

Rete locale qualità dell'aria

Report mensile qualità dell'aria

Provincia: Modena

Periodo di riferimento: gennaio 2021

Report emesso il 12/02/2021





Report mensile sulla qualità dell'aria

provincia: Modena

periodo di riferimento: 01/01/2021 - 31/01/2021

Stazioni di monitoraggio

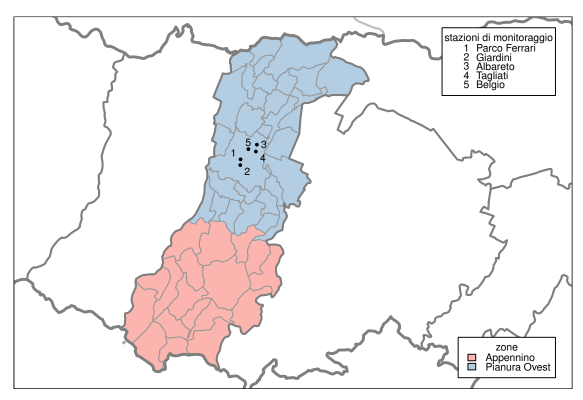


Figura 1: Stazioni di monitoraggio.

Le stazioni locali di Albareto, Tagliati e Belgio, seppure gestite secondo le procedure del Sistema Gestione Qualità di Arpae, non sono in certificazione UNI EN ISO 9001/2015.

nome	Comune	tipo stazione	tipo zona
Parco Ferrari	Modena	Fondo	Urbana
Giardini	Modena	Traffico	Urbana
Albareto	Modena	Industriale	Suburbana
Tagliati	Modena	Industriale	Suburbana
Belgio	Modena	Industriale	Suburbana

Tabella 1: Stazioni di monitoraggio. Le stazioni riportare con sfondo grigio, in questa tabella e nelle seguenti, non appartengono alla rete regionale di monitoraggio. Tali stazioni sono state collocate per valutare eventuali impatti sulla qualità dell'aria di specifiche fonti di emissione come impianti industriali ed altre infrastrutture. I dati da esse rilevati sono quindi indicativi della sola realtà locale monitorata.



inquinante	descrizione	elaborazione	soglia	superamenti consentiti
PM10	Valore limite giornaliero	Media giornaliera	50 $\mu g/m^{3}$	35 in un anno
PM2.5	Valore limite su base annua	Media giornaliera	25 $\mu g/m^{3}$	-
NO_2	Valore limite orario	Media oraria	200 $\mu g/m^{3}$	18 in un anno
O_3	Soglia d'informazione	Media oraria	180 $\mu g/m^3$	-
	Soglia d'allarme	Media oraria	240 $\mu g/m^{3}$	-
	Valore obiettivo	Massima delle medie mobili su 8 ore	120 $\mu g/m^3$	75 in 3 anni
CO	Valore limite	Massima delle medie mobili su 8 ore	10 mg/m^{3}	-
SO_2	Valore limite giornaliero	Media giornaliera	125 $\mu g/m^3$	3 in un anno
SO_2	Valore limite orario	Media oraria	350 $\mu g/m^{3}$	24 in un anno
C_6H_6	Valore limite su base annua	Media giornaliera	$5 \mu g/m^3$	-

Tabella 2: Limiti di riferimento per gli inquinanti monitorati (D.Lgs.155/2010).



PM10

Il particolato è l'inquinante atmosferico che provoca i maggiori danni alla salute umana in Europa. Il termine PM10 identifica le particelle di diametro aerodinamico inferiore o uguale ai 10 μm (1 μm = 1 millesimo di millimetro). Le particelle PM10 penetrano in profondità nei nostri polmoni. Il loro effetto sulla nostra salute e sull'ambiente dipende dalla loro composizione.

Alcune particelle vengono emesse direttamente nell'atmosfera, ma la maggior parte si formano come risultato di reazioni chimiche che coinvolgono i gas precursori (anidride solforosa, ossidi di azoto, ammoniaca e composti organici volatili). Gran parte delle particelle emesse direttamente derivano dalle attività umane, principalmente dalla combustione di combustibili fossili e biomasse. I gas precursori sono emessi dal traffico veicolare, dall'agricoltura, dall'industria e dal riscaldamento domestico.

stazione	% dati validi	min	max	media	50° %	90° %	95° %	98° %	superamenti
Giardini	97	11	105	50	49	86	95	102	14
Parco Ferrari	97	7	91	46	46	80	90	90	11
Albareto	97	9	92	43	38	73	82	89	10
Belgio	100	13	101	49	44	84	90	97	12
Tagliati	97	13	86	41	37	69	76	83	9

Tabella 3: PM10, statistiche del periodo.

stazione	media 01/01/2021- 31/01/2021	superamenti 01/01/2021- 31/01/2021	media 01/01/2020- 31/01/2020	superamenti 01/01/2020- 31/01/2020
Giardini	50	14	65	23
Parco Ferrari	46	11	58	16
Albareto	43	10	58	16
Belgio	49	12	62	18
Tagliati	41	9	54	15

Tabella 4: PM10, confronto con l'anno precedente.

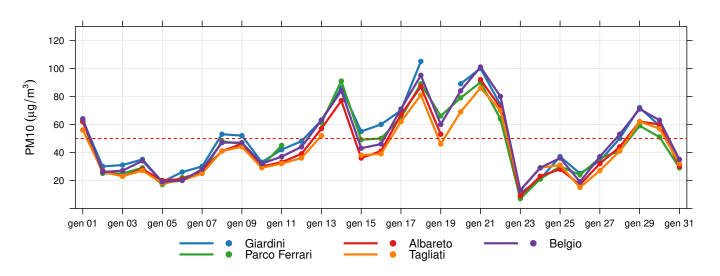


Figura 2: Concentrazioni giornaliere di PM10.



PM2.5

Il termine PM2.5 identifica le particelle di diametro aerodinamico inferiore o uguale ai 2.5 μm (1 μm = 1 millesimo di millimetro). L'inquinamento da particolato fine è composto da particelle solide e liquide così piccole che penetrano in profondità nei nostri polmoni ed entrano anche nel nostro flusso sanguigno. Il particolato è l'inquinante atmosferico che provoca i maggiori danni alla salute umana in Europa.

Alcune particelle vengono emesse direttamente nell'atmosfera, ma la maggior parte si formano come risultato di reazioni chimiche che coinvolgono i gas precursori (anidride solforosa, ossidi di azoto, ammoniaca e composti organici volatili). Gran parte delle particelle emesse direttamente derivano dalle attività umane, principalmente dalla combustione di combustibili fossili e biomasse. I gas precursori sono emessi dal traffico veicolare, dall'agricoltura, dall'industria e dal riscaldamento domestico.

stazione	% dati validi	min	max	media	50° %	90° %	95° %	98° %
Parco Ferrari	97	< 3	75	31	29	54	65	70
Tagliati	97	10	76	34	28	57	64	71

Tabella 5: PM2.5, statistiche del periodo.

stazione	media 01/01/2021- 31/01/2021	media 01/01/2020- 31/01/2020
Parco Ferrari	31	42
Tagliati	34	44

Tabella 6: PM2.5, confronto con l'anno precedente.

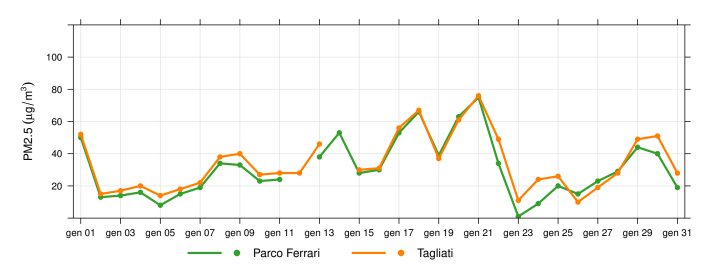


Figura 3: Concentrazioni giornaliere di PM2.5.



Biossido di azoto

Il biossido di azoto (NO_2) è un gas reattivo, di colore bruno e di odore acre e pungente. L'esposizione a breve termine all' NO_2 può causare diminuzione della funzionalità polmonare, specie nei gruppi più sensibili della popolazione, mentre l'esposizione a lungo termine può causare effetti più gravi come un aumento della suscettibilità alle infezioni respiratorie. Inoltre determina effetti negativi sugli ecosistemi, contribuendo all'acidificazione e all'eutrofizzazione. È precursore dell'ozono, del PM10 e del PM2,5.

Le maggiori sorgenti di NO_2 sono i processi di combustione ad alta temperatura (come quelli che avvengono nei motori delle automobili – specie diesel – o nelle centrali termoelettriche).

stazione	% dati validi	min	max	media	50° %	90° %	95° %	98° %	superamenti
Giardini	100	10	101	48	47	71	78	86	0
Parco Ferrari	100	8	78	39	40	56	62	66	0
Albareto	100	< 8	55	27	27	40	43	47	0
Belgio	100	< 8	91	36	35	54	62	69	0
Tagliati	100	< 8	77	33	32	50	56	62	0

Tabella 7: Biossido di azoto, statistiche del periodo.

stazione	media 01/01/2021- 31/01/2021	media 01/01/2020- 31/01/2020
Giardini	48	57
Parco Ferrari	39	42
Albareto	27	31
Belgio	36	41
Tagliati	33	37

Tabella 8: NO2, confronto con l'anno precedente.

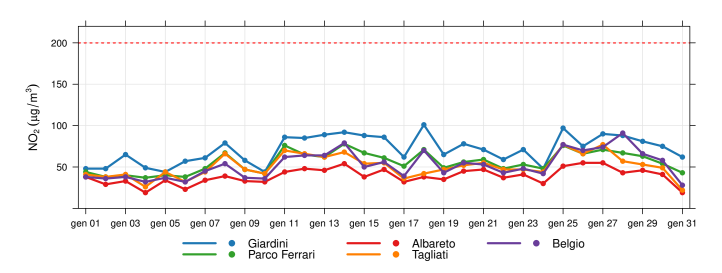


Figura 4: Concentrazioni massime giornaliere di NO_2 .