

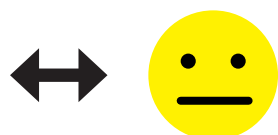
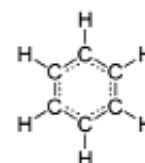
RELAZIONE SULLA QUALITÀ DELL'ARIA IN FRIULI VENEZIA GIULIA ANNO 2020

ALTRI INQUINANTI



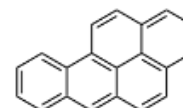
Benzene (C₆H₆)

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.



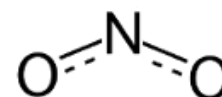
Benzo[a]pirene

I livelli di benzo[a]pirene sono stati ovunque inferiori al limite di legge (1 ng/m³ come media annuale) ma le concentrazioni riscontrate suggeriscono di prestare particolare attenzione a questo inquinante, i cui valori più alti si osservano in inverno.



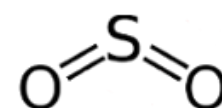
Biossido di azoto (NO₂)

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



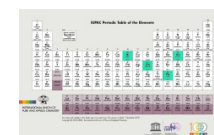
Biossido di zolfo (SO₂)

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



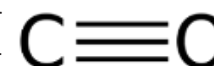
Metalli

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



Metalli

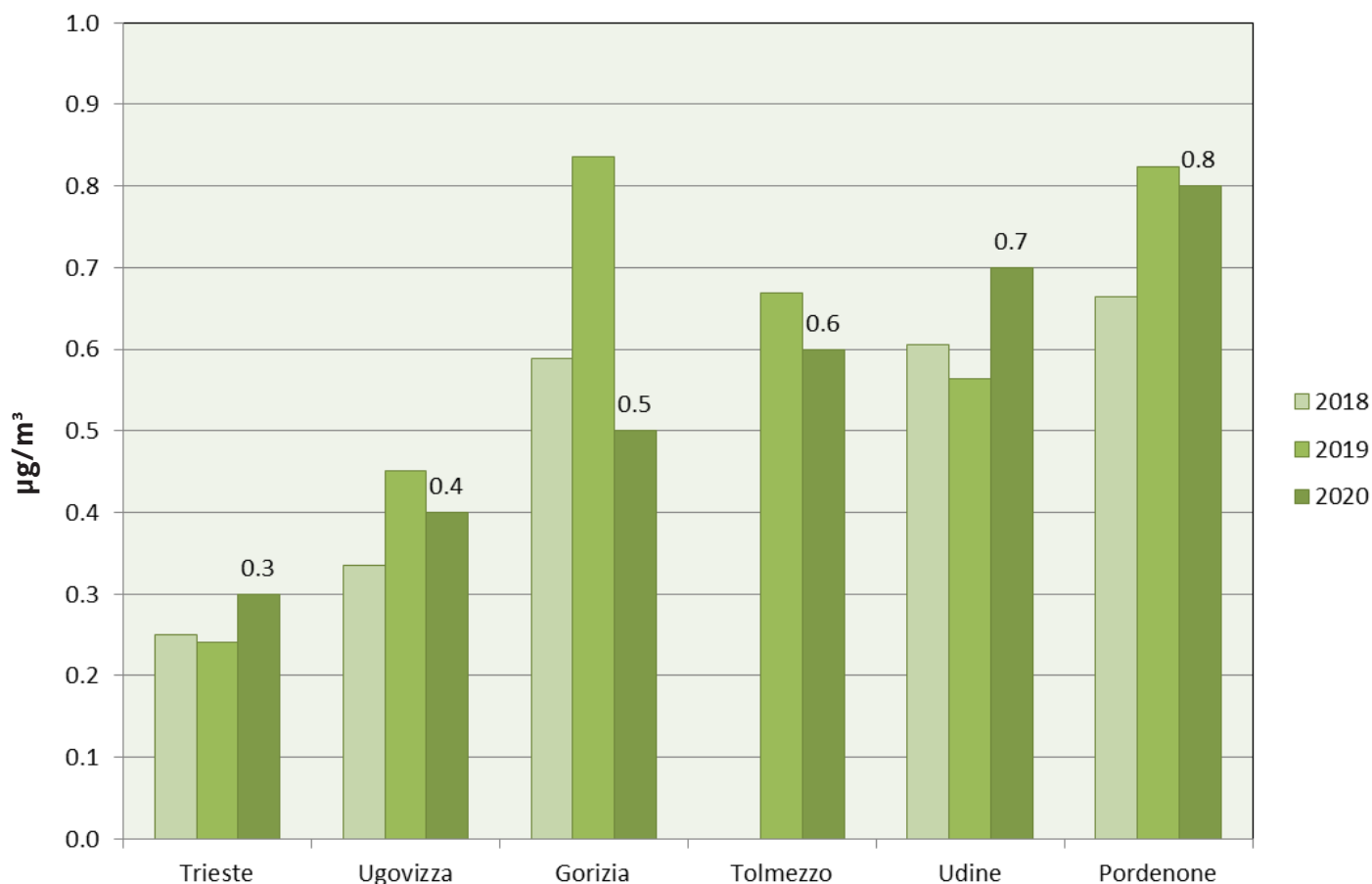
I livelli di monossido di carbonio sono inferiori alle soglie di legge previste per la tutela della salute umana su tutta la regione. I valori più elevati si osservano nei pressi dei principali assi stradali e di alcune attività produttive



RELAZIONE SULLA QUALITÀ DELL'ARIA IN FRIULI VENEZIA GIULIA ANNO 2020

ALTRI INQUINANTI

BENZO[A]PIRENE: ANDAMENTO DELLA MEDIA ANNUA NEGLI ULTIMI TRE ANNI ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)



Scansionare il QR
code per ottenere
la Relazione sulla
qualità dell'aria
in Friuli Venezia
Giulia 2020

