developer B/DB/DBJ/H/MC/MT/MT- CF/MTD/T	v. 2,4-Diaminotoluene
Diacelliton Fast Grey G	v. 3,3'-Dimetossibenzidina
Diacel Navy DC	v. 3,3'-Dimetossibenzidina
4,4'-Diacetaminobifenile	v. N,N'-diacetilbenzidina
Diacetato di piombo	v. Piombo (alcuni sali)
Diacetilbenzidina	v. N,N'-Diacetilbenzidina
4,4'-Diacetilbenzidina	v. N,N'-Diacetilbenzidina
Diamide	v. Idrazina
Diamina	v. Idrazina
Diamine blue	v. Trypan blue
Diamine blue 3B	v. Trypan blue
4,4'-Diaminobifenile	v. Benzidina
4,4'-Diaminobifeniletere	v. 4,4'-Diaminodifenil etere
4,4'-Diaminobifenilossido	v. 4,4'-Diaminodifenil etere
Di-(4-amino-3-clorofenil) metano	v. MOCA
4,4'-Diamino-3,3'-diclorobifenile	v. Diclorobenzidina
4,4'-Diamino-3,3'-diclorofenilmetano ..	v. MOCA
4,4'-Diaminodifenile	v. Benzidina
4,4'-Diaminodifenil etere	v. scheda n. 35, pag. 39 - CAS = 000101804
4,4'-Diaminodifenilossido	v. 4,4'-Diaminodifenil etere
4,4'-Diamino-3,3'-dimetilbifenil	v. 3,3'-Dimetilbenzidina
4,4'-Diamino-3,3'-dimetildifenilmetano ..	v. 4,4'-Metilene bis (2-metilnilina)
4,4'-Diamino-3,3'-dimetossibifenile	v. 3,3'-Dimetilbenzidina
Diamino-ditolyI	v. 3,3'-Dimetilbenzidina
1,3-Diamino-4-metilbenzene	v. 2,4-Diaminotoluene
2,4-Diamino-1-metilbenzene	v. 2,4-Diaminotoluene
Diaminotoluene	v. 2,4-Diaminotoluene
2,4-Diaminotoluene	v. scheda n. 30, pag. 33 - CAS = 000095807

2,4-Diaminotoluolo	v. 2,4-Diaminotoluene
1,2:3,4-Dianidro-DL-threitol	v. Diepossibutano
1,2:3,4-Dianidroeritrolo	v. Diepossibutano
Dianil blue	v. Trypan blue
Dianisidina	v. 3,3'-Dimetossibenzidina
Diaphtamine blue 3H	v. Trypan blue
Diato Blue Base B	v. 3,3'-Dimetossibenzidina
Diato Blue salt B	v. 3,3'-Dimetossibenzidina
Dizzine Blue 3B	v. Trypan blue
Diazo Fast Blue B	v. 3,3'-Dimetossibenzidina
Diazol blue 3B	v. Trypan blue
Dibenzo (a,h) acridina	v. Idrocarburi aromatici policiclici
Dibenzo (a,j) acridina	v. Idrocarburi aromatici policiclici
Dibenzo (a,h) antracene	v. Idrocarburi aromatici policiclici
Dibenzo (h,r,s,t) pentafene	v. Idrocarburi aromatici policiclici
Dibenzo (a,e) pirene	v. Idrocarburi aromatici policiclici
Dibenzo (a,h) pirene	v. Idrocarburi aromatici policiclici
Dibenzo (a,i) pirene	v. Idrocarburi aromatici policiclici
Dibenzo (a,l) pirene	v. Idrocarburi aromatici policiclici
1,2-Dibromo-3-cloropropano	v. scheda n. 31, pag. 35 - CAS = 000096128
1,2-Dibromoetano	v. Etilene dibromuro
2,3-Dibromo-1-propanol fosfato	v. Tris (2,3-dibromopropil) fosfato
(2,3-dibromopropil) fosfato	v. Tris (2,3-dibromopropil) fosfato
Diclorobenzidina	v. scheda n. 25, pag. 28 - CAS = 000091941
3,3'-Diclorobenzidina	v. Diclorobenzidina
Diclorobenzidina base	v. Diclorobenzidina
3,3'-Diclorobifenil-4,4'-diamina	v. Diclorobenzidina
3,3'-Dicloro-4,4'-bifenildiamina	v. Diclorobenzidina
3,3'-Dicloro-4,4'-diaminobifenile	v. Diclorobenzidina
3,3'-Dicloro-4,4'-diaminodifenilmetano ..	v. MOCA
Dicloro-dimetil etere simmetrico	v. Bis (clorometil) etere
1,2-Dicloroetano	v. scheda n. 38, pag. 42 - CAS = 000107062
Dicloroetilene	v. 1,2-Dicloroetano
Dicloro-metil etere	v. Bis (clorometil) etere
Diepossibutano	v. scheda n. 63, pag. 71 - CAS = 001464535
2,4-Diepossibutano	v. Diepossibutano
1,2:3,4-Diepossibutano	v. Diepossibutano
(2 S, 3 S)-Diepossibutano	v. Diepossibutano
Dietilene etere	v. 1,4 Diossano
1,4-Dietilene ossido	v. 1,4 Diossano

Dietilene ossido	v. 1,4 Diossano
Di (etilene ossido)	v. 1,4 Diossano
Dietilmonosolfato	v. Dietilsolfato
Dietinitrosamina	v. N-nitrosodietilamina
Dietilsolfato	v. scheda n. 13, pag. 15 - CAS = 000064675
4-Difenilamina	v. 4-Aminodifenile
4,4'-Difenildiamina	v. Benzidina
Difenile clorurato	v. Bifenili policlorurati
Diidroazilene	v. Etilenimina
Diidro-1H-azirina	v. Etilenimina
4,5-Diidroimidazolo-2 (3H)tione	v. Etilenimina
1,2-Diidro-5-nitro-acenaftilene	v. 5-Nitroacenaftene
Diidrosafrolo	v. scheda n. 28, pag. 31 - CAS = 000094586
Dimazina	v. 1,1 Dimetilidrazina
Dimetilamina, N-nitroso	v. N-nitrosodimetilamina
(Dimetilamino) carbonilcloruro	v. Dimetilcarbamoilcloruro
4-Dimetilaminoazobenzene	v. p-Dimetilaminoazobenzene
2',3'-Dimetil-4-aminoazobenzene	v. Orto-aminoazotoluene
4,4'-Dimetilaminobenzofenonimide	v. Auramina
4-Dimetilaminofenilazobenzene	v. p-Dimetilaminoazobenzene
3,3'-Dimetilbenzidina	v. scheda n. 43, pag. 49 - CAS = 000119937
3,3'-Dimetilbifenil-4,4'-diamina	v. 3,3'-Dimetilbenzidina
3,3'-Dimetil-4,4'-bifenildiamina	v. 3,3'-Dimetilbenzidina
Dimetilcarbamoilcloruro	v. scheda n. 22, pag. 25 - CAS = 000079447
Dimetilcarbamoilcloruro	v. Dimetilcarbamoilcloruro
Dimetilcarbinolo	v. Olio e alcool isopropilico
Dimetilcloroetere	v. Clorometil - metil etere
3,3'-Dimetil-4,4'-diaminodifenilmetano	v. 4,4'-Metilene bis (2-metilaniilina)
Dimetil-1,1'-dicloroetere	v. Bis (clorometil) etere
3,3'-Dimetildifenilmetano-4,4'-diamina	v. 4,4'-Metilene bis (2-metilaniilina)
Dimetilenimina	v. Etilenimina
Dimetilestere dell'acido solforico	v. Dimetilsolfato
(2,4-Dimetilfenilazo)-2-idrossinaftalene- 3,6-disulfonato disodico	v. Ponceau MX
1,1-Dimetilidrazina	v. scheda n. 4, pag. 4 - CAS = 000057147
Dimetilidrazina asimmetrica	v. 1,1-Dimetilidrazina
2,2'-Dimetil-4,4'-metilene-dianilina	v. 4,4'-Metilene bis (2-metilaniilina)
Dimetilmonosolfato	v. Dimetilsolfato
Dimetilnitrosoamina	v. N-nitrosodimetilamina
Dimetilsolfato	v. scheda n. 21, pag. 24 - CAS = 000077781

3,3'-Dimetossibenzidina	v. scheda n. 42, pag. 47 - CAS = 000119904
3,3'-Dimetossi-4,4'-diaminobifenile	v. 3,3'-Dimetossibenzidina
1-[(2,5 Dimetossifenil)azo]-2-naftolo	v. Citrus red No. 2
2,5-Dimetossi-1-(fenilazo)-2-naftolo	v. Citrus red no. 2
1-[(2,5 Dimetossifenil)azo]-2-naftalenolo	v. Citrus red No. 2
Diossano	v. 1,4 Diossano
1,4 Diossano	v. scheda n. 45, pag. 51 - CAS = 000123911
Diossibutadiene	v. Diepossibutano
Diossietilene etere	v. 1,4 Diossano
Dioxacicloesano	v. 1,4 Diossano
1,4-Dioxacicloesano	v. 1,4 Diossano
Di-p-amino-di-m-metossidifenile	v. 3,3'-Dimetossibenzidina
Diphenil blue 3B	v. Trypan blue
Direct blue 3B/M3B	v. Trypan blue
Dispersed Violet 12197	v. Benzil violetto 4B
Diurolo 5030	v. Amitrolo
(DL)-alfa-epicloridrina	v. Epicloridrina
DL-diepossibutano	v. Diepossibutano
DMN	v. N-nitrosodimetilamina
DMNA	v. N-nitrosodimetilamina
Dodecacloroottaidro-1,3,4-meteno-1H- ciclobuta (cd) pentalene	v. Mirex
Dodecacloroottaidro-1,3,4-meteno-2H- ciclobuta (cd) pentalene	v. Mirex
Dodecacloropentaciclodecano	v. Mirex
Domatol (88)	v. Amitrolo
Dowfume 40	v. Etilene dibromuro
Dowfume EDB	v. Etilene dibromuro
Dowfume MC-2	v. Etilene dibromuro
Dowfume W-8	v. Etilene dibromuro
Dowfume W 85	v. Etilene dibromuro
DS	v. Dietilsolfato
Durestos	v. Asbesto
Dutch liquid	v. 1,2-Dicloroetano
Dutch oil	v. 1,2 Dicloroetano
EDB	v. Etilene dibromuro
EDB 85	v. Etilene dibromuro
E-D-BEE	v. Etilene dibromuro
EDC:ENT 1656	v. Etilene dibromuro
Edicol Ponceau RS	v. Ponceau MX
Edicol supra Ponceau R	v. Ponceau MX
EI	v. Etilenimina
Elmasil	v. Amitrolo

Fmisol (50/F)	v. Amitrolo
E. T 4705	v. Tetracloruro di carbonio
ENT 2601	v. BHC
ENT 9735	v. Toxaphene
ENT 15349	v. Etilene dibromuro
ENT 16391	v. Chlordecone
ENT 16519	v. Aramite ^R
ENT 25445	v. Amitrolo
ENT 50882	v. Esametifosforamide
ENU	v. Nitrosoetilurea
Epicloridrina	v. scheda n. 36, pag. 40 - CAS = 000106898
Epidrina aldeide	v. Glicidaldeide
Epidrinaldeide	v. Glicidaldeide
1,2-Epossio-3-cloropropano	v. Epicloridrina
2,3-Epossio-1-propanol	v. Glicidaldeide
2,3-Epossipropanol	v. Glicidaldeide
2,3-Epossio propilcloruro	v. Epicloridrina
2,3-Epossio propionaldeide	v. Glicidaldeide
Eriosin Violet 3B	v. Benzil violetto 4B
Eritritol anidride	v. Diepossibutano
ES 685	v. Tris (2,3-dibromopropil) fosfato
Esaclorobenzene	v. scheda n. 41, pag. 46 - CAS = 000118741
Esaclorobutadiene	v. scheda n. 23, pag. 26 - CAS = 000087683
Esacloro-1,3-butadiene	v. Esaclorobutadiene
1,1,2,3,4,4, Esacloro-1,3-butadiene	v. Esaclorobutadiene
Esaclorocicloesano	v. BHC
1,2,3,4,5,6 Esaclorocicloesano	v. BHC
Esaclorociclopentadiene dimero	v. Mirex
1,2,3,4,5,6-Esacloro-1,3-ciclopentadiene dimero	v. Mirex
Esametifosforamide	v. Esametifosforamide
Esametifosforamide	v. scheda n. 57, pag. 64 - CAS = 000680319
Esametifosforo triamide	v. Esametifosforamide
Esametifosfotriamide	v. Esametifosforamide
Estere del 2-cloroetanolo con 2-(p-tert- butilfenossi)-1-metilsolfato	v. Aramite ^R
Estere dell'acido tris (2,3-dibromopropil) fosforico	v. Tris (2,3-dibromopropilfosfato)
Estere dietilico dell'acido solforico	v. Dietilsolfato
Estere etilico dell'acido carbamico	v. Etiluretano

Estonox	v. Toxaphene
Etanotioamide	v. Tioacetamide
Etere, dimetilcloro	v. Clorometil-metil etere
Etere metilico monocloro	v. Clorometil-metil etere
Etil carbamato	v. Etiluretano
Etilene bromuro	v. Etilene dibromuro
Etilene cloruro	v. 1,2 Dicloroetano
Etilene dibromuro	v. scheda n. 37, pag. 41 - CAS = 000106934
Etilene dicloruro	v. 1,2 Dicloroetano
Etilene imina	v. Etilenimina
Etilene monocloruro	v. Cloruro di vinile
Etilenetiourea	v. scheda n. 32, pag. 36 - CAS = 000096457
1,3-Etilene-2-tiourea	v. Etilenetiourea
Etilenimina	v. scheda n. 51, pag. 57 - CAS = 000151564
Etilimina	v. Etilenimina
1-Etil-1-nitrosoarea	v. Nitrosoetilurea
Etilsolfato	v. Dietilsolfato
Etiluretano	v. scheda n. 1, pag. 1 - CAS = 000051796
ETU	v. Etilenetiourea
Eucanine GB	v. 2,4-Diaminotoluene
EXT.D and C Orange N. 4	v. Oil Orange SS
EXT.D and C Red n. 15	v. Ponceau 3R
Fasco - Terpene	v. Toxaphene
Fast Acid Violet 5BN	v. Benzil Violetto 4B
Fast Blue B Base	v. 3,3'-Dimetossibenzidina
Fast Blue BN salt	v. 3,3'-Dimetossibenzidina
Fast Blue DSC Base	v. 3,3'-Dimetossibenzidina
Fast Blue DS salt	v. 3,3'-Dimetossibenzidina
Fast dark blue base R	v. 3,3'-Dimetilbenzidina
Fast Garnet B basico	v. Alfa-naftilamina
Fast Garnet GBV base	v. Orto-aminoazotoluene
Fast Scarlet Basico B	v. Beta-naftilamina
Fast yellow AT/B	v. Orto-aminoazotoluene
Fat Orange II	v. Oil Orange SS
Fat Orange RR	v. Oil Orange SS
Fat Yellow	v. p-Dimetilaminoazobenzene
FD and C Orange N° 2	v. Oil Orange SS
FD and C Violet N. 1	v. Benzil Violetto 4B
FD and C Red N. 1	v. Ponceau 3R
Fenamine	v. Amitrolo

Fenavar	v. Amitrolo
Fenazo scarlet 2R	v. Ponceau MX
2-Fenilaminonafthalene	v. Fenil-beta naftilamina
Fenil-beta naftilamina	v. scheda n. 48, pag. 54 - CAS = 000135886
Fenil idride	v. Benzolo
Fenil-2-naftilamina	v. Fenil-beta naftilamina
Ferriamicide	v. Mirex
Ferro antofillite	v. Asbesto
Firemaster LV-T 23P	v. Tris (2,3-dibromopropil) fosfato
Firemaster T 23P	v. Tris (2,3-dibromopropil) fosfato
Flacavon R	v. Tris (2,3-dibromopropil) fosfato
Flamex T 23P	v. Tris (2,3-dibromopropil) fosfato
Flamex AP	v. Tris (2,3-dibromopropil) fosfato
Flammex T 23P	v. Tris (2,3-dibromopropil) fosfato
Formiltricloruro	v. Cloroformio
Formyl Violet S4BN	v. Benzil violetto 4B
Fosfato di piombo	v. Piombo (alcuni sali)
Fosforica tris (dimetilamide)	v. Esametilfosforamide
Fosforil esametiltriamide	v. Esametilfosforamide
Fouramine (j)	v. 2,4-Diaminotoluene
Fourrine M	v. 2,4-Diaminotoluene
Freon 150	v. 1,2-Dicloroetano
Fucsina	v. Magenta
Fucsina basica	v. Magenta
Fucsina HF base	v. Magenta
Fumazone	v. 1,2-Dibromo-3-cloropropano
Fumigrain	v. Acrilonitrile
Fumo-gas	v. Etilene dibromuro
Gammexane	v. BHC
GC 1189	v. Chlordecone
Geniphene	v. Toxaphene
Giallo basico 2	v. Auramina
Giallo grasso A	v. Auramina
Giallo olio brillante	v. Auramina
Giallo pioclanina	v. Auramina
Giallo solvente	v. Auramina
Gy-Phene	v. Toxaphene
Glauramina	v. Auramina
Glicidal	v. Glicidaldeide
Glicidaldeide	v. scheda n. 60, pag. 67 - CAS = 000765344
Glicidil aldeide	v. Glicidaldeide
Glicol bromuro	v. Etilene dibromuro
18 Glicol dicloruro	v. 1,2 Dicloroetano

Glicole etilene etere	v. 1,4 Diossano
Granox NM	v. Esaclorobenzene
Grasal Brilliant Yellow	v. p-Dimetilaminoazobenzene
HCB	v. Esaclorobenzene
HCBD	v. Esaclorobutadiene
HCCH	v. BHC
HCH	v. BHC
7-H-Dibenzo (c,g) carbazolo	v. Idrocarburi aromatici policiclici
Hemit	v. Asbesto
Hempa	v. Esametilfosforamide
Hercules 3956	v. Toxaphene
Hexa	v. BHC
Hexachlor	v. BHC
Hexacol oil orange SS	v. Oil Orange SS
Hexacol Ponceau 2R/MX	v. Ponceau MX
Hexametapol	v. Esametilfosforamide
Hexylan	v. BHC
Hexyclan	v. BHC
Hidacid scarlet 2R	v. Ponceau MX
Hidacid Wool Violet 5B	v. Benzil violetto 4B
Hidaco oil yellow	v. Orto-aminoazotoluene
Hiltonil Fast Blue B Base	v. 3,3'-Dimetossibenzidina
Hiltosal Fast Blue B salt	v. 3,3'-Dimetossibenzidina
Hindasol Blue B salt	v. 3,3'-Dimetossibenzidina
Hispamin Blue 3BX	v. Trypan blue
Hydrogen bicarburet	v. Benzolo
HMPA	v. Esametilfosforamide
HMPT	v. Esametilfosforamide
HPT	v. Esametilfosforamide
HRS 1276	v. Mirex
1 H-1,2,4-triazol-3-amina	v. Amitrolo
Idrazina	v. scheda n. 52, pag. 59 - CAS = 000302012
Idrazina base	v. Idrazina
Idrocarburi aromatici policiclici	v. scheda n. 75, pag. 85
3-Idrossisultone di acido 1-propansolfoni- co	v. 1,3-Propansultone
2-Imidazolidin-2-tiolo	v. Etilenetiourea
2-Imidazolidintione	v. Etilenetiourea
4,4'-(imidocarbonil)-bis-(N,N'-dimetil) anilina	v. Auramina
Indeno (1,2,3-cd) pirene	v. Idrocarburi aromatici policiclici
Inibitore OD	v. Fenil-beta naftilamina

Intracid Violet 4BNS	v. Benzil violetto 4B
Iodometano	v. Metilinduro
Ioduro di metile	v. Metilinduro
IPA	v. Olio e alcool isopropilico
Iscobrome D	v. Etilene dibromuro
Isohol	v. Olio e alcool isopropilico
Isopropanolo	v. Olio e alcool isopropilico
Isosafrolo	v. scheda n. 44, pag. 50 - CAS = 000120581
Kamphoclor	v. Toxaphene
Kanechlor	v. Bifenili policlorurati
KAKO Blue B salt	v. 3,3'-Dimetossibenzidina
Kayaku Blue B salt	v. 3,3'-Dimetossibenzidina
Kepone	v. Chlordecone
Kiton Ponceau R/2R	v. Ponceau MX
Kiton scarlet 2C	v. Ponceau MX
Kiton Violet 4BNS	v. Benzil violetto 4B
Kleer-Lot	v. Amitrolo
Kopfume	v. Etilene dibromuro
Lacquer Orange V	v. Oil Orange SS
Lake Blue B base	v. 3,3'-Dimetossibenzidina
Lake scarlet R/2RBN	v. Ponceau MX
L-Diepossibutano	v. Diepossibutano
Leucothane	v. Etiluretano
Lutosol	v. Olio e alcool isopropilico
M 5055	v. Toxaphene
Magenta	v. scheda n. 66, pag. 75 - CAS = 003248939
M-allilpirocatechin metilene etere	v. Safrolo
Maple Ponceau 3R	v. Ponceau 3R
Mboca	v. MOCA
Mcisei Teryl Diazo Blue HR	v. 3,3'-Dimetossibenzidina
Melipax	v. Toxaphene
2-Mercaptoimidazolina	v. Etilenetiourea
Merex	v. Chlordecone
Meso-diepossibutano	v. Diepossibutano
4-meta-tolilendiamina	v. 2,4-Diaminotoluene
Meta-tolilene-diamina	v. 2,4-Diaminotoluene
Meta-toluene-diamina	v. 2,4-Diaminotoluene
Meta-toluilene-diamina	v. 2,4-Diaminotoluene
Metenilcloruro	v. Cloroformio
Meteniltricloruro	v. Cloroformio
2-Metilazaciclopropano	v. 2-Metilaziridina

2-Metilaziridina	v. scheda n. 20, pag. 23 - CAS = 000075558
Metilclorometilere	v. Clorometil-metil etere
4,4'-Metilene bis 2 cloro-benzenamina	v. MOCA
4,4'-Metilene bis (2-cloroanilina)	v. MOCA
4,4'-Metilene bis (2-metilanilina)	v. scheda n. 73, pag. 83
Metilenebis (3-metilfenilene-4-amina)	v. 4,4'-Metilene bis (2-metilanilina)
Metilene bis (orto-cloranilina)	v. MOCA
Metilenebis (orto-metilanilina)	v. 4,4'-Metilene bis (2-metilanilina)
Metilenebis (orto-toluidina)	v. 4,4'-Metilene bis (2-metilanilina)
Metilenebis (2-toluidina)	v. 4,4'-Metilene bis (2-metilanilina)
4,4'-Metilenedi-orto-toluidina	v. 4,4'-Metilene bis (2-metilanilina)
3,4-Metilenediossialilbenzene	v. Safrolo
1,2-(Metilenediossi)-4-propenilbenzene	v. Isosafrolo
1,2-(Metilenediossi)-4-propenilbenzene	v. Diidrosafrolo
3,4-Metilenediossi-1-propenilbenzene	v. Isosafrolo
3,4-(Metilenediossi)-propenilbenzene	v. Isosafrolo
3,4-Metilenediossi-1-propenilbenzene	v. Diidrosafrolo
Metilenimina	v. 2-Metilaziridina
1-[(2-Metilfenil)azo]-2-naftalenolo	v. Oil Orange SS
1-Metilidrazina	v. Monometilidrazina
Metilioduro	v. scheda n. 18, pag. 20 - CAS = 000074884
4-Metil-meta-fenilendiamina	v. 2,4-Diaminotoluene
2-Metil-4-[(2-metilfenil)azo]-benzenamina	v. Orto-aminoazotoluene
1-Metil-1-nitroso urea	v. Nitrosometilurea
Metilsolfato	v. Dimetilsolfato
Metiltricloruro	v. Cloroformio
Metil Yellow	v. p-Dimetilaminoazobenzene
Mirex	v. scheda n. 72, pag. 82 - CAS = 023855855
MMH	v. Monometilidrazina
NMU	v. Nitrosometilurea
MOCA	v. scheda n. 34, pag. 38 - CAS = 000101144
Monoazocompound	v. Ponceau 3R
Monocloroetene	v. Cloruro di vinile
Monocloroetilene	v. Cloruro di vinile
Monoioduro di metile	v. Metilioduro
Monometilidrazina	v. scheda n. 8, pag. 9 - CAS = 000060344
Monosubacetato di piombo	v. Piombo (alcuni sali)
Motor benzol	v. Benzolo
Motox	v. Toxaphene
MTD	v. 2,4-Diaminotoluene
Mysorite	v. Asbesto

NA	v. Beta-naftilamina
NA-22 (D)	v. Etilenetiourea
2-Naftalamina	v. Beta-naftilamina
2-Naftalenamina	v. Beta-naftilamina
Naftalidam	v. Alfa-naftilamina
Naftalidina	v. Alfa-naftilamina
Nafta minerale	v. Benzolo
1-Naftilamina	v. Alfa-naftilamina
2-Naftilamina	v. Beta-naftilamina
5-NAN	v. 5-Nitroacenaftene
Naphtalene lake scarlet R	v. Ponceau MX
Naphtalene scarlet R	v. Ponceau MX
Naphtanil blue B base	v. 3,3'-Dimetossibenzidina
Naphtazine scarlet 2R	v. Ponceau MX
Naphtilamine Blue	v. Trypan blue
Natasol Blue B salt	v. 3,3'-Dimetossibenzidina
Nak TMT	v. 2,4-Diaminotoluene
NDEA	v. N-nitrosodietilamina
N-dimetilaminoazobenzene	v. p-Dimetilaminoazobenzene
N-([4-(dimetilamino)fenil] [4-etil (3-sulfofenil)-metilaminofenil] metilene-2,5-cicloesediene-1-ilidene)-N-etil-3-sulfobenzene	v. Benzil violetto 4B
Necatorina	v. Tetracloruro di carbonio
Nefis	v. Etilene dibromuro
Nemabrom	v. 1,2-Dibromo-3-cloropropano
Nemafume	v. 1,2-Dibromo-3-cloropropano
Nemagon (20/20C/90)	v. 1,2-Dibromo-3-cloropropano
Nemagon Soil Fumigant	v. 1,2-Dibromo-3-cloropropano
Nemapaz	v. 1,2-Dibromo-3-cloropropano
Nemazon	v. 1,2-Dibromo-3-cloropropano
Neosone D	v. Fenil-beta naftilamina
Neozone D	v. Fenil-beta naftilamina
N-etil-N-nitrosourea	v. Nitrosoetilurea
NEU	v. Nitrosoetilurea
Neutrosel Navy BN	v. 3,3'-Dimetossibenzidina
New Ponceau 4R	v. Ponceau MX
Neklacid red RR	v. Ponceau MX
N-fenil-beta naftilamina	v. Fenil-beta naftilamina
Niagara blue (3B)	v. Trypan blue
Niagaramite	v. Aramite ^R
Nickel (alcuni sali)	v. scheda n. 77, pag. 89
Nickel carbonile	v. Nickel (alcuni sali)

Nickel sottosolfuro	v. Nickel (alcuni sali)
Nitratol benzene	v. Benzolo
5-Nitroacenaftene	v. scheda n. 55, pag. 62 - CAS = 000602879
5-Nitronaftalene etilene	v. 5-Nitroacenaftene
Nitrosoetilurea	v. scheda n. 59, pag. 66 - CAS = 000759739
Nitrosometilurea	v. scheda n. 58, pag. 65 - CAS = 000684935
4-Nitrosomorfolina	v. N-nitrosomorfolina
N,N'-(1,1'-bifenil)-4,4'-diilbisacetamide	v. N,N'-diacetilbenzidina
N,N'-4,4'-bifenililenebisacetamide	v. N,N'-diacetilbenzidina
N,N'-diacetilbenzidina	v. scheda n. 69, pag. 79 - CAS = 004471107
N,N-dietilnitrosamina	v. N-nitrosodietilamina
N,N-dimetilaminoazobenzene	v. p-Dimetilaminoazobenzene
4(N,N-dimetilamino) azobenzene	v. p-Dimetilaminoazobenzene
N,N-dimetil-4-aminoazobenzene	v. p-Dimetilaminoazobenzene
N,N-Dimetilcarbamoilcloruro	v. Dimetilcarbamoilcloruro
N,N-dimetil-4-(fenilazo) benzenamina	v. p-Dimetilaminoazobenzene
N,N-dimetilidrazina	v. 1,1-Dimetilidrazina
N,N-dimetilnitrosoamina	v. N-nitrosodimetilamina
N,N-dimetil-p-aminoazobenzene	v. p-Dimetilaminoazobenzene
N,N-dimetil-p-fenilazo-anilina	v. p-Dimetilaminoazobenzene
N,N'-etilene tiourea	v. Etilenetiourea
N-nitrosodietilamina	v. scheda n. 2, pag. 2 - CAS = 000055185
N-nitrosodimetilamina	v. scheda n. 12, pag. 14 - CAS = 000062759
N-nitrosomorfolina	v. scheda n. 6, pag. 6 - CAS = 000059892
N-nitroso-N-metilcarbamide	v. Nitrosometilurea
N-metil-N-nitrosometanamina	v. N-nitrosodimetilamina
N-metil-N-nitroso urea	v. Nitrosometilurea
NMH	v. Nitrosometilurea
NMOR	v. N-nitrosomorfolina
NMU	v. Nitrosometilurea
No bunt (40/80/liquid)	v. Esaclorobenzene
Nocceler 22	v. Etilenetiourea
NSC 746	v. Etiluretano
NSC 23900	v. Nitrosometilurea
NSC 32606	v. Diepossibutano
NSC 45403	v. Nitrosoetilurea

OAAT	v. Orto-aminoazotoluene
Octaclorocanfene	v. Toxaphene
O-dianisidina	v. 3,3'-Dimetossibenzidina

Oil Orange Opel	v. Oil Orange SS
Oil Orange SS	v. scheda n. 65, pag. 74 - CAS = 012646175
Oil Orange TX	v. Oil Orange SS
Oil Yellow (20/2625/BB)	v. p-Dimetilaminoazobenzene
Oil Yellow C/1/2R/21/2681/AT	v. Orto-aminoazobenzene
Oleal Yellow 2G	v. p-Dimetilaminoazobenzene
Olio e alcool isopropilico	v. scheda n. 14, pag. 16 - CAS = 000067630
o,o'-diclorobenzidina	v. Diclorobenzidina
Orange OT	v. Oil Orange SS
Orange 3R Soluble in Grease	v. Oil Orange SS
Orga 414	v. Amitrolo
Organol Orange 2R	v. Oil Orange SS
Organol Yellow ADM	v. p-Dimetilaminoazobenzene
Organol Yellow 2T	v. Orto-aminoazobenzene
Orient Oil Yellow GG	v. p-Dimetilaminoazobenzene
Ortho-Mite	v. Aramite ^R
Orto-aminoazotoluene	v. scheda n. 33, pag. 37 - CAS = 000097563
Ortofosfato di Piombo	v. Piombo (alcuni sali)
OS 1897	v. 1,2-Dibromo-3-cloropropano
2-Ossetanone	v. Beta-propiolattone
Ossibis (4-aminobenzene)	v. 4,4'-Diaminodifenil etere
4,4'-Ossibisbenzenamina	v. 4,4'-Diaminodifenil etere
Ossidianilina	v. 4,4'-Diaminodifenil etere
4,4'-Ossidianilina	v. 4,4'-Diaminodifenil etere
Ossidi-para-fenilendiamina	v. 4,4'-Diaminodifenil etere
Ossido di berillio	v. Berillio (alcuni sali)
Ossido di cadmio	v. Cadmio (alcuni sali)
Ossido di cloropropilene	v. Epiclorodrina
Ossido di gamma-cloropropilene	v. Epicloridrina
Ossido di tris (dimetilamino) fosfina	v. Esametilfosforamide
O-tolidina	v. 3,3'-Dimetilbenzidina
1-(o-tolilazo)-2-naftolo	v. Oil Orange SS
4-(o-tolilazo)-o-toluidina	v. Orto-aminoazotoluene
O-toluidina, 4-(o-tolilazo)	v. Orto-aminoazotoluene
1,2-Oxatiolano-2,2-diossido	v. 1,3 Propansultone
Paper red HRR	v. Ponceau MX
Para-diossano	v. 1,4-diossano
Paramine blue 3B	v. Trypan blue
Para-para'-diaminodifenil etere	v. 4,4'-Diaminodifenil etere
Para,para'-ossibis-anilina	v. 4,4'-Diaminodifenil etere
Para,para'-Ossidianilina	v. 4-Aminodifenile

P-bifenilamina	v. 4-Aminodifenile
PBN	v. Fenil-beta naftilamina
PBNA	v. Fenil-beta naftilamina
PCB	v. Bifenili policlorurati
P-diamino difenile	v. Benzidina
P-dimetilaminoazobenzene	v. scheda n. 7, pag. 7 - CAS = 000060117
Pelagol (Grey) J	v. 2,4-Diamino toluene
Pennac CRA	v. Etilenetiourea
Penphene	v. Toxaphene
Pentaclorofenil cloruro	v. Esaclorobenzene
Perclorobenzene	v. Esaclorobenzene
Perclorobutadiene	v. Esaclorobutadiene
Perclorodimocubano	v. Mirex
Perclorometano	v. Tetracloruro di carbonio
Percloropentaciclododecano	v. Mirex
Pergacid Violet 2B/3B	v. Benzil violetto 4B
Perlex Paste 500	v. Piombo (alcuni sali)
Perlex Paste 600	v. Piombo (alcuni sali)
Pestmaster	v. Etilene dibromuro
Petrohol	v. Olio e alcool isopropilico
Petrol Yellow WT	v. p-Dimetilaminoazobenzene
P-fenilanilina	v. 4-Aminodifenile
Phenacide	v. Toxaphene
Phenatox	v. Toxaphene
Phenc	v. Benzolo
Pigment Ponceau R	v. Ponceau MX
Piombo (alcuni sali)	v. scheda n. 81, pag. 93
Piobenzolo	v. Benzolo
Polaxal Violet 6B	v. Benzil violetto 4B
Policlorobifenile	v. Bifenili policlorurati
Policlorocanfene	v. Toxaphene
Polifenili policlorurati	v. Bifenili policlorurati
Ponceau MX	v. scheda n. 68, pag. 77 - CAS = 003761533
Ponceau 3R	v. scheda n. 67, pag. 76 - CAS = 003564098
Ponceau 3R lake	v. Ponceau 3R
Ponceau 3RN	v. Ponceau 3R
Ponceau BNA/G/PXM/R/2R/RED- /REDR/2R extra/A export/2RL/RS/ /RR/RR type	
8019/2RX/xylidine	v. Ponceau MX
Pontamine blue 3BX	v. Trypan blue
Pontamine Developer TN	v. 2,4-Diaminotoluene
P,p'-metilene bis (alfacloroanilina)	v. MOCA
P,p'-metilene bis (orto-cloroanilina)	v. MOCA

Pracarbamin	v. Etiluretano
PRO	v. Olio e alcool isopropilico
Propanolide	v. Beta-propiolattone
2-Propanolo	v. Olio e alcool isopropilico
Propan-2-olo	v. Olio e alcool isopropilico
1,3 Propansultone	v. scheda n. 61, pag. 68 - CAS = 001120714
Propenenitrile	v. Acrilonitrile
2-Propenitrile	v. Acrilonitrile
2-Propenenitrile	v. Acrilonitrile
5-(2-propenil)-1,3-benzodioxolo	v. Safrolo
5-(1-propenil)-1,3-benzodioxolo	v. Isosafrolo
5-(propen-1-il)-1,3-benzodioxolo	v. Diidrosafrolo
5-(propen-1-il)-1,3-benzodioxolo	v. Isosafrolo
5-(1-propenil)-1,3-benzodioxolo	v. Diidrosafrolo
4-propenil-1,2-metilenediossibenzene ...	v. Isosafrolo
4-propenil-1,3-metilenediossibenzene ...	v. Diidrosafrolo
1,2-Propilenimina	v. 2-Metilaziridina
Propileneimina	v. 2-Metilaziridina
Propiolattone	v. Beta-propiolattone
Propionolattone	v. Beta-propiolattone
2-(p-tert-butilfenossi)isopropil-2-cloroetil-solfato	v. Aramite ^R
2-(p-tert-butilfenossi)-1-metiletil solfito di 2-cloroetano	v. Aramite ^R
Radoxone TL	v. Amitrolo
Ramizol	v. Amitrolo
1695 red	v. Ponceau MX
Repal MD	v. 2,4-Diaminotoluene
Resinol Yellow GR	v. p-Dimetilaminoazobenzene
Rhuyno oil	v. Safrolo
Robac 2,2	v. Etilenetiourea
Rodamin S 62	v. Etilenetiourea
Rosanilina	v. Magenta
R,S-Diepossibutano	v. Diepossibutano
Safrolo	v. scheda n. 29, pag. 32 - CAS = 000094597
Safrolo MS	v. Safrolo
Sale di saturno	v. Piombo (alcuni sali)
Sanceler 22	v. Etilenetiourea
Sanhyuum	v. Etilene dibromuro
Sanocide	v. Esaclorobenzene
Sanyo Fast Blue salt B	v. 3,3'-Dimetossibenzidina
26 Scarlet R/2R/2RB/2RL bluish/RRA ...	v. Ponceau MX

Sec-propil alcool	v. Olio e alcool isopropilico
Serpentino	v. Asbesto
Setacyl Diazo Navy R	v. 3,3'-Dimetossibenzidina
Shikimolo	v. Safrolo
Shikomol	v. Safrolo
Silicato di zinco e berillio	v. Berillio (alcuni sali)
Silotras Yellow T2G	v. p-Dimetilaminoazobenzene
Sim-dibromoetano	v. Etilene dibromuro
Sim-dicloroetano	v. 1,2 Dicloroetano
Snieciotox	v. Esaclorobenzene
Sodium 22 Neoprene Accelerator	v. Etilenetiourea
Soilbrom 85	v. Etilene dibromuro
Soilfume	v. Etilene dibromuro
Solar Violet 5BN	v. Benzil violetto 4B
Solfato di metile	v. Dimetilsolfato
Solfato dimetilico	v. Dimetilsolfato
Solution concentrée T 271	v. Amitrolo
C.I. Solvent Yellow 3	v. Orto-aminoazotoluene
Somalia Yellow A	v. p-Dimetilaminoazobenzene
Somalia Yellow K	v. Orto-aminoazotoluene
Soxinol 22	v. Etilenetiourea
Spectrolene Blue B	v. 3,3'-Dimetossibenzidina
Stear Yellow T2G/JB	v. p-Dimetilaminoazobenzene
Strobane-T	v. Toxaphene
Subacetato di piombo	v. Piombo (alcuni sali)
Sudan Yellow GG/GGa	v. p-Dimetilaminoazobenzene
Sudan Yellow RRA	v. Orto-aminoazotoluene
Sulfone di acido 3-idrossi-1-propansolfonico	v. 1,3 Propansultone
Synthetic 3956	v. Toxaphene
TAA	v. Tioacetamide
2-(4-tert-butilfenossi)-1-metiletil-2-cloroetil-solfato	v. Aramite ^R
Terracid Brilliant Violet 6B	v. Benzil violetto 4B
Tertacid Ponceau 2R	v. Ponceau MX
Tertral G	v. 2,4-Diaminotoluene
Tetraclorometano	v. Tetracloruro di carbonio
Tetracloruro di carbonio	v. scheda n. 3, pag. 3 - CAS = 000056235
Tetraidro 1,4 diossina	v. 1,4 Diossano
Tetraidro-para-diossina	v. 1,4 Diossano
Tetrametildiaminodifenilacetimina	v. Auramina
Tetrametil-p-diamino-imido-benzofenone	v. Auramina
THU	v. Tiourea
Tioacetamide	v. scheda n. 10, pag. 12 - CAS = 000062555

Tiocarbamide	v. Tiourea
2-Tiolo-diidrogliossalina	v. Etilenetiourea
Tiourea	v. scheda n. 11, pag. 13 - CAS = 000062566
2-Tiourea	v. Tiourea
2-Tolidina	v. 3,3'-Dimetilbenzidina
3,3'-Tolidina	v. 3,3'-Dimetilbenzidina
2,4-Tolilendiamina	v. 2,4-Diaminotoluene
Tolilene-2,4-diamina	v. 2,4-Diaminotoluene
Toluazotoluidina	v. Orto-aminoazotoluene
Toluene-2-azonaftolo-2	v. Oil Orange SS
Toluene-azo-beta-naftolo	v. Oil Orange SS
Toluene-2,4-diamina	v. 2,4-Diaminotoluene
2,4-Toluene-diamina	v. 2,4-Diaminotoluene
2,4-Toluilene-diamina	v. 2,4-Diaminotoluene
Toxadust	v. Toxaphene
Toxafeen	v. Toxaphene
Toxakil	v. Toxaphene
Toxaphen	v. Toxaphene
Toxaphene	v. scheda n. 71, pag. 81 - CAS = 008001352
Toyo Oil Yellow G	v. p-Dimetilaminoazobenzene
Toyphen	v. Toxaphene
T 23 P	v. Tris (2,3-dibromopropil) fosfato
Tremolite	v. Asbesto
Triamide dell'acido esametilfosforico ...	v. Esametilfosforamide
Triamide esametilfosforica	v. Esametilfosforamide
Triazolamina	v. Amitrolo
Tricloroformio	v. Cloroformio
Triclorometano	v. Cloroformio
Triossido di arsenico	v. Arsenico (alcuni sali)
Tris	v. Tris (2,3-dibromopropil) fosfato
Tris (2,3-dibromopropil) fosfato	v. scheda n. 46, pag. 52 - CAS = 000126727
Tris (dimetilamino) fosforo ossido	v. Esametilfosforamide
Trypan blue	v. scheda n. 17, pag. 19 - CAS = 000072571
Trypan blue BPC	v. Trypan blue
Tulabasc Fast Garnet GB/GBC	v. Orto-aminoazotoluene
UDMH	v. 1,1 Dimetilidrazina
UMS-Dimetilidrazina	v. 1,1 Dimetilidrazina
Unifume	v. Etilene dibromuro
Urea-1,3-etilene-2-tio	v. Etilenetiourea
Uretano	v. Etiluretano
28 Usavert red No. 1	v. Ponceau 3R

VC	v. Cloruro di vinile
VCM	v. Cloruro di vinile
VCN	v. Acrilonitrile
Ventox	v. Acrilonitrile
Vinil cianuro	v. Acrilonitrile
Vinil cloruro monomero	v. Cloruro di vinile
Vinil C monomero	v. Cloruro di vinile
11386 Violet	v. Benzil violetto 4B
Violet Acid 5B	v. Benzil violetto 4B
Violet 6B	v. Benzil violetto 4B
Violet No. 1	v. Benzil violetto 4B
Vorox (AA/AS)	v. Amitrolo
Vulkacit NPV/C	v. Etilenetiourea

Zetoflex ZN	v. Tris (2,3-dibromopropil) fosfato
Zlut Ma-elna	v. p-Dimetilaminoazobenzene
Zoba GKE	v. 2,4-Diaminotoluene
Zucchero di piombo	v. Piombo (alcuni sali)

Warecure C	v. Etilenetiourea
Waxoline red A	v. Magenta
Waxoline Yellow ADS	v. p-Dimetilaminoazobenzene
Waxoline yellow O	v. Auramina
Wool Violet 4BN/5BN	v. Benzil violetto 4B
Weedar (ADS/AT)	v. Amitrolo
Weedazin	v. Amitrolo
Weedazin Arginit	v. Amitrolo
Weedazol (GP2/Super)	v. Amitrolo
Weedex Granulat	v. Amitrolo
Weedoclor	v. Amitrolo

X-All liquid	v. Amitrolo
Xenilamina	v. 4-Aminodifenile
1-(2,4-xililazo)-2-naftol-3,6-disolfonato, sale sodico	v. Ponceau MX
1-xililazo-2-naftol-3,6-disolfonato, sale sodico	v. Ponceau MX
Xylidine Ponceau	v. Ponceau MX
Xylidine red	v. Ponceau MX
Yellow G grease soluble	v. p-Dimetilaminoazobenzene
JOR 4022	v. Etilenetiourea
Julin's carbon chloride	v. Esaclorobenzene

66	v. Fenil-beta naftilamina
666	v. BHC

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

- [Inceneritori in regione](#)
- [Progetto Moniter](#)
- [Sorveglianza inceneritori](#)
- [Sorveglianza ambientale](#)
- [Indagine sulla popolazione](#)
- [Risultati delle attività](#)
- [Organizzazione del progetto](#)
- [Ricerca e indagini sperimentali](#)
- [Documentazione](#)
- [Che cos'è un inceneritore](#)
- [Effetti sull'ambiente](#)
- [Rifiuti e trattamento](#)
- [Effetti sulla salute](#)
- [Qualità dell'aria](#)
- [Domande frequenti](#)
- [Glossario](#)
- [Normativa](#)
- [Contatti](#)
- [Area Media](#)
- [Link utili](#)

Benedetto Terracini

Nato nel 1931.
 Laureato in Medicina nel 1953, Università di Torino.
 Specializzazione in Patologia Umana bel 1956, Università di Torino.

Nel periodo 1958-1960, training in carcinogenesi chimica presso la Divisione di Oncologia della Chicago Medical School (direttore dr. Philippe SHUBIK).

In seguito ho lavorato per 18 mesi (1962 - 1964) come Research Fellow presso La Toxicology Research Unit del Medical Reserach Council., Carshalton, Surrey UK (direttore, dr. John BARNES).

Nel periodo 1961 - 1974, prima assistente e poi assistente anziano in Patologia Umana all'Università di Torino. Dal 1974, prima professore associato e poi professore della Cattedra di Epidemiologia dei Tumori della medesima Università. Dal 1988, professore ordinario di Biostatistica. Ritirato nel 1999.

Nel periodo 1081 - 1999, direttore dell'Unità di Epidemiologia dei Tumori dell'Ospedale di Torino convenzionato con l'Università per la didattica. Dal 1996, questa Unità è parte del CPO - Centro per la Prevenzione Oncologica della Regione Piemonte, del quale sono stato direttore fino al 1997.

Oltre all'epidemiologia descrittiva e analitica, la sua esperienza include la valutazione dei rischi cancerogeni ambientali. Sin dal suo esordio (1971), ho spesso collaborato con il Programma di Monografie per la Valutazione del Rischio Cancerogeno da Agenti Chimici per l'Uomo della IARC - International Agency for Reserach on Cancer della WHO - World Health Organisation. Dal 1977, ho prestato la mia opera come membro della CCTN - Commissione Consultiva Tossicologica Nazionale del Ministero della Sanità italiano.

Nel periodo 1976-1986, sono stato membro della Sottocommissione Consultiva Tossicologica del Consiglio Europeo per la Ricerca Medica. Nel periodo 1983-1987 ho prestato la mia opera come membro del Consiglio Scientifico della IARC e nel periodo 1995-1998 sono stato membro del Comitato Esecutivo dell'Associazione Europea per la Ricerca sul Cancro. Sono membro del Comitato Scientifico FIS-WHO/Europa per la Sindrome da Olio Tossico in Spagna. Dal 1997 sono membro del CSTE - Comitato Scientifico della Commissione Europea sulla Tossicità, l'Ecotossicità e l'Ambiente. Sono membro della Commissione Oncologica della Regione Piemonte, Italia.

Nel 1974 ho costituito il Registro dei Tumori Infantili della Regione Piemonte, che è attualmente diretto dal dr. Corrado MAGNANI.

Appartengo all'American Association for Cancer Research, alla European Association for Cancer Research, All'Association des Epidemiologistes de Langue Francaise, alla IAE - International Association of Epidemiology, all'ISEE - International Society for Environmental Epidemiology, alla Society of Pathology of Great Britain and Ireland.

Nel 2003 ho ricevuto il John Goldsmith Award della International Society for Environmental Epidemiology.

Dal 1999 sono Editore Scientifico della rivista Epidemiologia & Prevenzione. Appartengo al Comitato Editoriale degli Archives of Environmental Health, del Journal of Clinical Epidemiology e di altre riviste scientifiche italiane.

Parlo, leggo e scrivo correntemente Italiano, Inglese e Spagnolo. Non ho problemi nel parlare e leggere il Francese. La mia produzione scientifica ha coperto aspetti della carcinogenesi chimica e dell'epidemiologia dei tumori, della patologia umana e degli aspetti etici in sanità pubblica.

Indirizzo di lavoro: CPO - Centro per la Prevenzione Oncologica, Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana, Università di Torino - via santena 7 - 10126 TORINO, Italia (Tel).

Posizione attuale: Professore in pensione di Biostatistica, Università di Torino



Benedetto Terracini