

Rete locale qualità dell'aria

---

# Report mensile qualità dell'aria

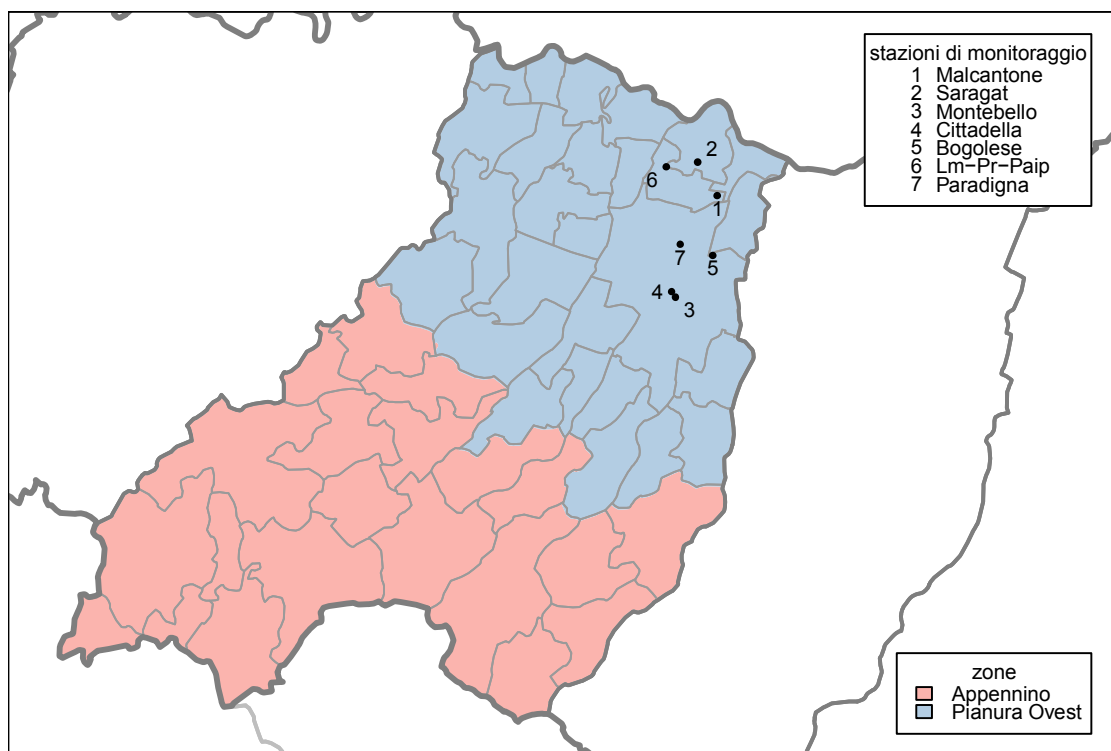
Provincia: **Parma**

Periodo di riferimento: **ottobre 2022**

09/11/2022



## Stazioni di monitoraggio



**Figura 1:** Stazioni di monitoraggio.

Il laboratorio mobile è stato posizionato dal 1 al 3 ottobre a Mezzano Inferiore e dal 5 al 31 ottobre 2022 a Torrile

nome	Comune	tipo stazione	tipo zona
Saragat	Colorno	Fondo	Suburbana
Montebello	Parma	Traffico	Urbana
Cittadella	Parma	Fondo	Urbana
Malcantone	Mezzani	Industriale	Rurale
Bogolese	Sorbolo	Industriale	Suburbana
Lm-Pr-Paip	Torrile	Industriale	
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 <sub>2</sub>	Valore limite orario	Media oraria	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	18 in un anno
O <sub>3</sub>	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 $\text{mg}/\text{m}^3$	-
SO <sub>2</sub>	Valore limite giornaliero	Media giornaliera	125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3 in un anno
SO <sub>2</sub>	Valore limite orario	Media oraria	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	24 in un anno
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	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  $\mu\text{m}$  (1  $\mu\text{m}$  = 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	97	12	73	41	40	65	68	71	5
Montebello	100	14	72	41	39	62	69	72	5
Saragat	100	13	72	40	38	54	62	68	6
Bogolese	100	9	74	39	38	56	66	72	5
Lm-Pr-Paip	68	13	70	43	41	63	63	67	7
Malcantone	90	14	72	42	41	58	59	65	7
Paradigna	77	12	73	40	40	61	70	72	3

Tabella 3: PM10, statistiche del periodo.

stazione	media 01/01/2022- 31/10/2022	superamenti 01/01/2022- 31/10/2022	media 01/01/2021- 31/10/2021	superamenti 01/01/2021- 31/10/2021
Cittadella	28	24	29	39
Montebello	28	30	27	29
Saragat	29	23	27	30
Bogolese	27	16	25	22
Lm-Pr-Paip	30	27	29	30
Malcantone	29	23	27	26
Paradigna	29	24	26	29

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

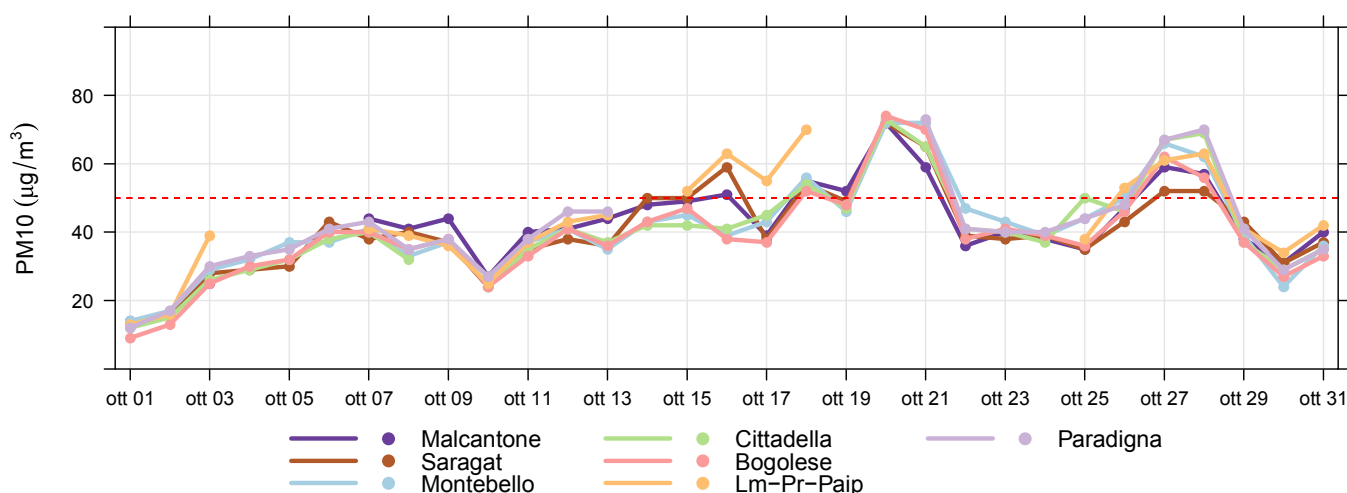


Figura 2: Concentrazioni giornaliere di PM10.

## 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	97	6	42	19	18	28	36	40
Saragat	100	6	45	23	22	34	39	42
Bogolese	100	5	46	22	22	31	39	45
Lm-Pr-Paip	68	6	36	22	22	34	36	36
Malcantone	90	5	40	21	21	30	32	36
Paradigna	77	4	50	20	19	27	32	42

Tabella 5: PM2.5, statistiche del periodo.

stazione	media 01/01/2022-31/10/2022	media 01/01/2021-31/10/2021
Cittadella	14	13
Saragat	17	18
Bogolese	17	16
Lm-Pr-Paip	19	19
Malcantone	17	17
Paradigna	16	16

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

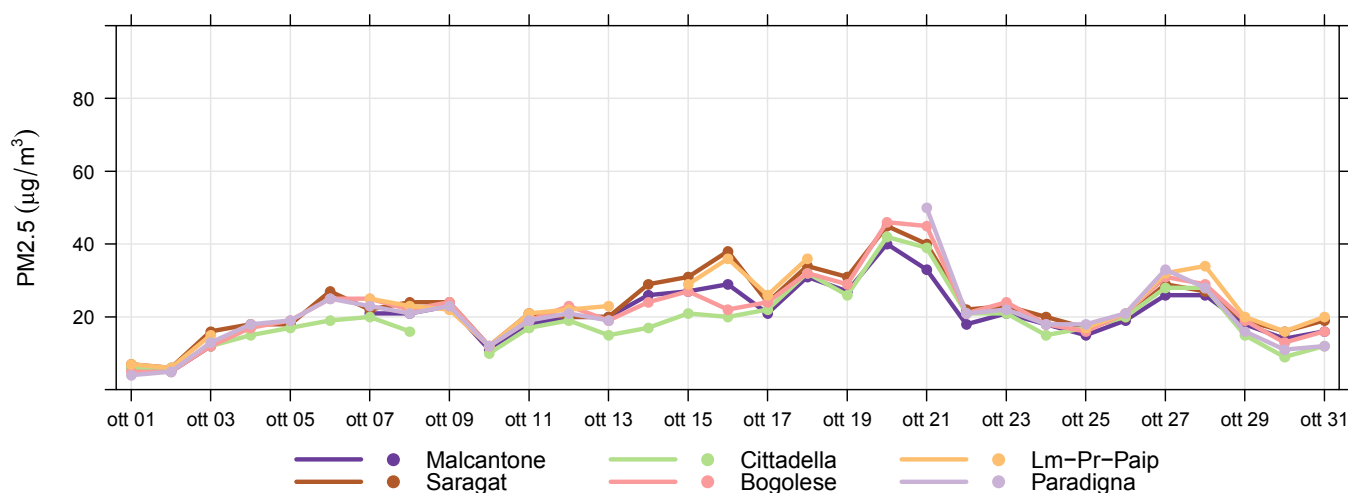


Figura 3: Concentrazioni giornaliere di PM2.5.

## 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.

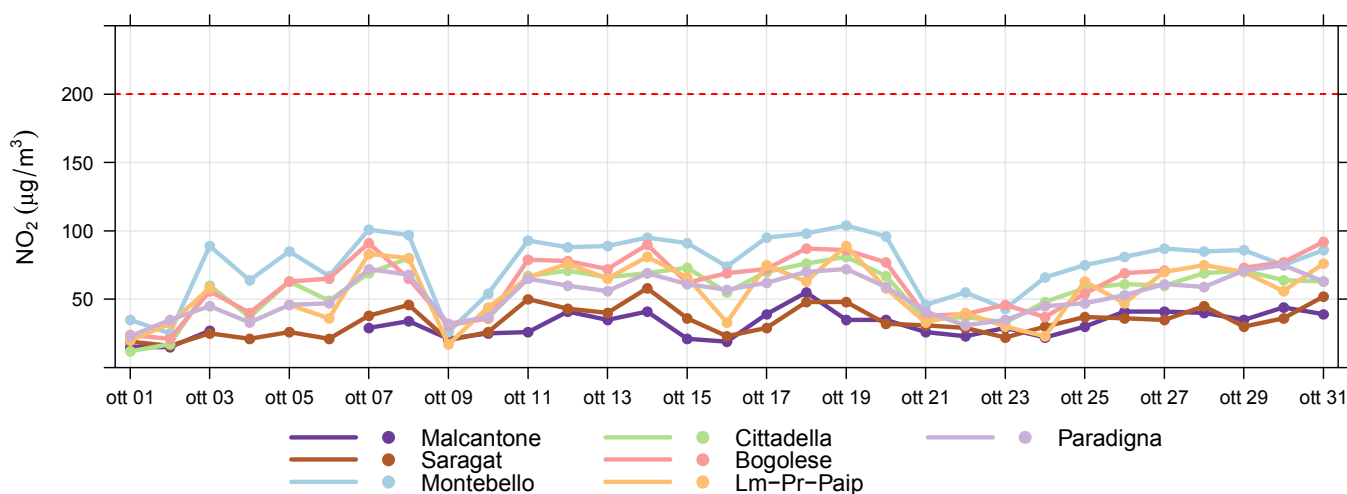
Le maggiori sorgenti di  $NO_2$  sono i processi di combustione ad alta temperatura (come quelli che avvengono nei motori delle automobili – specie diesel – o nelle centrali termoelettriche).

stazione	% dati validi	min	max	media	50° %	90° %	95° %	98° %	superamenti
Cittadella	100	< 8	81	21	17	38	54	64	0
Montebello	100	8	104	33	27	60	80	90	0
Saragat	100	< 8	58	16	14	28	34	41	0
Bogolese	100	< 8	92	26	22	54	66	72	0
Lm-Pr-Paip	100	< 8	89	25	21	46	57	69	0
Malcantone	95	< 8	55	15	14	26	32	38	0
Paradigna	100	< 8	75	25	21	46	56	63	0

**Tabella 7:** Biossido di azoto, statistiche del periodo.

stazione	media 01/01/2022-31/10/2022	media 01/01/2021-31/10/2021
Cittadella	18	18
Montebello	27	26
Saragat	15	14
Bogolese	23	22
Lm-Pr-Paip	18	18
Malcantone	16	16
Paradigna	24	25

**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.

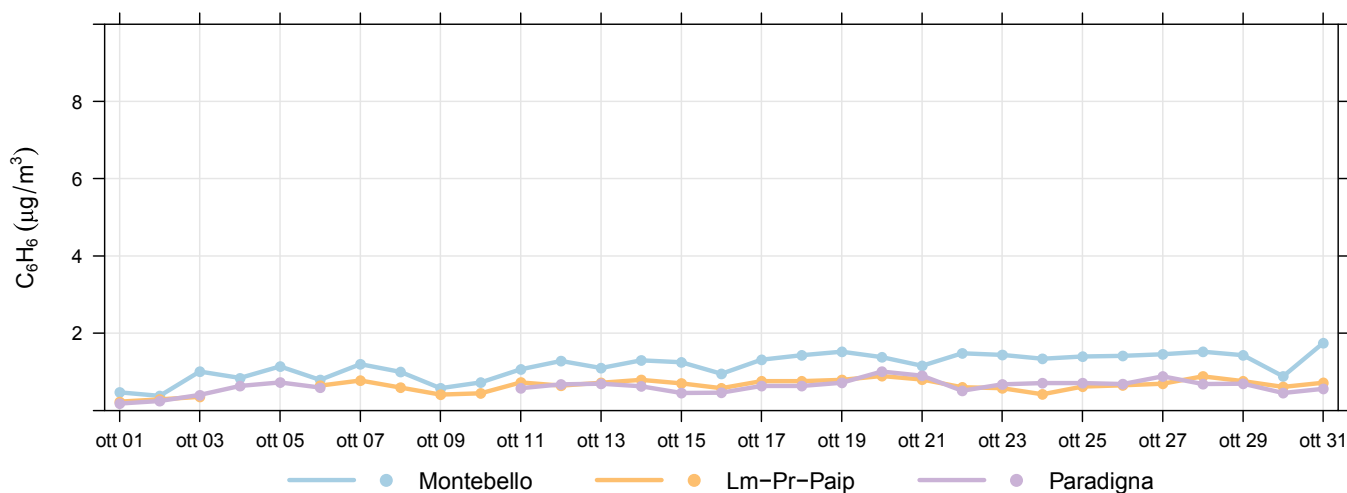
La maggior parte del benzene oggi prodotto (85%) trova impiego nell'industria chimica, per produrre plastiche, resine, detersivi, pesticidi, intermedi per l'industria farmaceutica, vernici, collanti, inchiostri e adesivi. Il benzene è inoltre contenuto nelle benzine.

stazione	% dati validi	min	max	media	50° %	90° %	95° %	98° %	superamenti
Montebello	100	0.1	6.6	1.2	0.8	2.5	3.6	4.8	0
Lm-Pr-Paip	94	0.1	2.6	0.6	0.6	1	1.2	1.6	0
Paradigna	88	< 0.1	3.6	0.6	0.5	1.2	1.5	1.8	0

**Tabella 9:** Benzene, statistiche del periodo.

stazione	media 01/01/2022- 31/10/2022	media 01/01/2021- 31/10/2021
Montebello	0.8	0.9
Lm-Pr-Paip	0.6	0.6
Paradigna	0.6	0.8

**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.

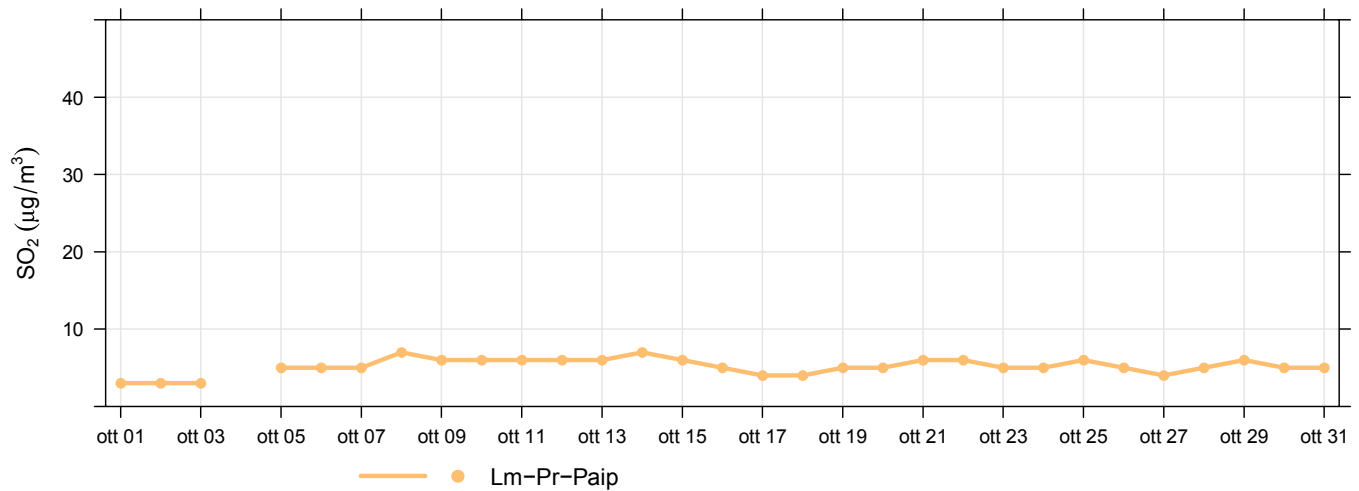
stazione	% dati validi	min	max	media	50° %	90° %	95° %	98° %	superamenti
Lm-Pr-Paip	100	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	0

**Tabella 11:** Biossido di zolfo, statistiche del periodo.

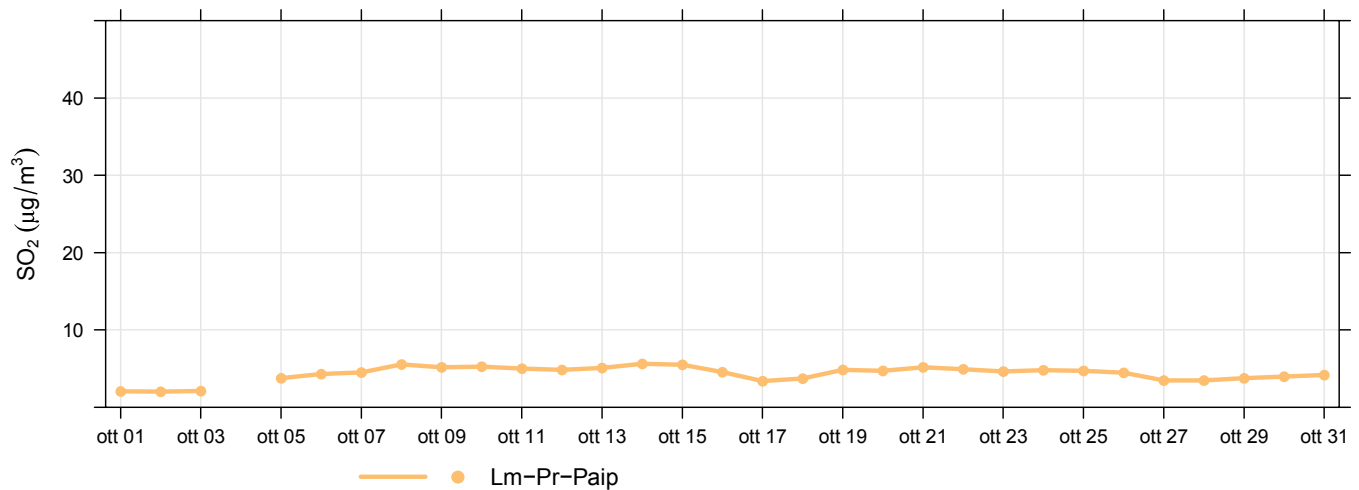
stazione	media 01/01/2022- 31/10/2022	media 01/01/2021- 31/10/2021
Lm-Pr-Paip	5	5

**Tabella 12:** SO<sub>2</sub>, 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 "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>)

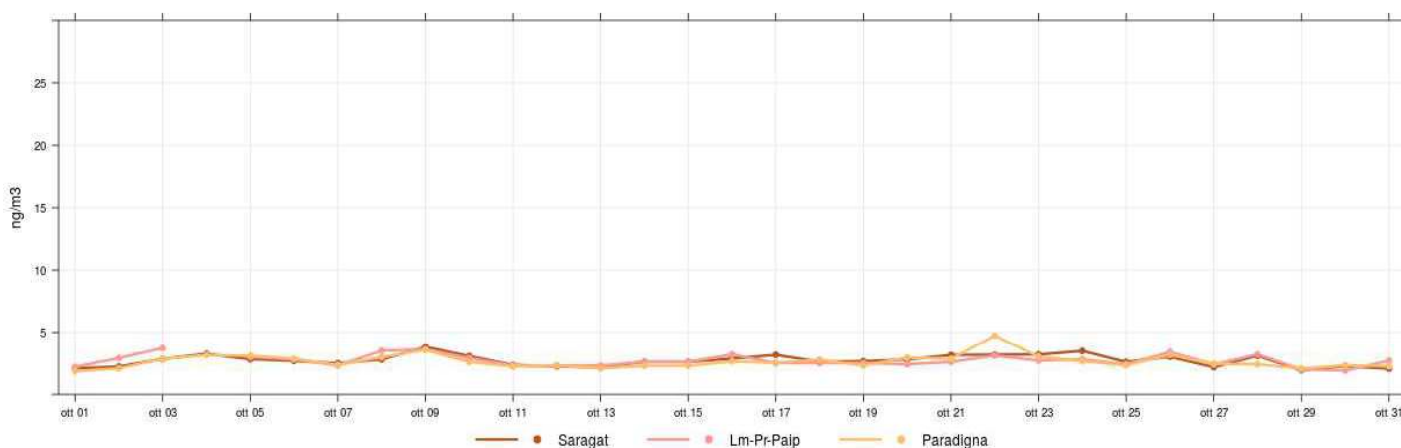
stazione	% dati validi	min	max	media	50° %	90° %	95° %	98° %
Laboratorio mobile	100%	1.1	3.7	2.0	2.0	2.5	2.6	3.0
Parma-Paradigna	100%	1.3	4.7	2.0	2.0	2.5	2.6	2.9
Colorno-Saragat	100%	1.0	3.8	2.0	2.0	2.5	2.7	2.9

**Tabella 13:** Hg, statistiche del periodo.

stazione	Media	Media
	01/01/2022 - 31/10/2022	01/01/2021 - 31/10/2021
Laboratorio mobile	2.2	2.2
Parma-Paradigna	1.9	2.0
Colorno-Saragat	1.8	1.9

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

**Figura 8:** Hg, massimi giornalieri



## NH3

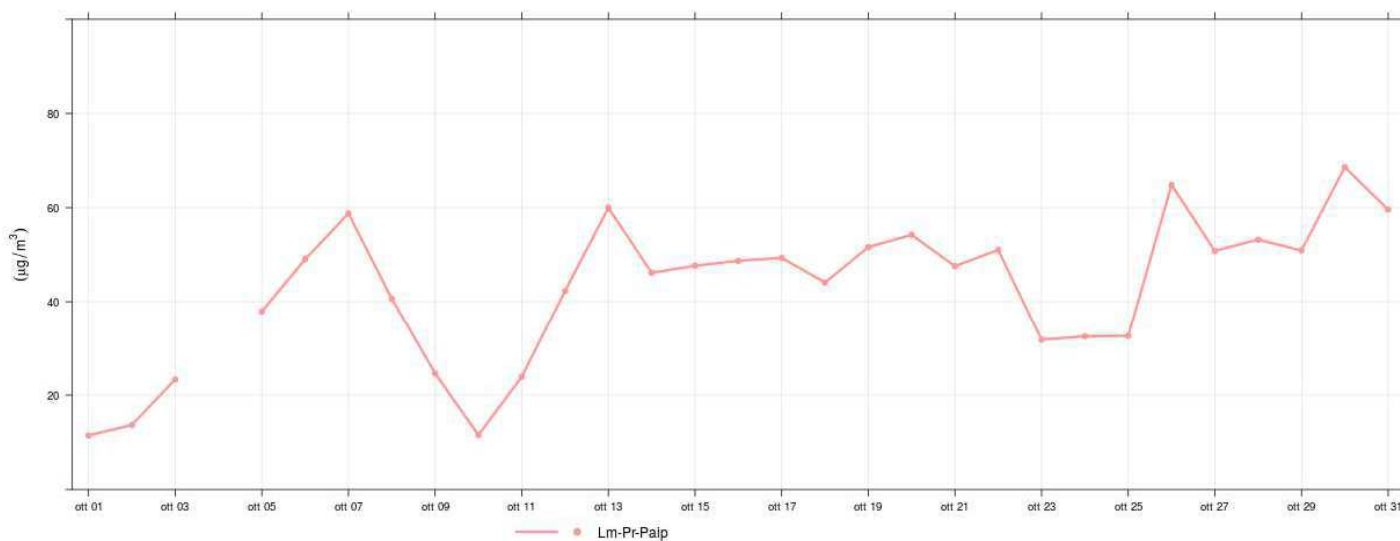
L'ammoniaca deriva da attività agricole (allevamenti zootecnici e fertilizzanti) e, in minor misura, traffico e attività industriali. Può provocare irritazione alle vie respiratorie, acidificazione ed eutrofizzazione dell'ambiente. Per questo inquinante la normativa relativa alla qualità dell'aria non 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	100%	0	25	69	24	45	49	53

**Tabella 15:** NH3, statistiche del periodo.

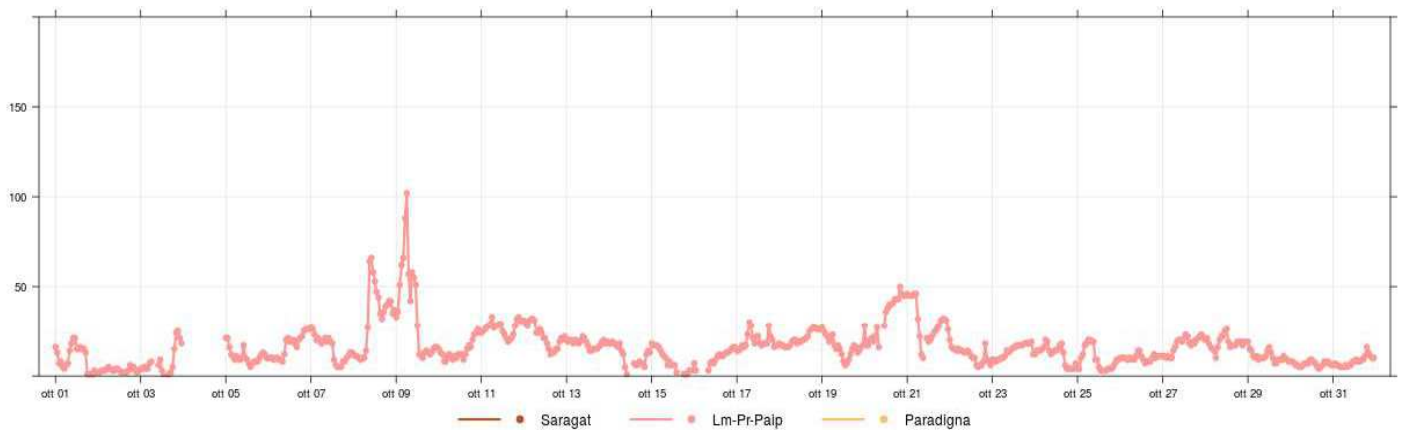
stazione	Media	Media
	01/01/2022 - 31/10/2022	01/01/2021 - 31/10/2021
Laboratorio mobile	22	20

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

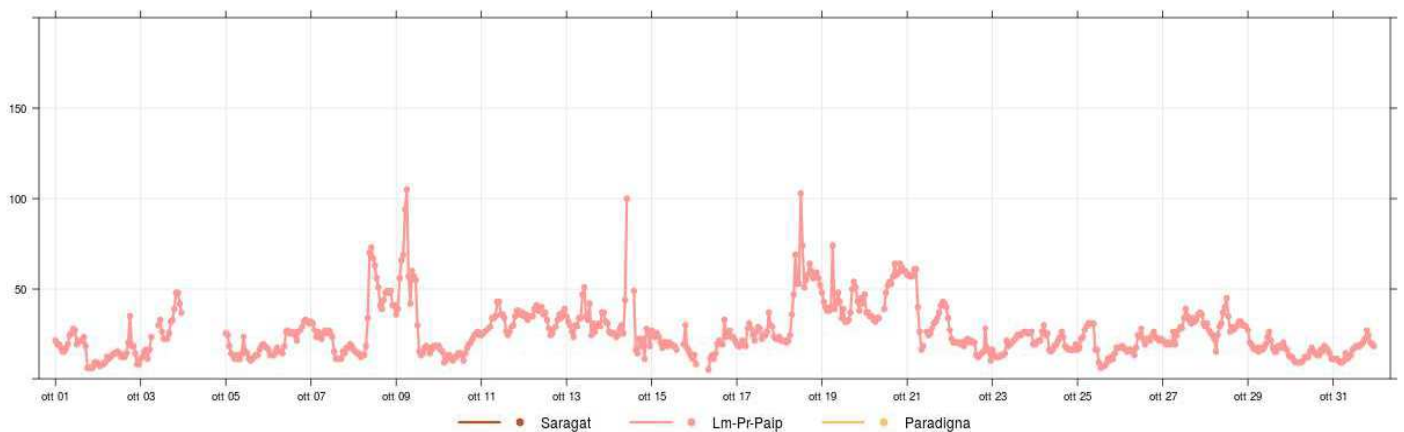


**Figura 9:** NH3, massimi giornalieri.

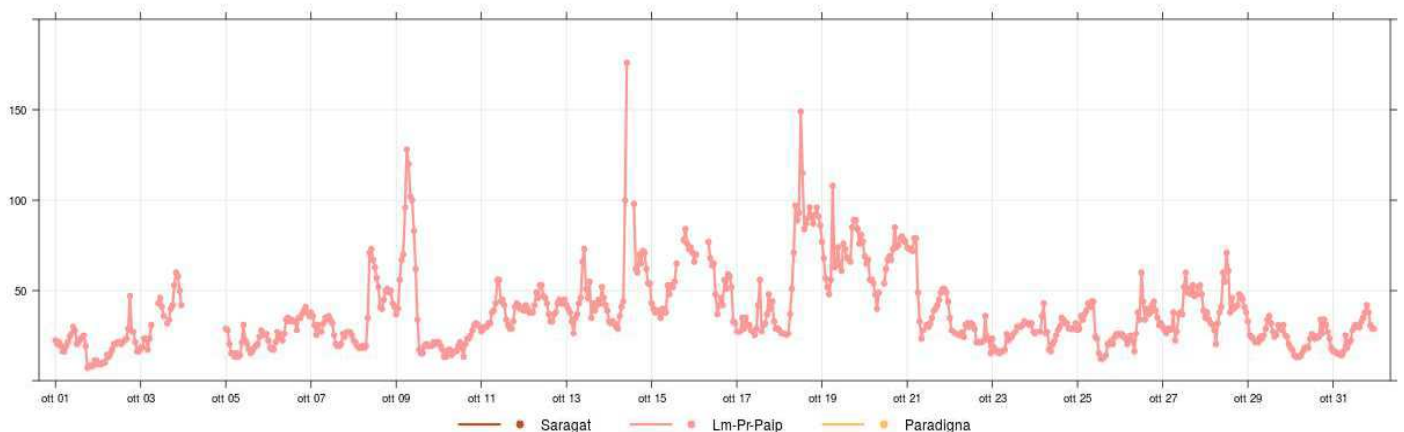
## PM1, PM2.5, PM10 – stime andamenti orari



**Figura 10:** PM1, andamento orario giornaliero.



**Figura 11:** PM2.5, andamento orario giornaliero.



**Figura 12:** PM10, andamento orario giornaliero.

Il 07/09 l'analizzatore di Colorno Saragat è stato ritirato per manutenzione  
Il 12/09 l'analizzatore di Parma Paradigna è stato ritirato per manutenzione.