

Rete regionale qualità dell'aria

certificata UNI EN-ISO 9001:2015

Report mensile qualità dell'aria

Provincia: Parma

Periodo di riferimento: luglio 2024

07/08/2024





Stazioni di monitoraggio

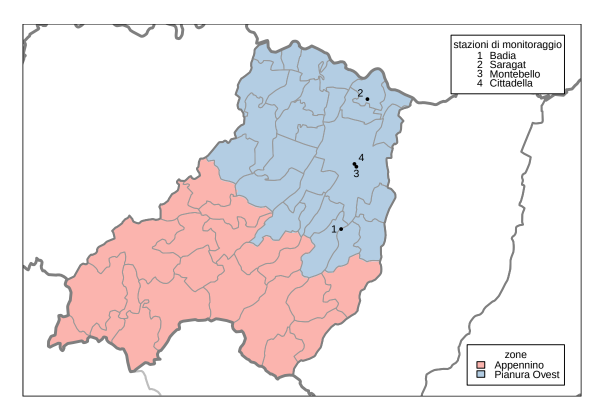


Figura 1: Stazioni di monitoraggio.

nome	Comune	tipo stazione	tipo zona
Badia	Langhirano	Fondo	Rurale
Saragat	Colorno	Fondo	Suburbana
Montebello	Parma	Traffico	Urbana
Cittadella	Parma	Fondo	Urbana

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
Badia	100	6	28	17	17	24	25	26	0
Cittadella	100	10	34	20	22	24	24	28	0
Montebello	90	10	30	21	21	27	27	28	0
Saragat	100	11	28	20	21	27	27	27	0

Tabella 3: PM10, statistiche del periodo.

stazione	media 01/01/2024- 31/07/2024	superamenti 01/01/2024- 31/07/2024	media 01/01/2023- 31/07/2023	superamenti 01/01/2023- 31/07/2023
Badia	18	5	18	1
Cittadella	27	18	25	8
Montebello	28	22	26	15
Saragat	26	21	25	16

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

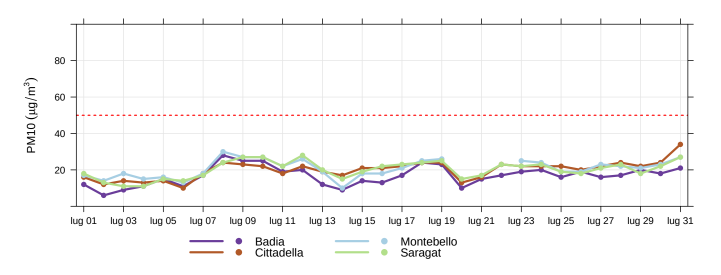


Figura 2: Concentrazioni giornaliere di PM10.



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° %
Badia	87	4	14	9	8	12	13	13
Cittadella	100	4	15	10	10	14	15	15
Saragat	100	5	15	10	10	14	15	15

Tabella 5: PM2.5, statistiche del periodo.

stazione	media 01/01/2024- 31/07/2024	media 01/01/2023- 31/07/2023
Badia	10	10
Cittadella	16	15
Saragat	16	17

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

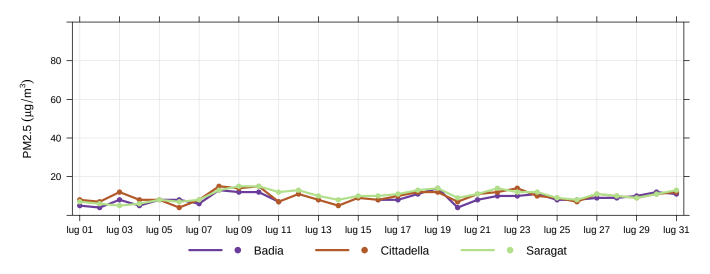


Figura 3: Concentrazioni giornaliere di PM2.5.



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
Badia	100	8	171	86	81	135	144	153	0		14	
Cittadella	100	11	176	87	84	138	148	156	0		17	
Saragat	100	< 8	157	77	72	128	138	143	0		16	

Tabella 7: Ozono, statistiche del periodo.

stazione	media 01/01/2024- 31/07/2024	sup. 180 (ore) 01/01/2024- 31/07/2024	sup. 120 (giorni) 01/01/2024- 31/07/2024	media 01/01/2023- 31/07/2023	sup. 180 (ore) 01/01/2023- 31/07/2023	sup. 120 (giorni) 01/01/2023- 31/07/2023
Badia	62	0	19	67	0	43
Cittadella	54	0	24	56	2	37
Saragat	51	0	23	56	2	42

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



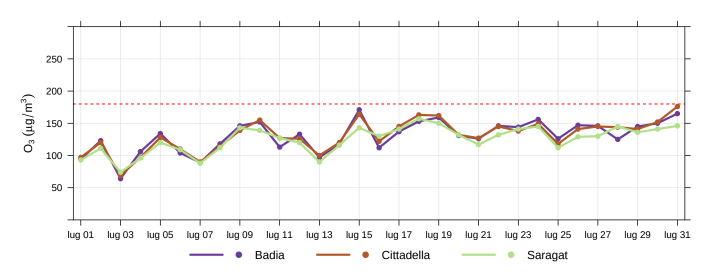


Figura 4: Concentrazioni massime giornaliere di ozono.

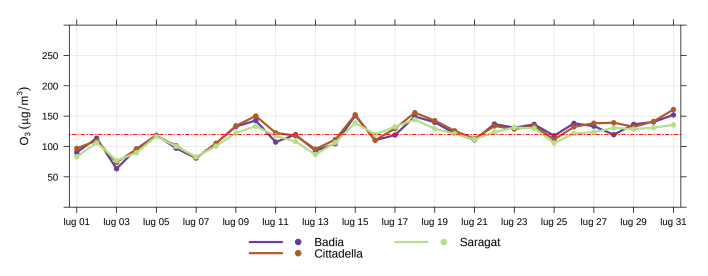


Figura 5: Massimi giornalieri della media di 8 ore di ozono.



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
Badia	100	< 8	20	< 8	< 8	< 8	8	10	0
Cittadella	100	< 8	26	< 8	< 8	13	16	19	0
Montebello	100	< 8	59	15	14	24	27	31	0
Saragat	100	< 8	24	8	8	14	16	19	0

Tabella 9: Biossido di azoto, statistiche del periodo.

stazione	media 01/01/2024- 31/07/2024	media 01/01/2023- 31/07/2023
Badia	9	10
Cittadella	15	17
Montebello	25	27
Saragat	14	14

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

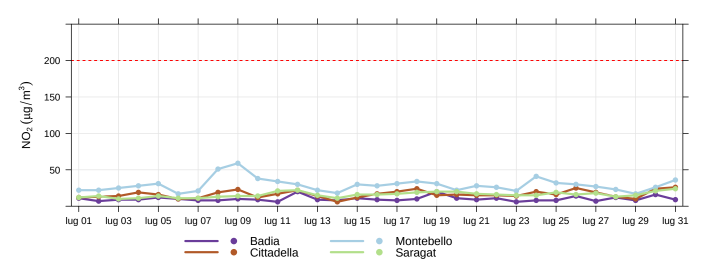


Figura 6: Concentrazioni massime giornaliere di NO_2 .



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° %	95° %	98° %	superamenti
Montebello	100	< 0.1	1.8	0.3	0.2	0.5	0.6	0.7	0

Tabella 11: Benzene, statistiche del periodo.

stazione	media 01/01/2024- 31/07/2024	media 01/01/2023- 31/07/2023
Montebello	0.9	0.8

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

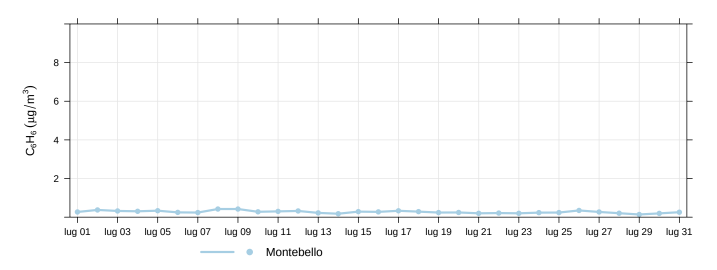


Figura 7: Concentrazioni medie giornaliere di benzene.