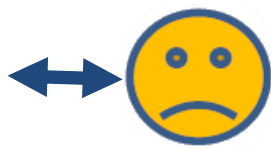
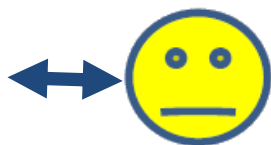


## RELAZIONE SULLA QUALITÀ DELL'ARIA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA – 2019

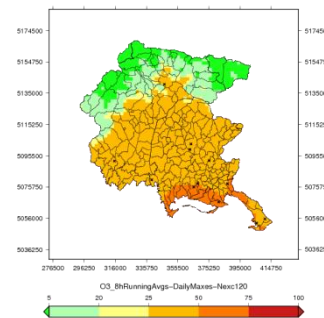
[View PDF](#)



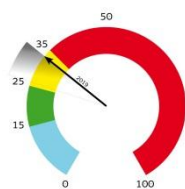
Il numero di superamenti giornalieri del valore limite per la concentrazione di ozono calcolato su 8 ore (120 ug/m<sup>3</sup>) è stato quasi ovunque superiore alla soglia di 25 e leggermente superiore a quello del 2018.



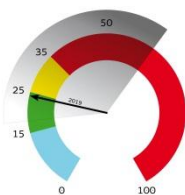
Nonostante le alte temperature e la forte insolazione, i valori di picco dell'ozono raramente hanno raggiunto i valori ritenuti critici per le categorie sensibili (soglia di informazione 180 ug/m<sup>3</sup>).



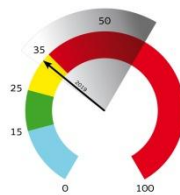
**NUMERO SUPERAMENTI GIORNALIERI. L'area ombreggiata indica la variabilità nel quinquennio precedente.**



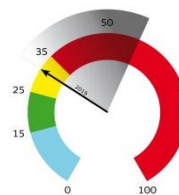
Gorizia



Pordenone



Trieste

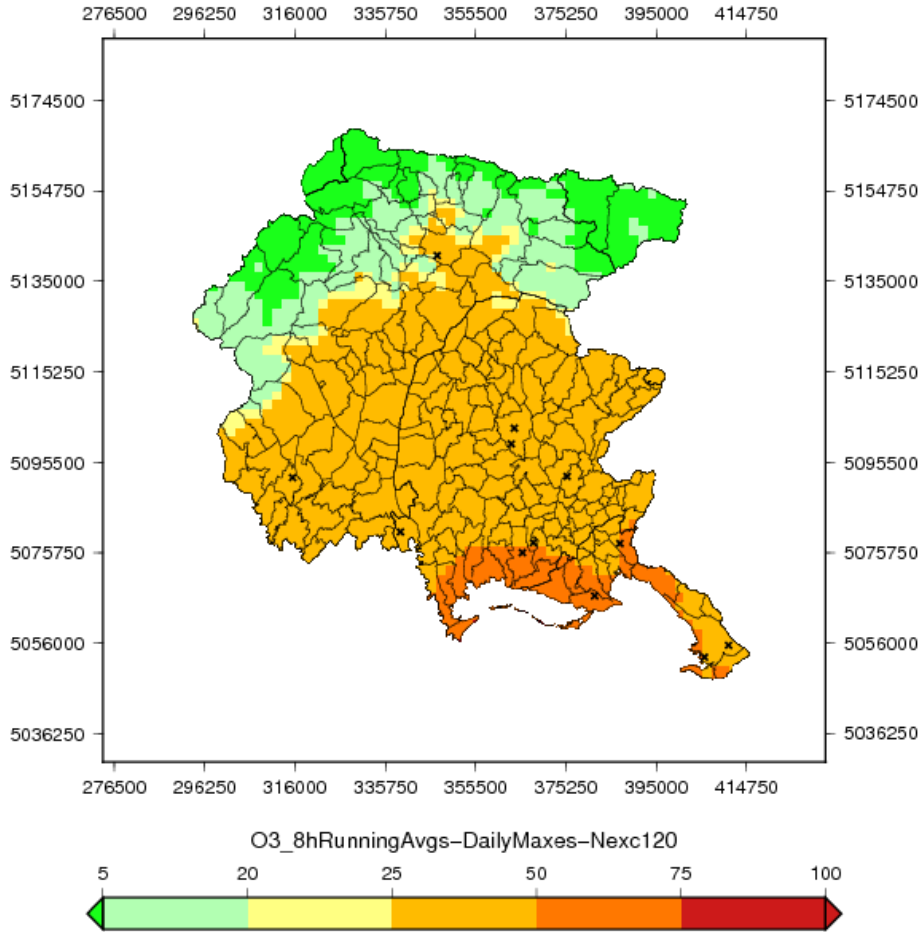


Udine

**Ozono 2019. Numero di giorni con superamento della concentrazione media su 8 ore di 120 ug/m<sup>3</sup>.**

Codice stazione	Tipologia stazione	Tipologia sito	Numero di superamenti annui della soglia di informazione	Numero di superamenti annui del valore limite giornaliero
Tolmezzo	Fondo	Urbano	15	26
Ugovizza	Fondo	Suburbano	0	14
Fiumicello	Fondo	Rurale	4	23
Udine via Cairoli	Fondo	Urbano	11	31
Udine S. Osvaldo	Fondo	Suburbano	7	31
Fossalon di Grado	Fondo	Rurale	5	28
Doberdò del Lago	Fondo	Rurale	3	40
Ronchi d. L. Vermeigliano.	Fondo	Rurale	5	37
Porcia	Fondo	Suburbano	1	24
Morsano al T.to	Fondo	Rurale	7	32
Trieste via del Carpineto	Fondo	Suburbano	1	2
Trieste Basovizza	Fondo	Suburbano	5 (*)	33 (*)

(\*) valore ottenuto con l'83% di copertura temporale nel corso dell'anno



**2019 OZONO** - Distribuzione spaziale della stima del numero annuo di superamenti giornalieri della concentrazione media su 8 ore di O<sub>3</sub> (120 µg/m<sup>3</sup>).

**2015-2019 OZONO** - Andamento negli ultimi 5 anni dei superamenti giornalieri

