

Report mensile qualità dell'aria

Provincia: **Modena**

Periodo di riferimento: **agosto 2026**

02/09/2026



Stazioni di monitoraggio

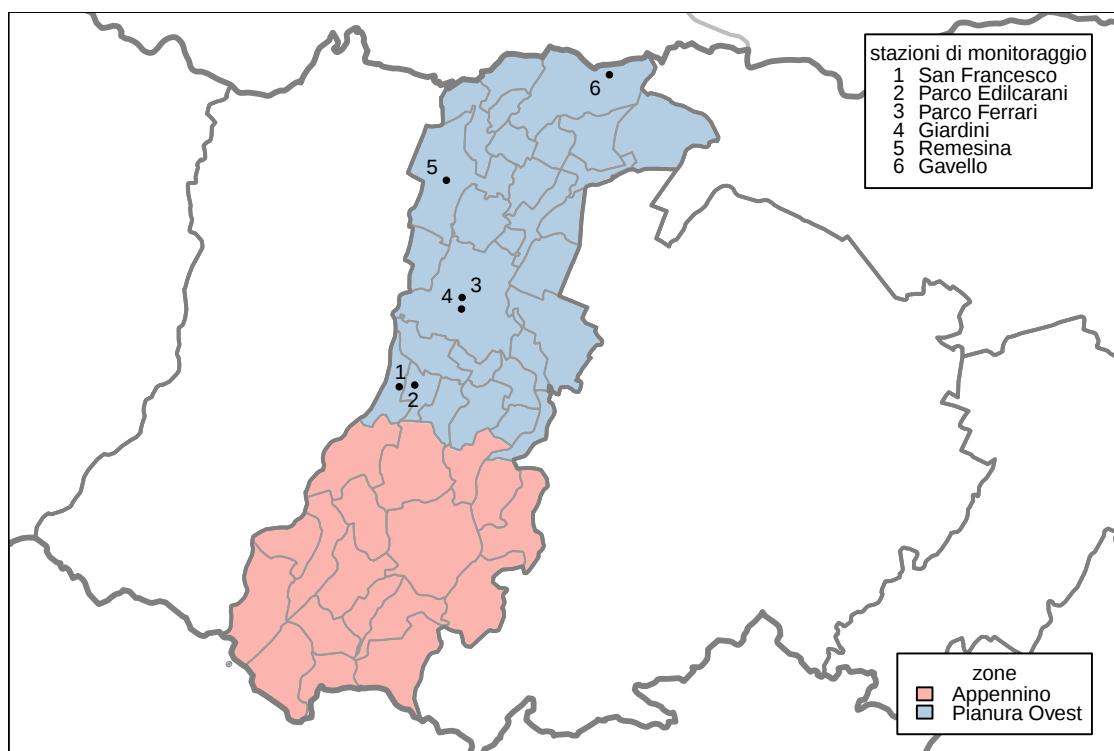


Figura 1: Stazioni di monitoraggio.

nome	Comune	tipo stazione	tipo zona
San Francesco	Fiorano Modenese	Traffico	Urbana
Parco Edilcarani	Sassuolo	Fondo	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	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. Tra il 27 e il 28 agosto 2026 si sono generate condizioni meteorologiche che hanno portato a un trasporto di polveri sahariane fino alle nostre latitudini, che ha portato a un incremento delle concentrazioni di PM10 in tutte le stazioni di misurazione dell'Emilia-Romagna, evidenziando dati ben oltre il valore limite di legge (50 microgrammi/metro cubo, intesi come media quotidiana).

stazione	% dati validi	min	max	media	50° %	90° %	95° %	98° %	superamenti
Gavello	90	13	40	23	24	31	35	38	0
Giardini	77	13	34	21	19	28	31	33	0
Parco Edilcarani	90	10	52	19	17	24	26	38	1
Parco Ferrari	90	13	45	22	22	29	30	37	0
Remesina	90	13	45	23	21	31	33	39	0
San Francesco	90	11	57	23	21	28	30	43	1

Tabella 3: PM10, statistiche del periodo.

stazione	media 01/01/2026- 31/08/2026	superamenti 01/01/2026- 31/08/2026	media 01/01/2025- 31/08/2025	superamenti 01/01/2025- 31/08/2025
Gavello	23	12	22	9
Giardini	29	30	29	22
Parco Edilcarani	23	12	22	8
Parco Ferrari	25	16	24	11
Remesina	26	21	24	12
San Francesco	28	21	26	17

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

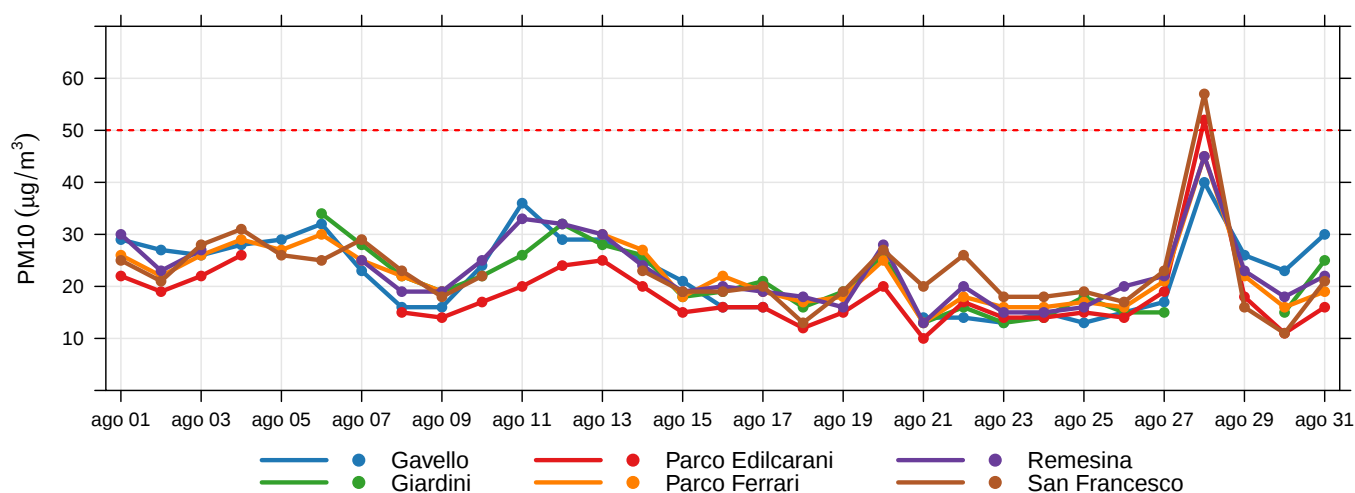


Figura 2: Concentrazioni giornaliere di PM10.

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° %
Gavello	77	7	16	11	11	14	15	16
Parco Edilcarani	90	4	15	9	8	13	13	14
Parco Ferrari	100	5	19	10	10	14	16	17

Tabella 5: PM2.5, statistiche del periodo.

stazione	media 01/01/2026- 31/08/2026	media 01/01/2025- 31/08/2025
Gavello	15	16
Parco Edilcarani	15	15
Parco Ferrari	16	16

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

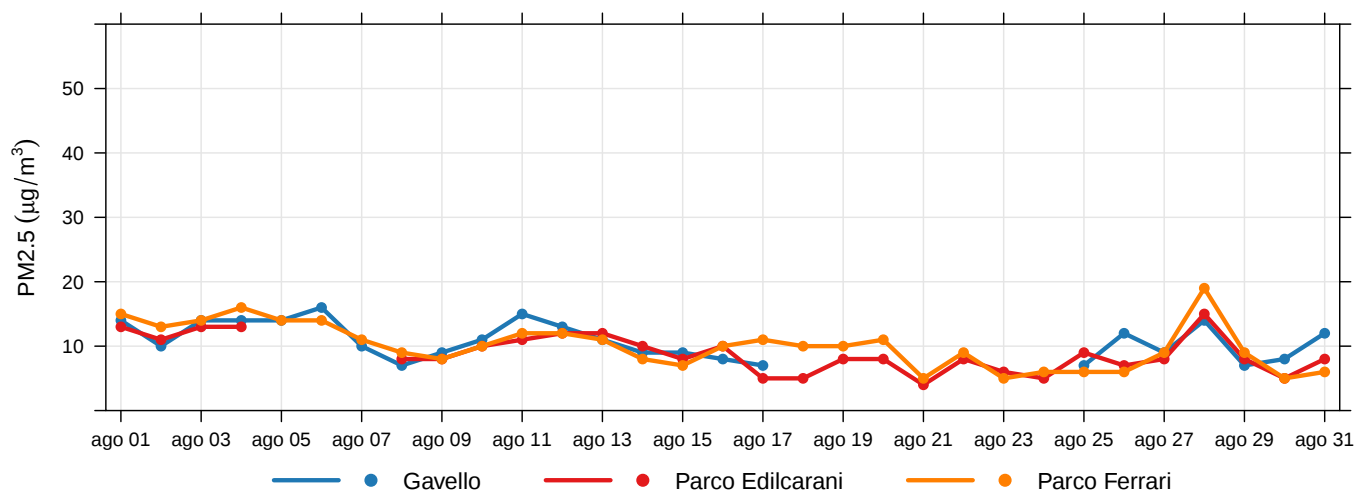


Figura 3: Concentrazioni giornaliere di PM2.5.

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	100	< 8	150	77	75	131	136	143	0		20	
Parco Edilcarani	100	< 8	132	70	67	110	116	123	0		1	
Parco Ferrari	100	< 8	180	88	85	146	152	161	0		22	
Remesina	94	< 8	162	77	72	136	144	150	0		15	

Tabella 7: Ozono, statistiche del periodo.

stazione	media 01/01/2026- 31/08/2026	sup. (ore) 01/01/2026- 31/08/2026	180	sup. (giorni) 01/01/2026- 31/08/2026	120	media 01/01/2025- 31/08/2025	sup. (ore) 01/01/2025- 31/08/2025	180	sup. (giorni) 01/01/2025- 31/08/2025	120
Gavello	59	1		68		57	17		42	
Parco Edilcarani	50	0		7		52	5		25	
Parco Ferrari	61	1		75		57	26		61	
Remesina	47	0		42		47	12		37	

Tabella 8: O_3 , confronto con l'anno precedente.

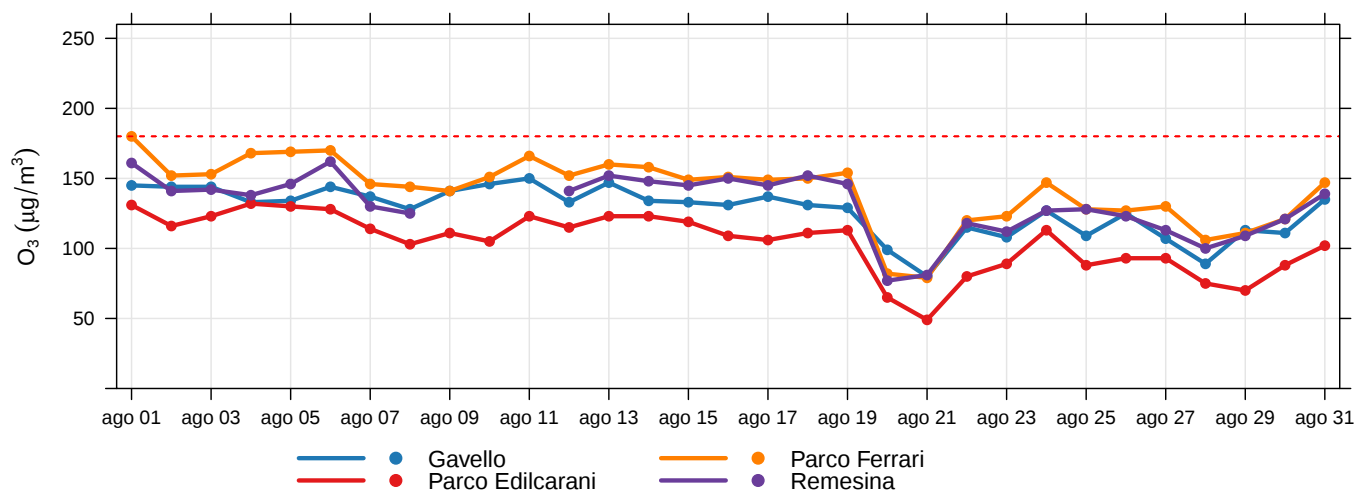


Figura 4: Concentrazioni massime giornaliere di ozono.

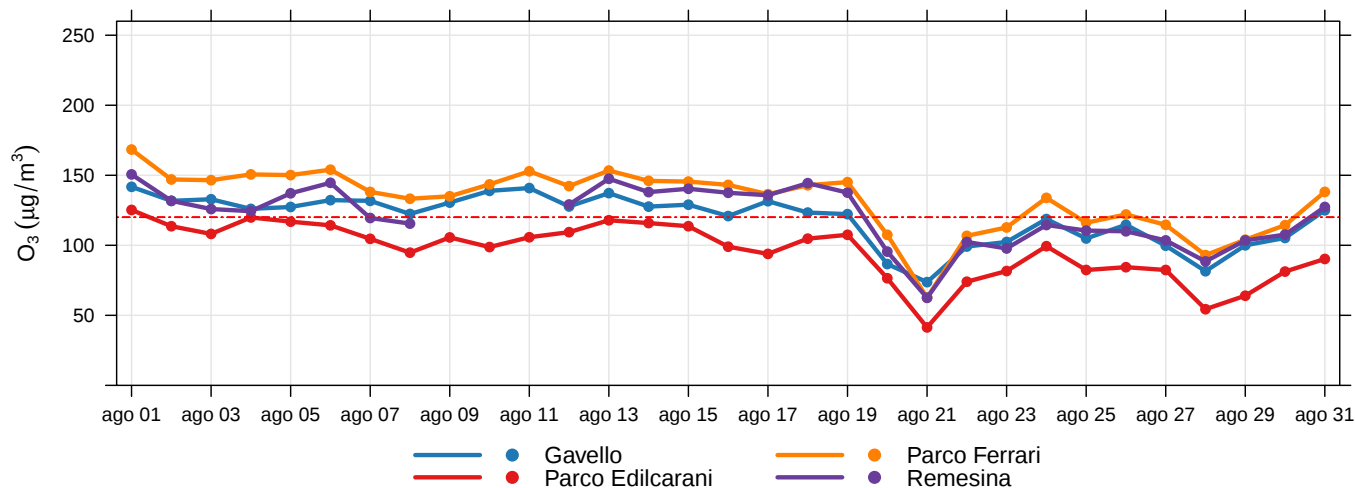


Figura 5: Massimi giornalieri della media di 8 ore di ozono.

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	100	< 8	36	10	9	15	18	22	0
Giardini	100	< 8	47	16	14	26	32	38	0
Parco Edilcarani	100	12	87	30	29	43	48	53	0
Parco Ferrari	100	< 8	43	12	10	24	28	34	0
Remesina	100	< 8	43	13	12	21	24	28	0
San Francesco	100	< 8	104	26	21	51	61	68	0

Tabella 9: Biossido di azoto, statistiche del periodo.

stazione	media 01/01/2026- 31/08/2026	media 01/01/2025- 31/08/2025
Gavello	11	11
Giardini	25	26
Parco Edilcarani	26	15
Parco Ferrari	17	18
Remesina	18	17
San Francesco	34	33

Tabella 10: NO_2 , confronto con l'anno precedente.

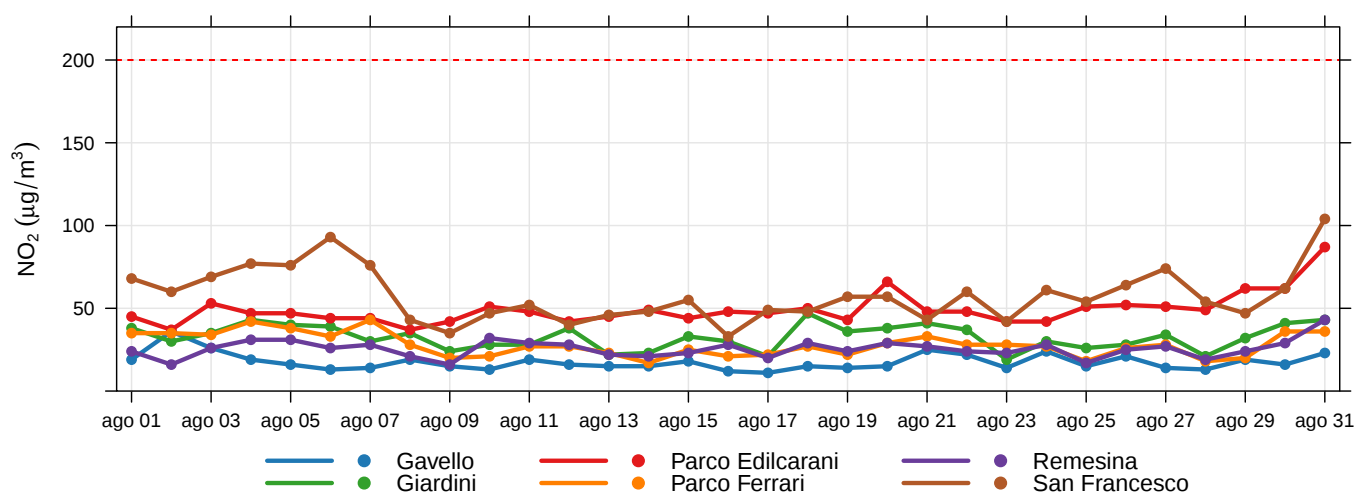


Figura 6: Concentrazioni massime giornaliere di NO_2 .

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
Giardini	91	< 0.1	1.4	0.2	0.2	0.4	0.4	0.5	0

Tabella 11: Benzene, statistiche del periodo.

stazione	media 01/01/2026- 31/08/2026	media 01/01/2025- 31/08/2025
Giardini	0.6	0.8

Tabella 12: C_6H_6 , confronto con l'anno precedente.

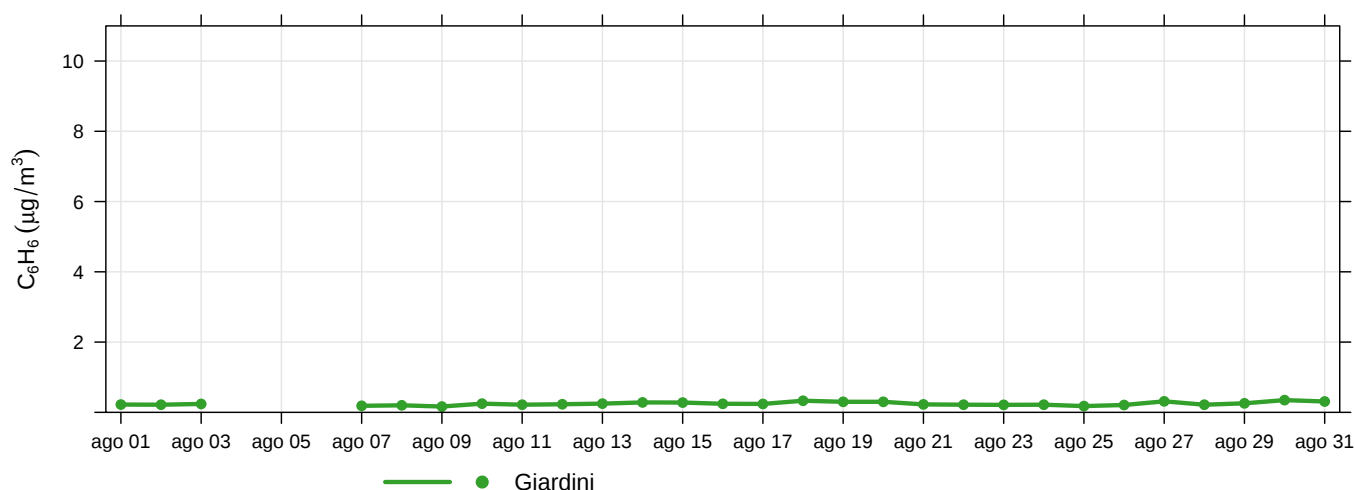


Figura 7: Concentrazioni medie giornaliere di benzene.