

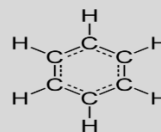


RELAZIONE SULLA QUALITÀ DELL'ARIA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA – 2016



Benzene (C₆H₆)

Su tutta la regione la concentrazione media annua del benzene rilevata in stazioni di fondo è rimasta molto al di sotto dei limiti di legge (5 µg/m³)

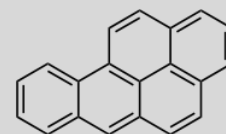


 Benzene (C₆H₆)



Benzo[a]pirene (C₂₀H₁₂)

Benché non vi siano stati superamenti del limite di legge (media annua di 1 ng/m³), su diverse stazioni di fondo presenti nella pianura Friulana si sono raggiunti valori prossimi a tale soglia.

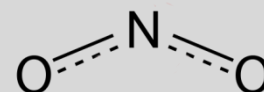


 Benzo[a]pirene (C₂₀H₁₂)



Biossido di azoto (NO₂)

Le concentrazioni medie annue di questo inquinante sono in lenta ma costante diminuzione, sempre inferiori al limite di legge (40 µg/m³).

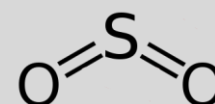


 Biossido di azoto (NO₂)



Biossido di zolfo (SO₂)

Le concentrazioni di questa sostanza in aria ambiente sono molto inferiori al limite di legge e prossime al limite analitico di rilevabilità.

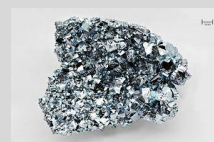


 Biossido di zolfo (SO₂)



Metalli

Le concentrazioni medie annue dei metalli normati (Arsenico, Nichel, Cadmio e Piombo) sono molto inferiori al limite di legge in tutte le postazioni monitorate.

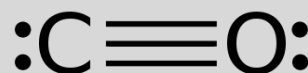


 Metalli



Monossido carbonio (CO)

Questo inquinante sta raggiungendo valori molto bassi e tali da renderne difficoltosa la rilevazione in aria ambiente



 Monossido di carbonio (CO)