

Report mensile qualità dell'aria

Provincia: **Parma**

Periodo di riferimento: **marzo 2022**

07/04/2022



Stazioni di monitoraggio

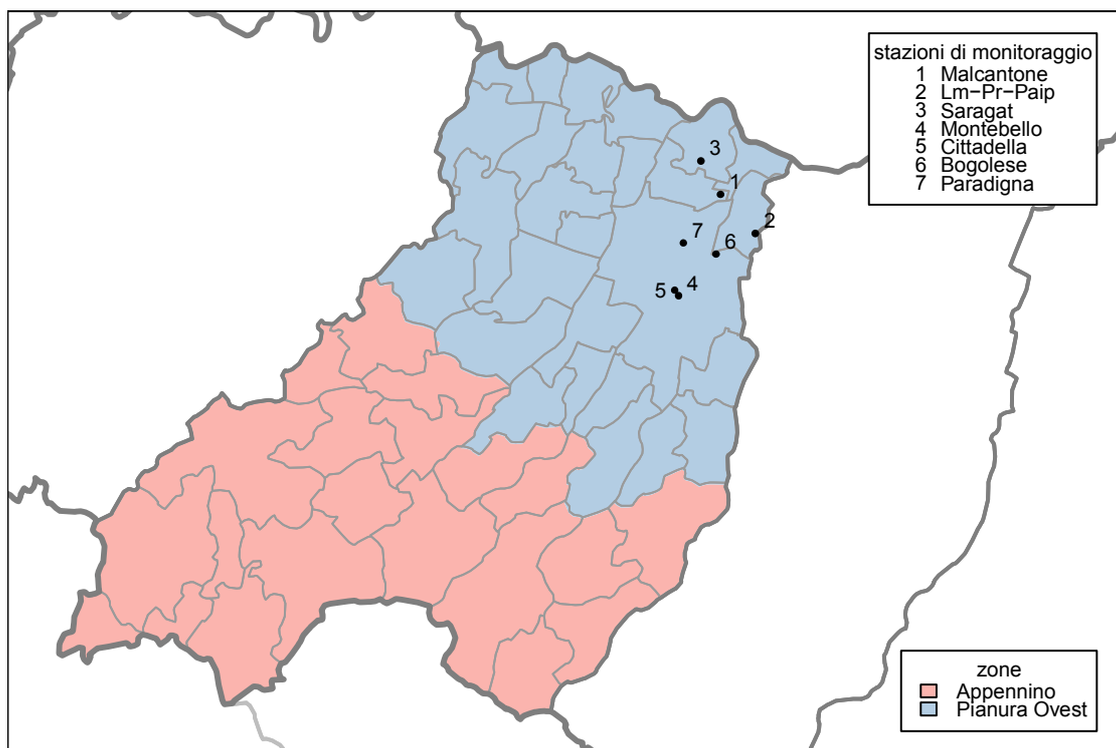


Figura 1: Stazioni di monitoraggio.

Il laboratorio mobile è stato posizionato il giorno 1 marzo a Casale di Mezzani e dal 3 al 31 marzo 2022 a Sorbolo.

nome	Comune	tipo stazione	tipo zona
Saragat	Colorno	Fondo	Suburbana
Montebello	Parma	Traffico	Urbana
Cittadella	Parma	Fondo	Urbana
Malcantone	Mezzani	Industriale	Rurale
Lm-Pr-Paip	Sorbolo	Industriale	
Bogolese	Sorbolo	Industriale	Suburbana
Paradigna	Parma	Industriale	Suburbana

Tabella 1: Stazioni di monitoraggio. Le stazioni riportate 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	35 in un anno
PM2.5	Valore limite su base annua	Media giornaliera	25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	-
NO ₂	Valore limite orario	Media oraria	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	18 in un anno
O ₃	Soglia d'informazione	Media oraria	180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	-
	Soglia d'allarme	Media oraria	240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	-
	Valore obiettivo	Massima delle medie mobili su 8 ore	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3 in un anno
SO ₂	Valore limite orario	Media oraria	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	24 in un anno
C ₆ H ₆	Valore limite su base annua	Media giornaliera	5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	-

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
Cittadella	94	18	72	40	39	54	55	62	8
Montebello	94	26	73	40	35	54	56	64	7
Saragat	100	26	67	41	40	57	59	62	6
Bogolese	100	24	59	38	36	49	56	58	3
Lm-Pr-Paip	97	25	67	42	42	53	57	62	7
Malcantone	100	24	66	40	39	55	58	62	7
Paradigna	97	24	70	42	41	56	58	64	7

Tabella 3: PM10, statistiche del periodo.

stazione	media 01/01/2022- 31/03/2022	superamenti 01/01/2022- 31/03/2022	media 01/01/2021- 31/03/2021	superamenti 01/01/2021- 31/03/2021
Cittadella	38	19	42	28
Montebello	41	25	40	22
Saragat	40	17	38	24
Bogolese	37	11	36	18
Lm-Pr-Paip	41	20	39	21
Malcantone	38	16	38	21
Paradigna	40	21	38	22

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

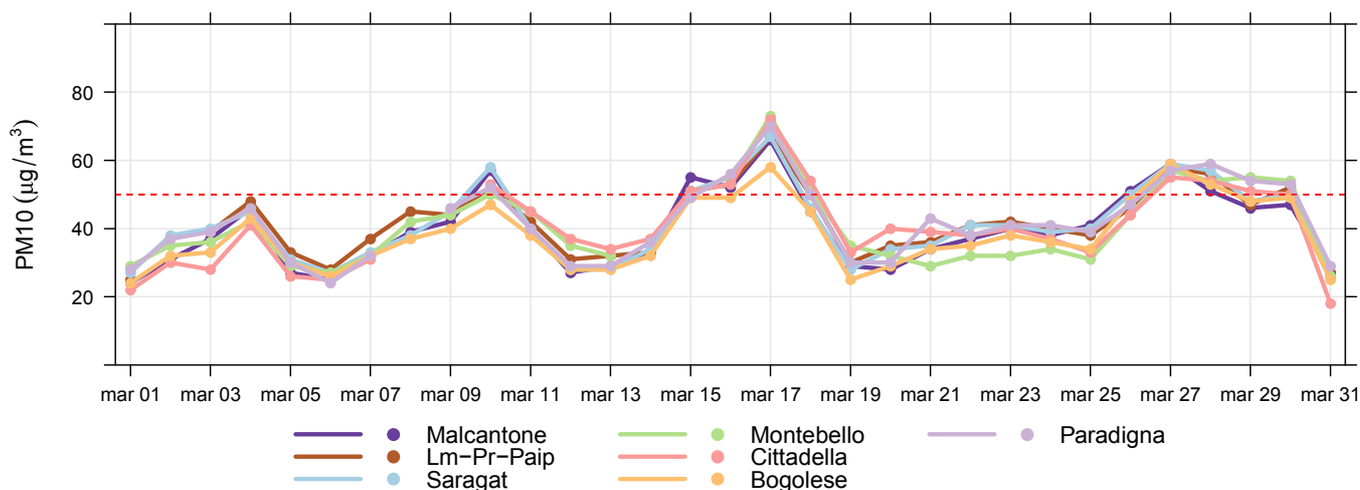


Figura 2: Concentrazioni giornaliere di PM10.

PM2.5

Il termine PM2.5 identifica le particelle di diametro aerodinamico inferiore o uguale ai $2.5 \mu m$ ($1 \mu m = 1$ 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° %
Cittadella	87	9	40	24	22	32	35	37
Saragat	100	16	48	28	26	38	42	46
Bogolese	100	14	46	27	25	34	37	42
Lm-Pr-Paip	97	18	56	32	30	42	45	51
Malcantone	100	16	49	29	27	40	43	47
Paradigna	97	15	45	25	23	34	36	40

Tabella 5: PM2.5, statistiche del periodo.

stazione	media 01/01/2022-31/03/2022	media 01/01/2021-31/03/2021
Cittadella	25	23
Saragat	28	30
Bogolese	27	26
Lm-Pr-Paip	32	30
Malcantone	28	27
Paradigna	26	25

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

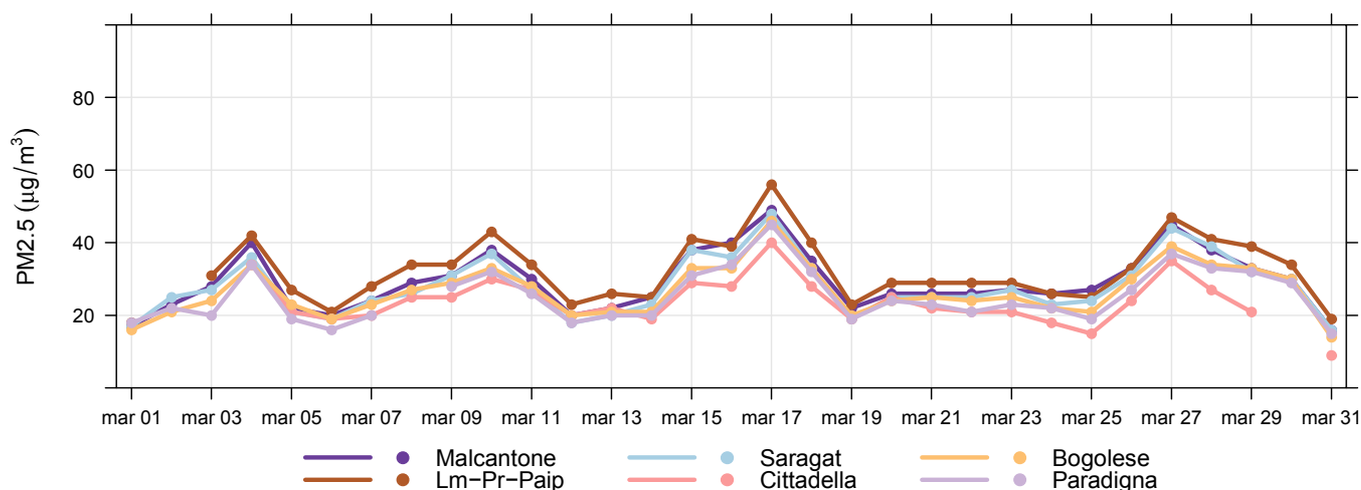


Figura 3: Concentrazioni giornaliere di PM2.5.

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
Cittadella	100	< 8	115	28	23	52	62	85	0
Montebello	100	< 8	128	36	30	63	81	100	0
Saragat	88	< 8	85	20	17	40	49	62	0
Bogolese	100	< 8	124	33	25	65	80	95	0
Lm-Pr-Paip	100	< 8	108	22	15	49	62	77	0
Malcantone	100	< 8	67	19	16	35	43	54	0
Paradigna	100	< 8	115	32	26	64	74	90	0

Tabella 7: Biossido di azoto, statistiche del periodo.

stazione	media 01/01/2022-31/03/2022	media 01/01/2021-31/03/2021
Cittadella	31	30
Montebello	39	37
Saragat	22	21
Bogolese	33	31
Lm-Pr-Paip	25	25
Malcantone	23	23
Paradigna	32	33

Tabella 8: NO_2 , confronto con l'anno precedente.

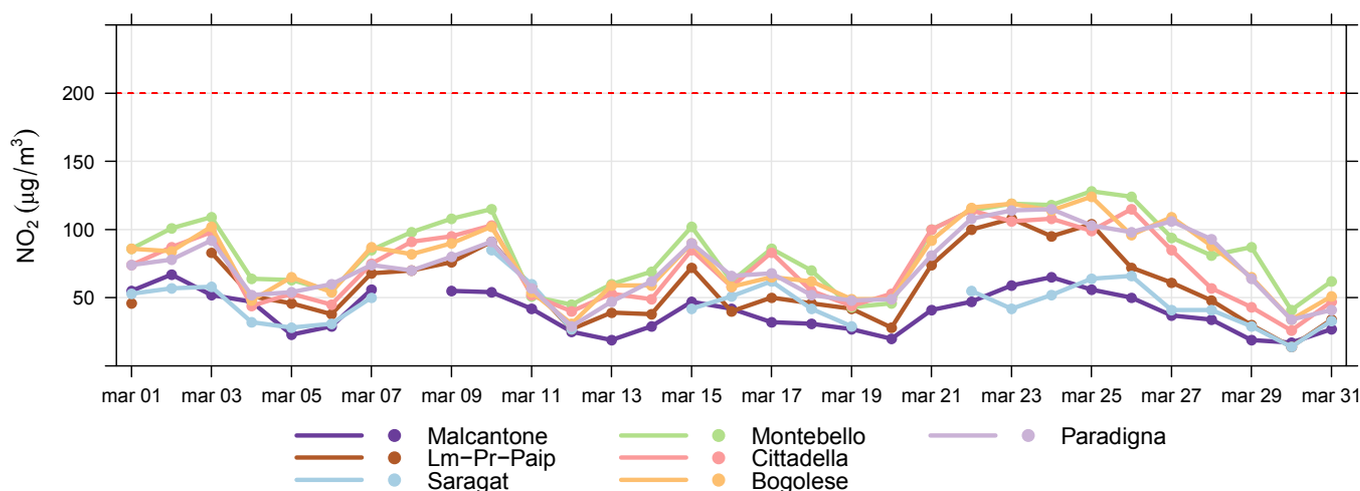


Figura 4: Concentrazioni massime giornaliere di NO_2 .

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, detersivi, 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	99	0.3	4.8	1.1	1.0	1.9	2.6	3.1	0
Lm-Pr-Paip	95	0.3	2.9	0.9	0.7	1.5	1.9	2.4	0
Paradigna	96	0.1	4.7	0.8	0.7	1.4	1.7	2.4	0

Tabella 9: Benzene, statistiche del periodo.

stazione	media 01/01/2022- 31/03/2022	media 01/01/2021- 31/03/2021
Montebello	1.5	1.6
Lm-Pr-Paip	1.2	1.2
Paradigna	1.1	1.6

Tabella 10: C_6H_6 , confronto con l'anno precedente.

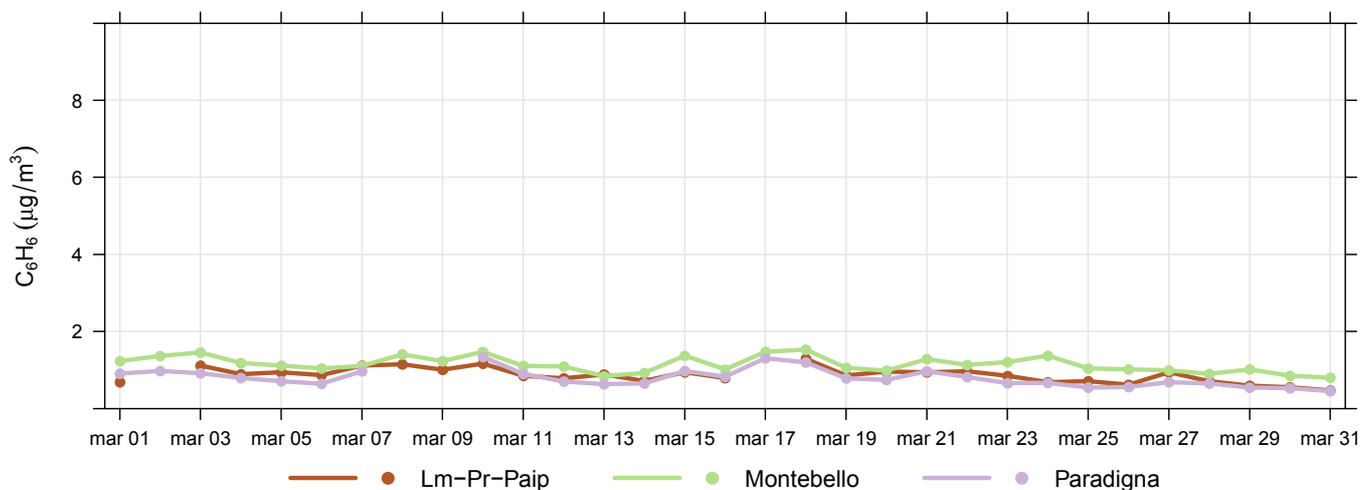


Figura 5: Concentrazioni medie giornaliere di benzene.

Biossido di zolfo

L'assenza di colore, l'odore acre e pungente e l'elevata reattività a contatto con l'acqua sono le caratteristiche principali degli ossidi di zolfo, genericamente indicati come SOx. Le emissioni di SOx derivano dalla combustione di materiali in cui sia presente zolfo quale contaminante (gasolio, nafta, carbone, legna) e dalle eruzioni vulcaniche.

stazione	% dati validi	min	max	media	50° %	90° %	95° %	98° %	superamenti
Lm-Pr-Paip	100	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	0

Tabella 11: Biossido di zolfo, statistiche del periodo.

stazione	media 01/01/2022- 31/03/2022	media 01/01/2021- 31/03/2021
Lm-Pr-Paip	4	4

Tabella 12: SO₂, confronto con l'anno precedente.

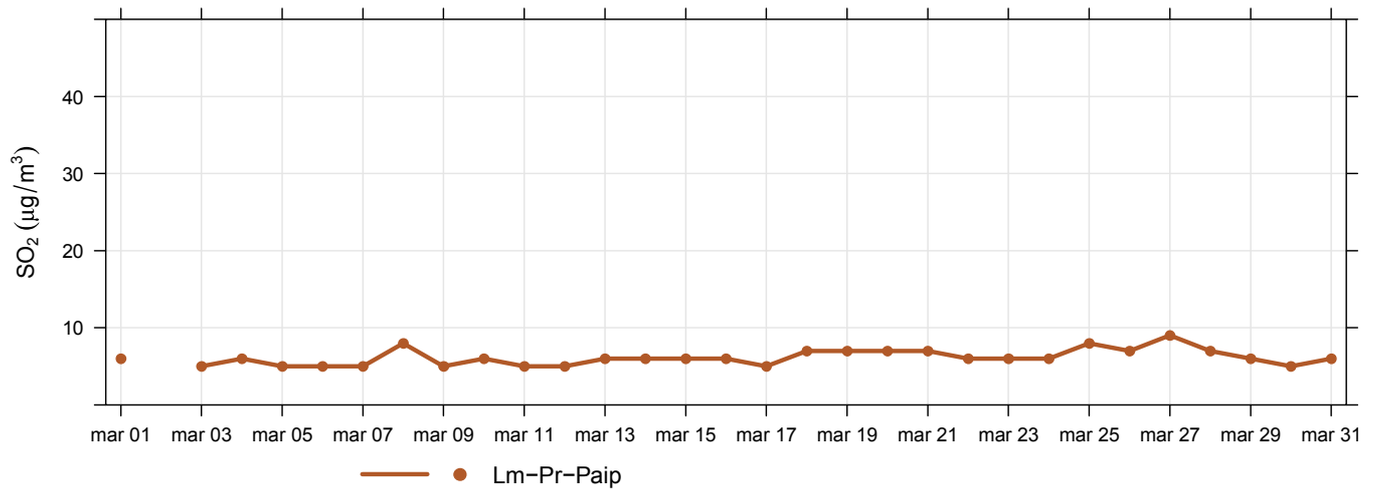


Figura 6: Concentrazioni massime giornaliere di biossido di zolfo.

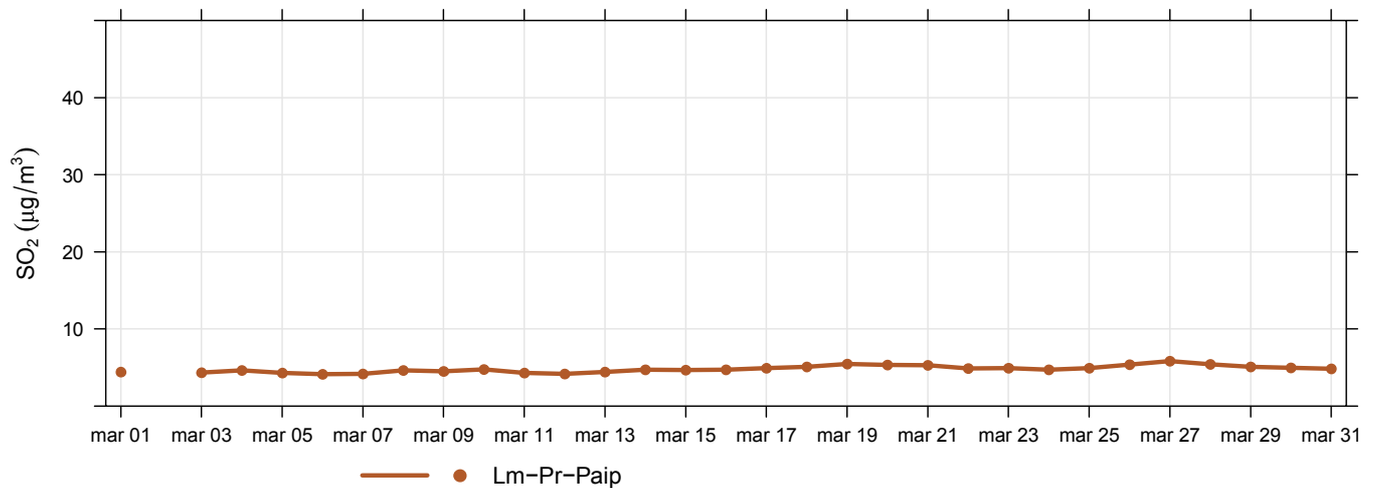


Figura 7: Massimi medie giornaliere di biossido di zolfo.

Hg

Il mercurio deriva dalle emissioni dei vulcani, dalla volatilizzazione del metallo dalla crosta terrestre e per una buona metà da fonti umane, come gli inceneritori di rifiuti urbani e dalle emissioni di alcune industrie.

Viene assorbito attraverso i polmoni per via inalatoria e si deposita all'interno delle cellule, in particolare nel sistema nervoso centrale e nel rene.

Per questo inquinante la normativa relativa alla qualità dell'aria non indica alcun limite. Come riferimento si possono considerare i valori di letteratura relativi a stazioni di tipo urbano/residenziale elaborati nella relazione tecnica "Piano di Monitoraggio della Qualità dell'Aria per la determinazione di microinquinanti organici ed inorganici nell'ambito della Valutazione di Rischio nel Sito di Interesse Nazionale del Comune di Brescia relativi all'estate 2007 ed all'inverno 2008".

(<http://sito.comune.brescia.it/servizi/ambienteeverde/tutelaambiente/Pagine/piano-monitoraggio-qualit%C3%A0-aria.aspx>)

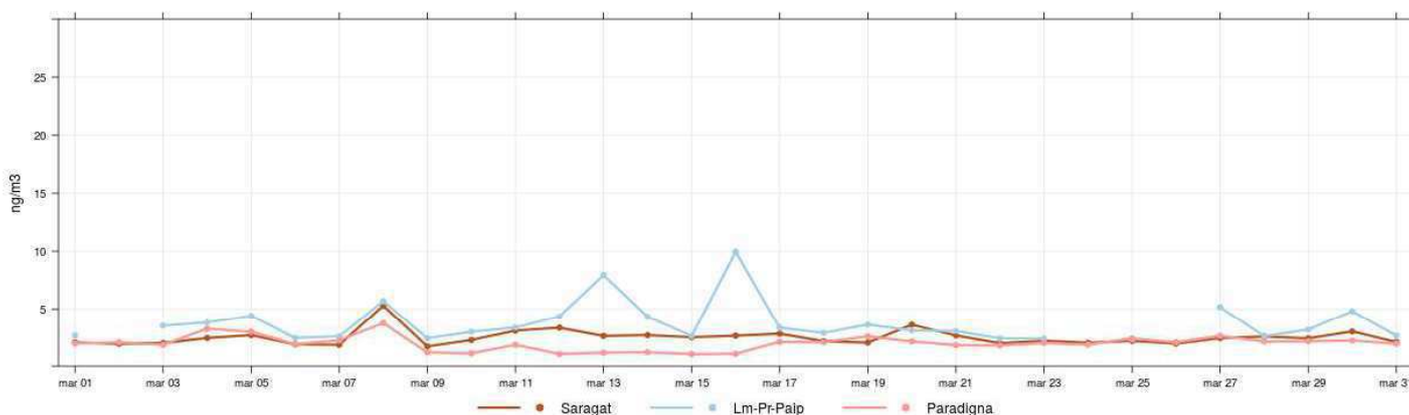
stazione	% dati validi	min	max	media	50° %	90° %	95° %	98° %
Laboratorio mobile	94%	1.1	10.0	2.2	2.1	2.6	3.1	3.5
Parma-Paradigna	99%	0.7	3.7	1.5	1.6	1.9	2.1	2.3
Colorno-Saragat	100%	1.0	5.3	1.7	1.7	2.2	2.4	2.8

Tabella 13: Hg, statistiche del periodo.

stazione	Media	Media
	01/01/2022 - 31/03/2022	01/01/2021 - 31/03/2021
Laboratorio mobile	2.2	2.4
Parma-Paradigna	1.8	2.3
Colorno-Saragat	1.8	2.1

Tabella 14: Hg, confronto con l'anno precedente.

Figura 8: Hg, massimi giornalieri



NH3

L'ammoniaca deriva da attività agricole (allevamenti zootecnici e fertilizzanti) e, in minor misura, traffico e attività industriali. Può provocare irritazione alle vie respiratorie, acidificazione ed eutrofizzazione dell'ambiente. Per questo inquinante la normativa relativa alla qualità dell'aria non indica alcun limite. Come riferimento si possono considerare i valori di letteratura indicati da Arpa Lombardia nel "progetto Parfil".

stazione	% dati validi	min	media	max	50°	90°	95°	98°
Laboratorio Mobile	98%	12	19	36	19	25	26	29

Tabella 15: NH3, statistiche del periodo.

stazione	Media	Media
	01/01/2022 - 31/03/2022	01/01/2021 - 31/03/2021
Laboratorio mobile	20	17

Tabella 16: NH3, confronto con l'anno precedente.

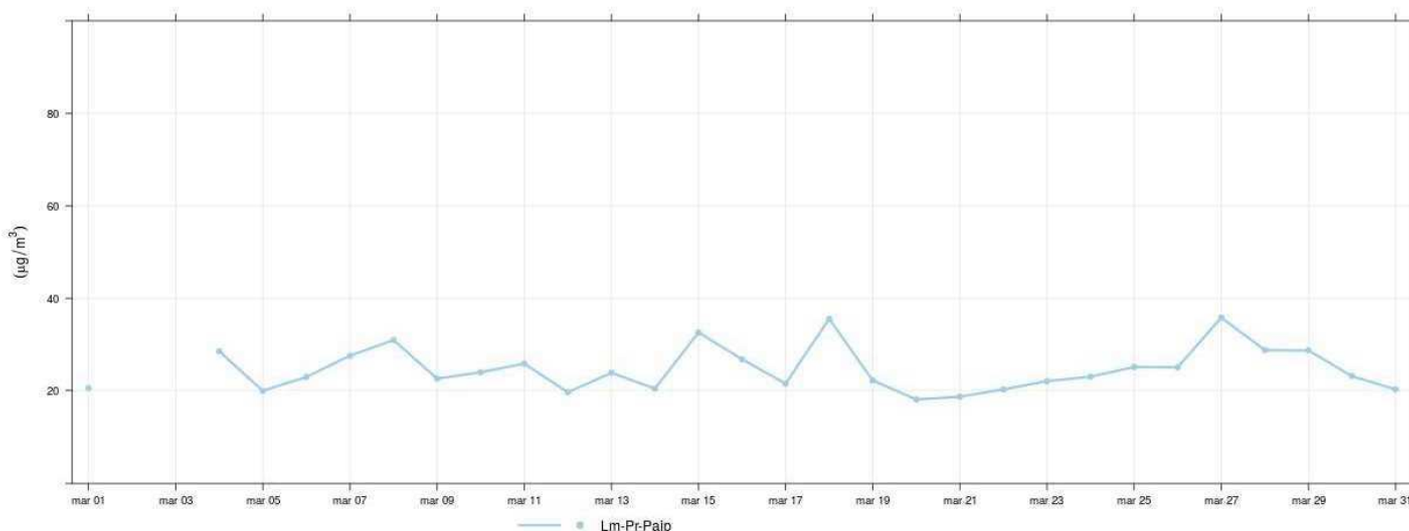


Figura 9: NH3, massimi giornalieri.

PM1, PM2.5, PM10 – stime andamenti orari

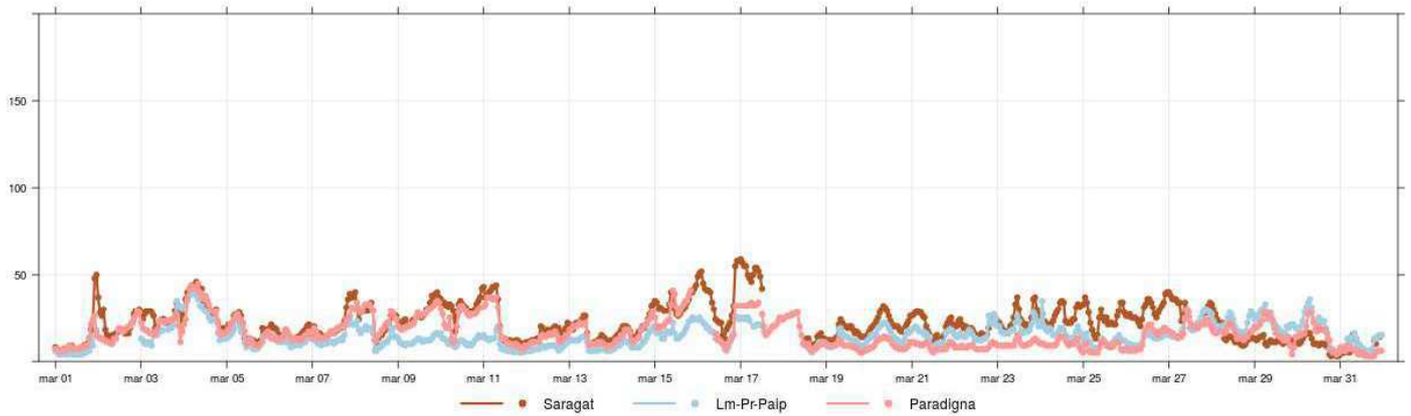


Figura 10: PM1, andamento orario giornaliero.

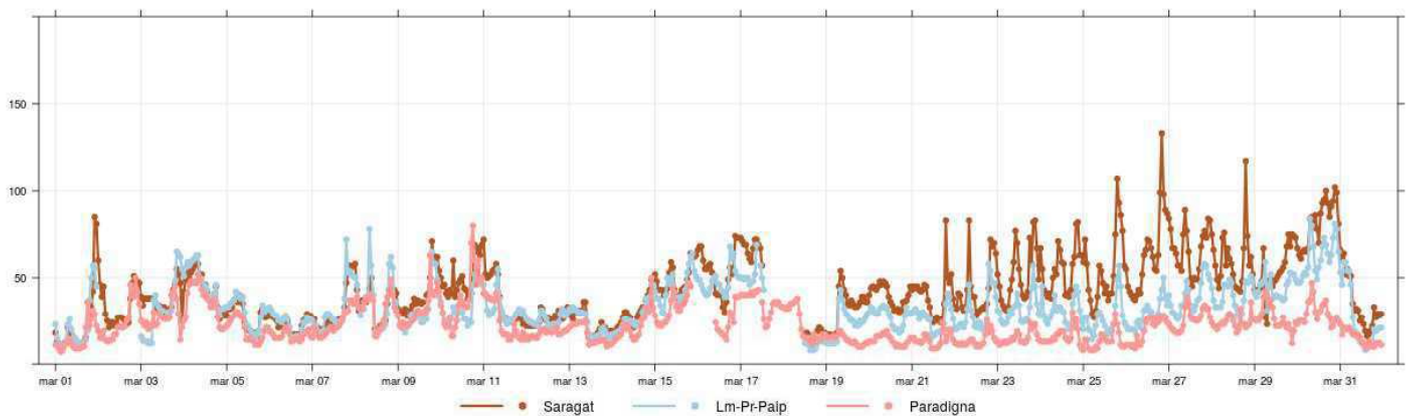


Figura 11: PM2.5, andamento orario giornaliero.

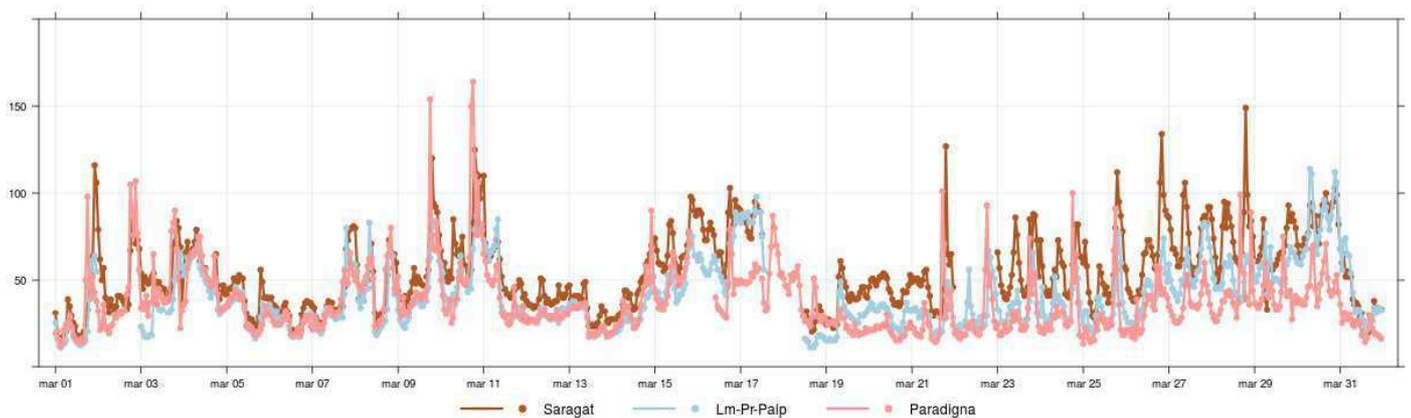


Figura 12: PM10, andamento orario giornaliero.