

Liceo artistico V. Foppa

Progetto Scuola 21

Caffaro

Brescia, via Milano

Anno di fondazione: 1906



Garoffoli Carolina
Lepore Irene
Gottardi Beatrice
Cavallini Giulia

Sede produttiva materiali chimici

Chetoni

Cloroparaffine

Carbonati organici



Materie prime per detergenti chimici



Prodotti di scarto

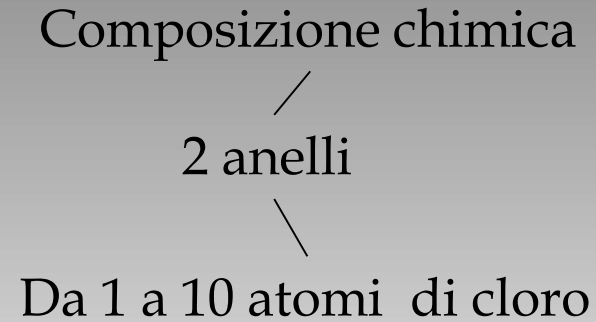
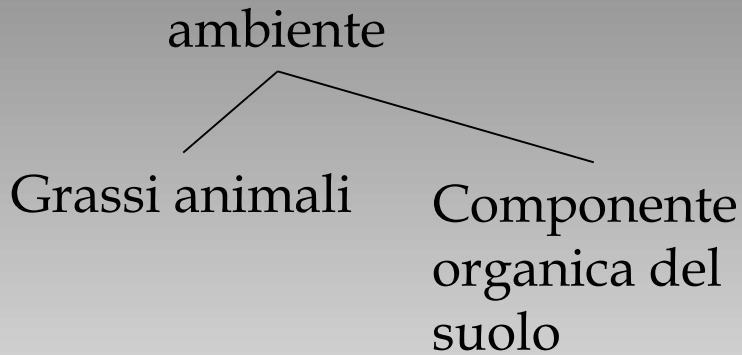
policlorobifenili

diossine

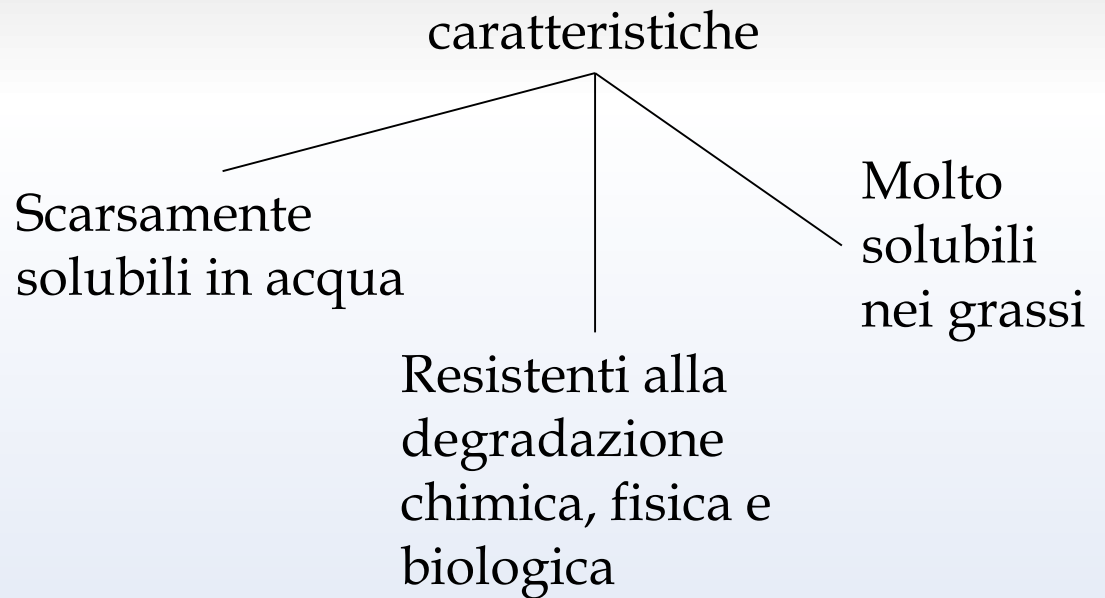
PCB

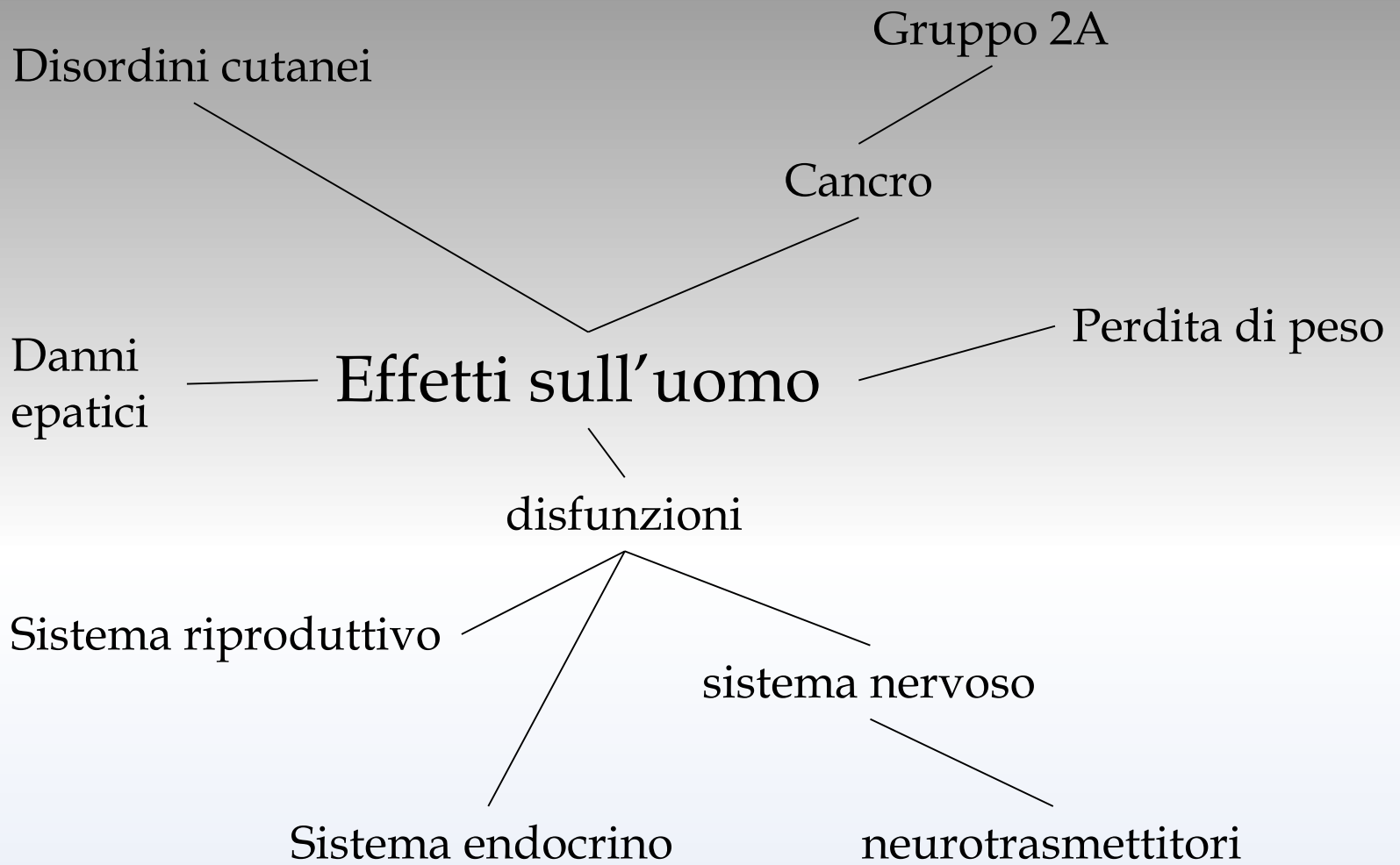
150 tonnellate

Dal 1929 al 1984



Derivato del cloro







Il caso

«Ci sono mille Ilva di Taranto nel cuore di Brescia. È la conclusione choc dello studio comparato redatto dallo storico ambientalista Marino Ruzzenenti, che ha confrontato i dati Arpa sulle concentrazioni di diossine e PCB presenti nell'area della più grande acciaieria d'Italia a quelle rintracciate all'interno dell'azienda Caffaro di Brescia, che tra il 1929 e il 1984 ha prodotto 150mila tonnellate di policlorobifenili.»

Taranto



Picco massimo diossina: 351
nanogrammi/ kg di terra

Pm10: 41 (quartiere Archimede)

Costo per le operazioni di bonifica:
340 milioni

Brescia

Picco massimo diossina: 325 mila
nanogrammi/ kg di terra

Pm10: 104 (Broletto)

Costo per le operazioni di bonifica:
6,7 milioni

MAI ARRIVATI

