

Rete regionale qualità dell'aria

certificata UNI EN-ISO 9001:2015

Report mensile qualità dell'aria

Provincia: Modena

Periodo di riferimento: luglio 2021

04/08/2021





Stazioni di monitoraggio

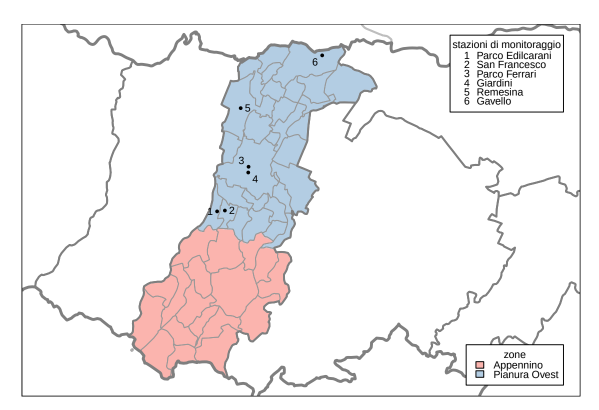


Figura 1: Stazioni di monitoraggio.

nome	Comune	tipo stazione	tipo zona
Parco Edilcarani	Sassuolo	Fondo	Urbana
San Francesco	Fiorano Modenese	Traffico	Urbana
Parco Ferrari	Modena	Fondo	Urbana
Giardini	Modena	Traffico	Urbana
Remesina	Carpi	Fondo	Suburbana
Gavello	Mirandola	Fondo	Rurale

Tabella 1: Stazioni di monitoraggio.



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
Gavello	84	12	27	19	19	23	25	27	0
Giardini	94	12	33	23	23	29	31	33	0
Parco Edilcarani	94	9	32	19	19	29	30	31	0
Parco Ferrari	94	10	30	21	22	26	28	30	0
Remesina	94	10	30	21	21	25	28	30	0
San Francesco	81	13	38	25	26	34	36	37	0

Tabella 3: PM10, statistiche del periodo.

stazione	media 01/01/2021- 31/07/2021	superamenti 01/01/2021- 31/07/2021	media 01/01/2020- 31/07/2020	superamenti 01/01/2020- 31/07/2020
Gavello	25	21	29	31
Giardini	32	36	32	41
Parco Edilcarani	25	21	24	18
Parco Ferrari	29	25	30	33
Remesina	28	27	29	35
San Francesco	32	27	29	26

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

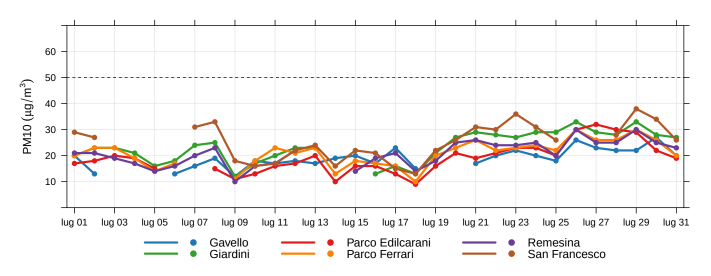


Figura 2: Concentrazioni giornaliere di PM10.



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° %
Gavello	87	6	16	10	10	13	14	15
Parco Edilcarani	100	5	16	11	11	15	16	16
Parco Ferrari	94	5	17	12	12	14	15	16

Tabella 5: PM2.5, statistiche del periodo.

stazione	media 01/01/2021- 31/07/2021	media 01/01/2020- 31/07/2020
Gavello	17	20
Parco Edilcarani	16	16
Parco Ferrari	17	19

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

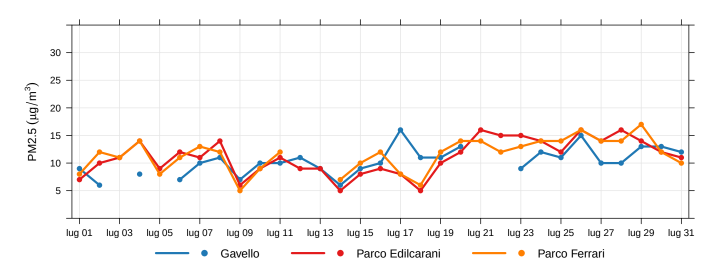


Figura 3: Concentrazioni giornaliere di PM2.5.



Ozono

L'ozono (O_3) è una forma speciale e altamente reattiva di ossigeno. Nella stratosfera l'ozono ci protegge dalle radiazioni ultraviolette. Ma nello strato più basso dell'atmosfera – la troposfera – l'ozono è dannoso per la salute e l'ambiente. Riduce la capacità fotosintetica delle piante, ne indebolisce la crescita e la riproduzione. Nel corpo umano provoca infiammazioni ai polmoni e ai bronchi. Per le persone che già soffrono di disturbi cardiovascolari o respiratori, picchi di ozono possono essere debilitanti e persino fatali.

L'ozono si forma come risultato di reazioni chimiche complesse tra gas precursori (ossidi di azoto, composti organici volatili COV, monossido di carbonio). Tali precursori sono emessi prevalentemente dalle combustioni (industria, traffico), dai solventi e dall'evaporazione di carburanti. I COV hanno anche importanti sorgenti naturali (in Emilia-Romagna circa il 20%). Le reazioni chimiche che producono ozono sono catalizzate dalla radiazione solare, di conseguenza questo inquinante è tipicamente estivo.

stazione	% dati validi	min	max	media	50° %	90° %	95° %	98° %	sup. (ore)	180	sup. (giorni)	120
Gavello	98	< 8	152	76	76	129	135	140	0		12	
Parco Edilcarani	100	16	167	86	80	136	144	154	0		16	
Parco Ferrari	100	< 8	159	81	79	138	144	149	0		15	
Remesina	100	< 8	154	73	70	125	133	142	0		12	

Tabella 7: Ozono, statistiche del periodo.

stazione	media 01/01/2021- 31/07/2021	sup. 180 (ore) 01/01/2021- 31/07/2021	sup. 120 (giorni) 01/01/2021- 31/07/2021	media 01/01/2020- 31/07/2020	sup. 180 (ore) 01/01/2020- 31/07/2020	sup. 120 (giorni) 01/01/2020- 31/07/2020
Gavello	52	0	26	52	0	27
Parco Edilcarani	55	0	29	50	0	28
Parco Ferrari	53	0	34	54	7	40
Remesina	46	0	20	49	0	20

Tabella 8: O3, confronto con l'anno precedente.



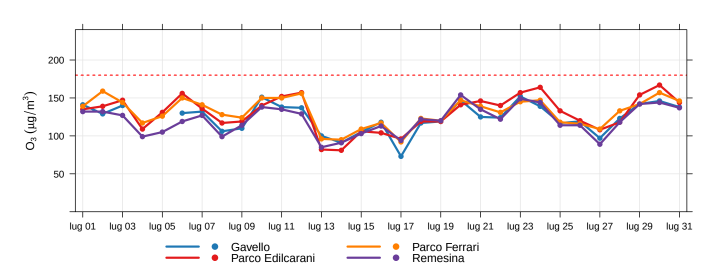


Figura 4: Concentrazioni massime giornaliere di ozono.

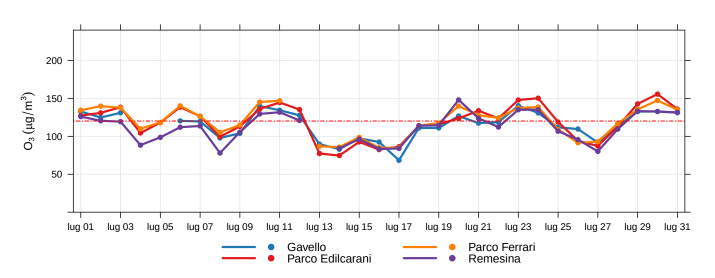


Figura 5: Massimi giornalieri della media di 8 ore di ozono.



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
Gavello	98	< 8	23	8	< 8	14	16	18	0
Giardini	100	< 8	79	26	23	43	49	55	0
Parco Edilcarani	100	< 8	55	13	13	20	23	27	0
Parco Ferrari	100	< 8	61	16	12	32	38	43	0
Remesina	100	< 8	45	16	14	26	31	37	0
San Francesco	93	< 8	121	39	31	76	83	93	0

Tabella 9: Biossido di azoto, statistiche del periodo.

stazione	media 01/01/2021- 31/07/2021	media 01/01/2020- 31/07/2020
Gavello	11	13
Giardini	34	32
Parco Edilcarani	19	17
Parco Ferrari	25	23
Remesina	23	23
San Francesco	37	33

Tabella 10: NO2, confronto con l'anno precedente.

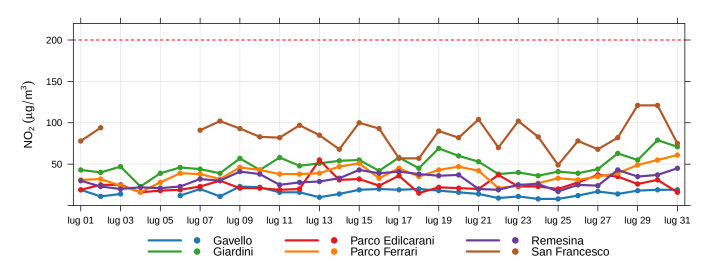


Figura 6: Concentrazioni massime giornaliere di NO_2 .



Benzene

Il benzene (C_6H_6) è una sostanza chimica liquida e incolore dal caratteristico odore aromatico pungente. L'Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro (IARC) classifica il benzene come sostanza cancerogena di classe I.

La maggior parte del benzene oggi prodotto (85%) trova impiego nell'industria chimica, per produrre plastiche, resine, detergenti, pesticidi, intermedi per l'industria farmaceutica, vernici, collanti, inchiostri e adesivi. Il benzene è inoltre contenuto nelle benzine.

stazione	% dati validi	min	max	media	50° %	90° %		98° %	superamenti
Giardini	96	0.1	1.3	0.4	0.4	0.6	0.7	0.9	0

Tabella 11: Benzene, statistiche del periodo.

stazione	media 01/01/2021- 31/07/2021	media 01/01/2020- 31/07/2020
Giardini	1.1	1.0

Tabella 12: C6H6, confronto con l'anno precedente.

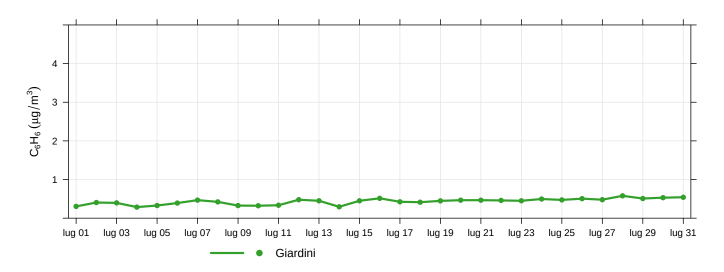


Figura 7: Concentrazioni medie giornaliere di benzene.