

RELAZIONE SULLA QUALITÀ DELL'ARIA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA – 2021



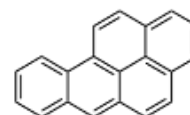
Benzene (C₆H₆)

I livelli di benzene sono inferiori ai limiti di legge per la tutela della salute su tutta la regione. I valori più elevati si osservano nei pressi dei principali assi stradali e di alcuni insediamenti produttivi.



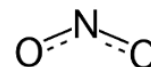
Benzo[a]pirene (C₂₀H₁₂)

I livelli di benzo[a]pirene nella bassa friulana e sulla costa sono stati inferiori al limite di legge (1 ng/m³ come media annuale), ma le concentrazioni riscontrate in Carnia e nel pordenonese sono state prossime al limite di legge e suggeriscono di prestare particolare attenzione a questo inquinante.



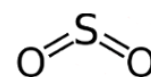
Biossido di azoto (NO₂)

I livelli di biossido di azoto sono inferiori alle soglie di legge previste per la tutela della salute umana su tutta la regione.



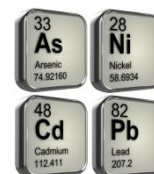
Biossido di zolfo (SO₂)

I livelli di ossidi di zolfo sono inferiori alle soglie di legge previste per la tutela della salute umana su tutta la regione. I valori più elevati si osservano nei pressi delle attività produttive.



Metalli

I metalli normati (arsenico, nichel, cadmio e piombo) sono inferiori ai limiti di legge anche considerando la soglia più cautelativa al di sotto della quale non servirebbe più monitorarli.



Monossido carbonio (CO)

I livelli di monossido di carbonio sono inferiori alle soglie di legge previste per la tutela della salute umana su tutta la regione. I valori più elevati si osservano nei pressi dei principali assi stradali e di alcune attività produttive.

