

PRESENTAZIONE RAPPORTO 2024

CONFERENZA STAMPA

Giovedì 8 febbraio, ore 11:00

Via Brigata, Re 29, Udine

Ex Caserma Osoppo, Sala Conferenze Piano Terra



LEGAMBIENTE
FRIULI VENEZIA GIULIA APS



FRIULI-VENEZIA GIULIA

Medie annuali 2023 ($\mu\text{g}/\text{mc}$)

Città	PM10	PM2.5	NO ₂
GORIZIA	18	12	16
PORDENONE	23	16	27
TRIESTE	19	12	22
UDINE	21	13	19

FRIULI-VENEZIA GIULIA

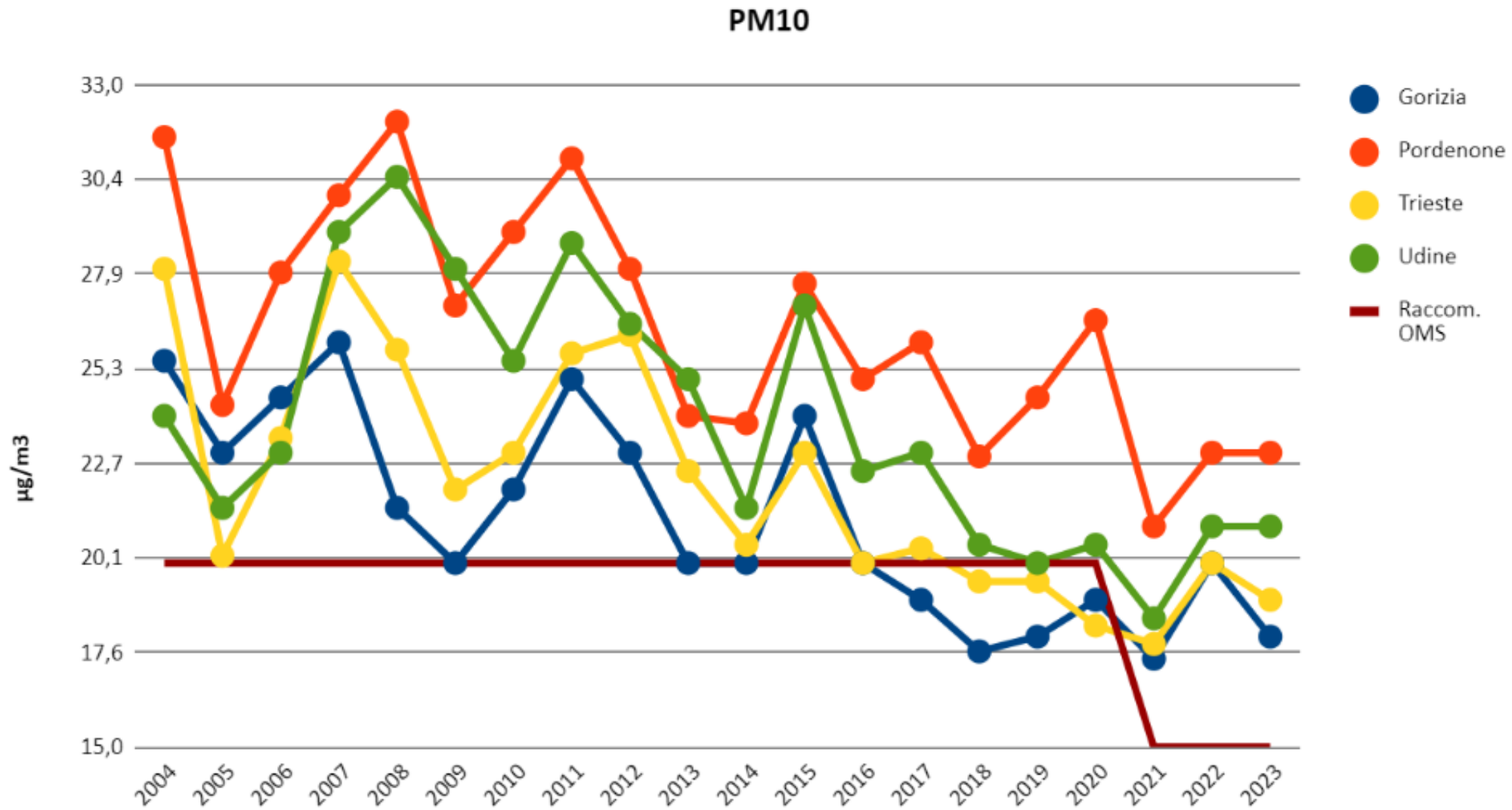
Riduzione delle concentrazioni necessaria (%)

Città	PM10	PM2.5	NO ₂
GORIZIA	0%	-20%	0%
PORDENONE	-12%	-36%	-26%
TRIESTE	0%	-14%	-10%
UDINE	-3%	-25%	0%

Confronto tra i valori limiti normativi attuali, i limiti previsti al 2030 e i valori suggeriti dall'OMS previsti come vincolanti in Europa al 2035.

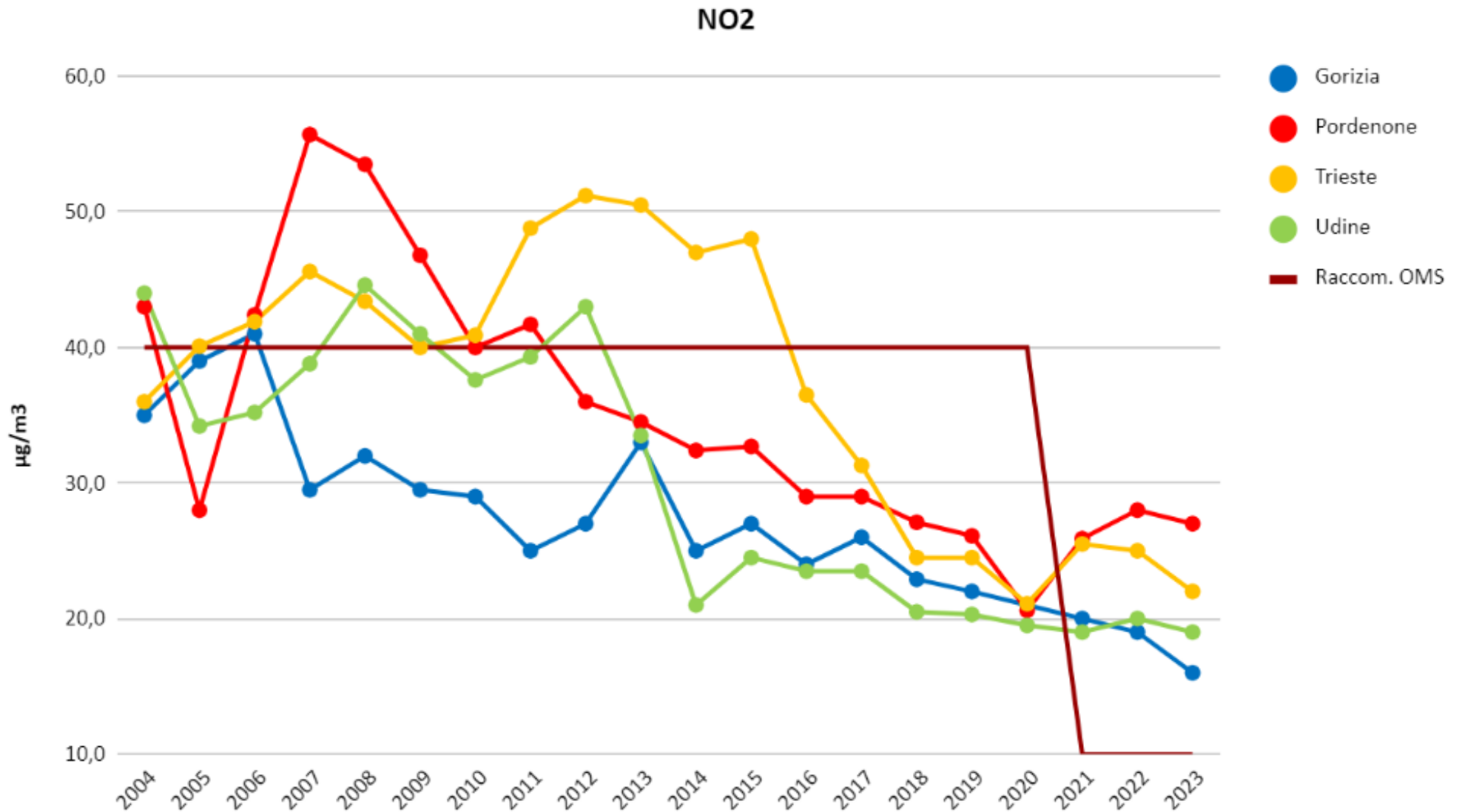
	STANDARD DIRETTIVA ATTUALE	STANDARD REVISIONE DIRETTIVA	STANDARD OMS
PM10 ANNUALE	40 µg/mc	20 µg/mc	15 µg/mc
PM10 GIORNALIERO	50 µg/mc massimo 35 volte per anno	45 µg/mc massimo 18 volte per anno	45 µg/mc massimo 3-4 volte per anno
PM2.5 ANNUALE	25 µg/mc	10 µg/mc	5 µg/mc
PM2.5 GIORNALIERO		25 µg/mc massimo 18 volte per anno	15 µg/mc massimo 3-4 volte per anno
NO₂ ANNUALE	40 µg/mc	20 µg/mc	10 µg/mc
NO₂ GIORNALIERO		50 µg/mc massimo 18 volte per anno	25 µg/mc massimo 3-4 volte per anno

Mal'Aria di città



Concentrazioni medie di PM10 anni 2004 - 2023 (Legambiente FVG. Fonte - Legambiente, Ecosistema Urbano)

Mal'Aria di città



Concentrazioni medie di NO2 anni 2004 - 2023 (Legambiente FVG. Fonte - Legambiente, Ecosistema Urbano)

Mal'Aria di città

LUCI ED OMBRE DELL'INQUINAMENTO
ATMOSFERICO NELLE CITTÀ ITALIANE

Contatti Legambiente FVG

- Mauro D'Odorico | mauro.dodorico@gmail.com
- Michele Grego | info@legambientefvg.it

Contatti ISDE-Medici per l' Ambiente

- Dott. Mario Canciani | mccanciani@gmail.com