

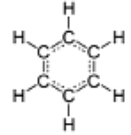
## RELAZIONE SULLA QUALITÀ DELL'ARIA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA – 2018

[View PDF](#)



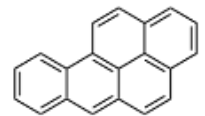
### Benzene (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)

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.



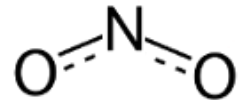
### Benzo[a]pirene (C<sub>20</sub>H<sub>12</sub>)

I livelli di benzo[a]pirene sono stati ovunque inferiori al limite di legge (1 ng/m<sup>3</sup> come media annuale) ma le concentrazioni riscontrate suggeriscono di prestare particolare attenzione a questo inquinante, i cui valori più alti si osservano in inverno



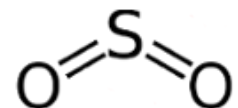
### Biossido di azoto (NO<sub>2</sub>)

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



### Biossido di zolfo (SO<sub>2</sub>)

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



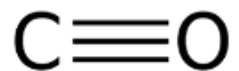
### Metalli

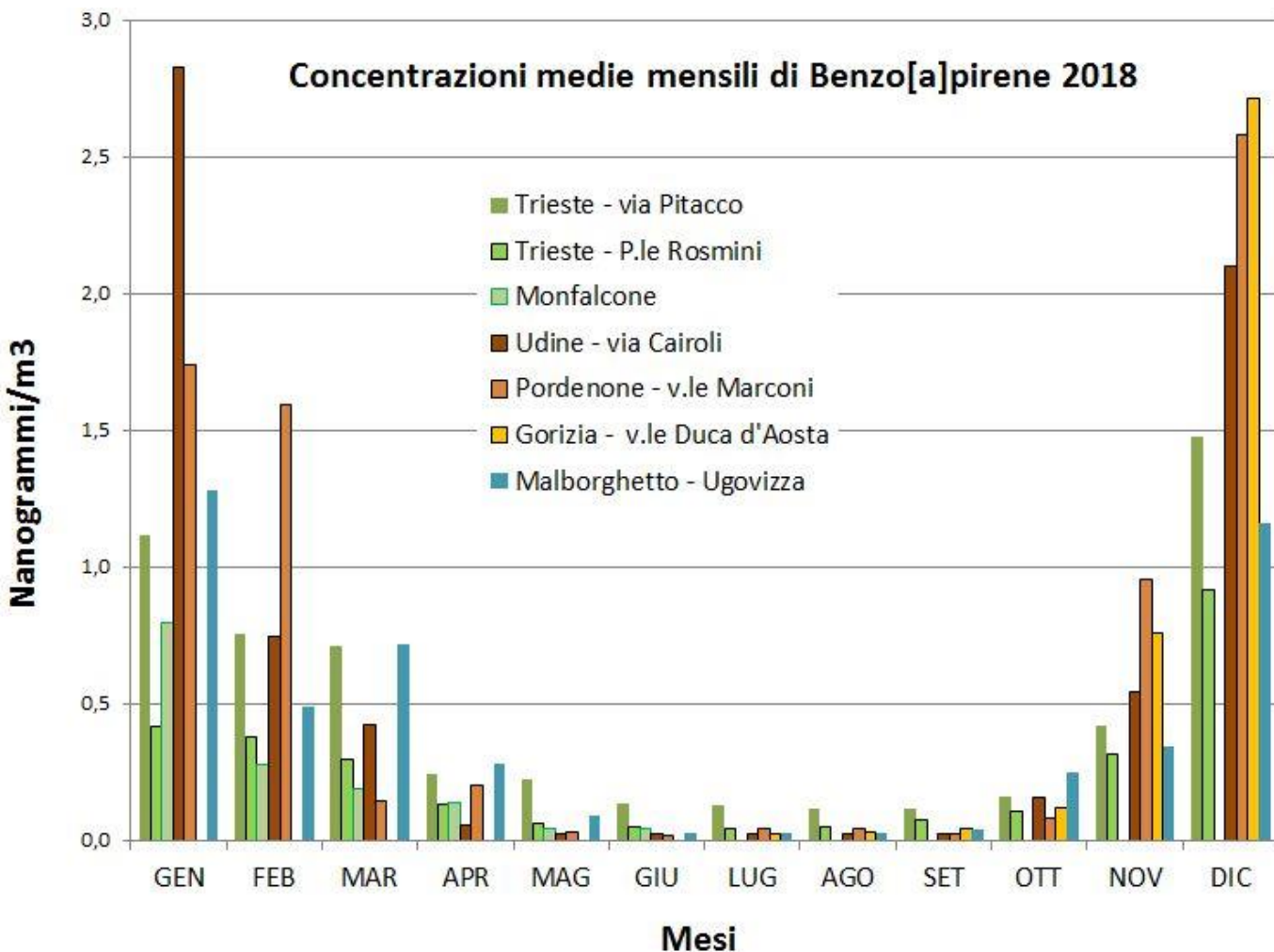
I metalli normati (Arsenico, Nichel, Cadmio e Piombo) sono inferiori ai limiti di legge anche considerando la soglia più cautelativa al di sotto della quale non servirebbe più monitorarli



### 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





**2018 benzo[a]pirene** - Andamento delle concentrazioni medie mensili espresse in nanogrammi/m<sup>3</sup> nelle diverse postazioni della nostra Regione. Il limite di legge è fissato in 1 nanogrammo/m<sup>3</sup> come media annuale.

Trieste - via Pitacco	Trieste - P.le Rosmini	Udine - via Cairoli	Malborghetto - Ugovizza	Pordenone - v.le Marconi	Gorizia - v.le Duca d'Aosta	Monfalcone
0,5	0,2	0,6	0,4	0,6	0,6	0,3