



Materiale Particolato (PM₁₀ e PM_{2.5})

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



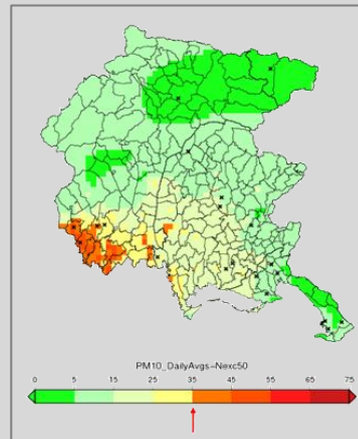
PM₁₀ – Il numero annuo dei superamenti della concentrazione media giornaliera di 50 µg/m³ per il PM₁₀ è stato superiore al limite di legge sulla pianura pordenonese. Decisamente inferiore sul resto della regione.



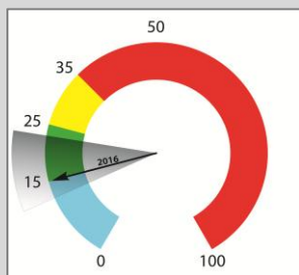
PM_{2.5} – La concentrazione media annuale del PM_{2.5} è stata al di sotto del limite di legge su tutta la regione anche prendendo in considerazione l'obiettivo a lungo termine di 20 µg/m³ previsto per il 2020.



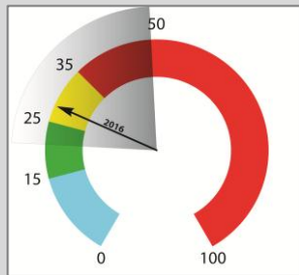
PM₁₀ – La concentrazione media annuale del PM₁₀ è stata ovunque inferiore al limite di legge di 40 µg/m³.



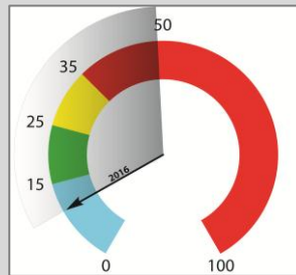
NUMERO di SUPERAMENTI GIORNALIERI PM₁₀ (l'area ombreggiata indica la variabilità nel quinquennio precedente)



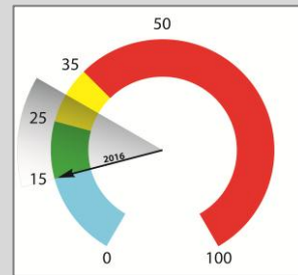
Gorizia



Pordenone



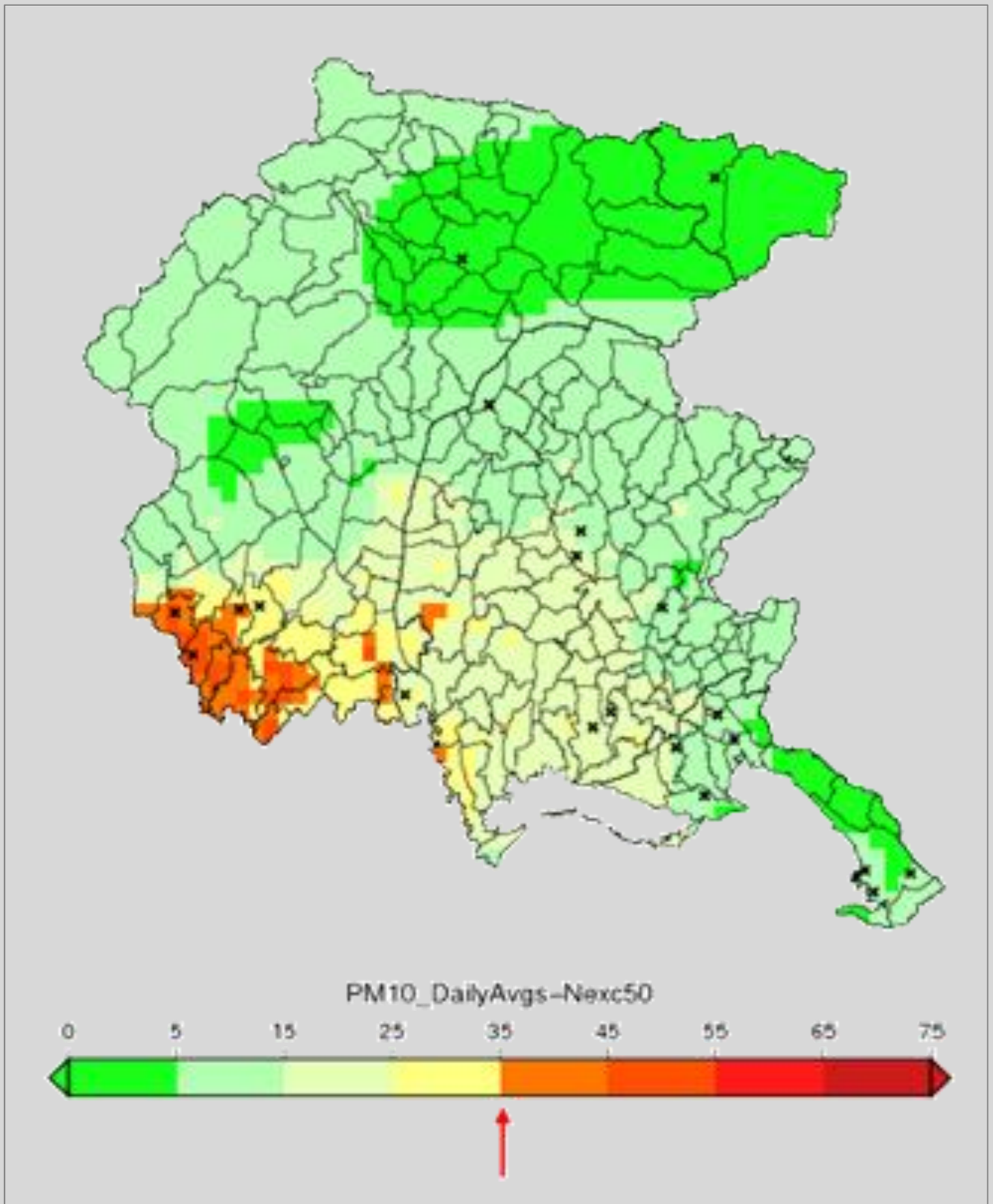
Trieste



Udine

PM10 2016: concentrazione media annua e numero di superamenti annuali della concentrazione media giornaliera di 50 µg/m³ per il materiale particolato sottile (PM10).

Codice stazione	Tipologia stazione	Tipologia sito	Concentrazione media annua (µg/m ³)	Numero di superamenti annuali della concentrazione media giornaliera di 50 µg/m ³
Tolmezzo	Fondo	Urbano	13	2
Ugovizza	Fondo	Suburbano	11	0
Fiumicello	Fondo	Rurale	20	15
Udine, via Cairoli	Fondo	Urbano	22	15
Udine, San Osvaldo	Fondo	Suburbano	21	17
Brugnera	Fondo	Suburbano	30	55
Castions delle Mura	Fondo	Rurale	25	24
Edison Torviscosa	Fondo	Suburbano	24	21
Monfalcone	Fondo	Urbano	16	8
S. Giovanni Natisone	Fondo	Suburbano	20	14
Morsano al Tagliamento	Fondo	Suburbano	27	29
Fossaloni di Grado	Fondo	Rurale	18	11
Vermeigliano Ronchi dei L.	Fondo	Rurale	18	10
Porcia	Fondo	Suburbano	26	36
Trieste, P.zza Carlo Alberto	Fondo	Urbano	18	6
Trieste, via del Carpineto	Fondo	Suburbano	20	10



Distribuzione spaziale della stima del numero annuo di giorni con media del PM₁₀ superiore a 50 µg/m³ nel 2016.