

Report mensile sulla qualità dell'aria

provincia: **Piacenza**
periodo di riferimento: **01/12/2018 - 31/12/2018**

Stazioni di monitoraggio

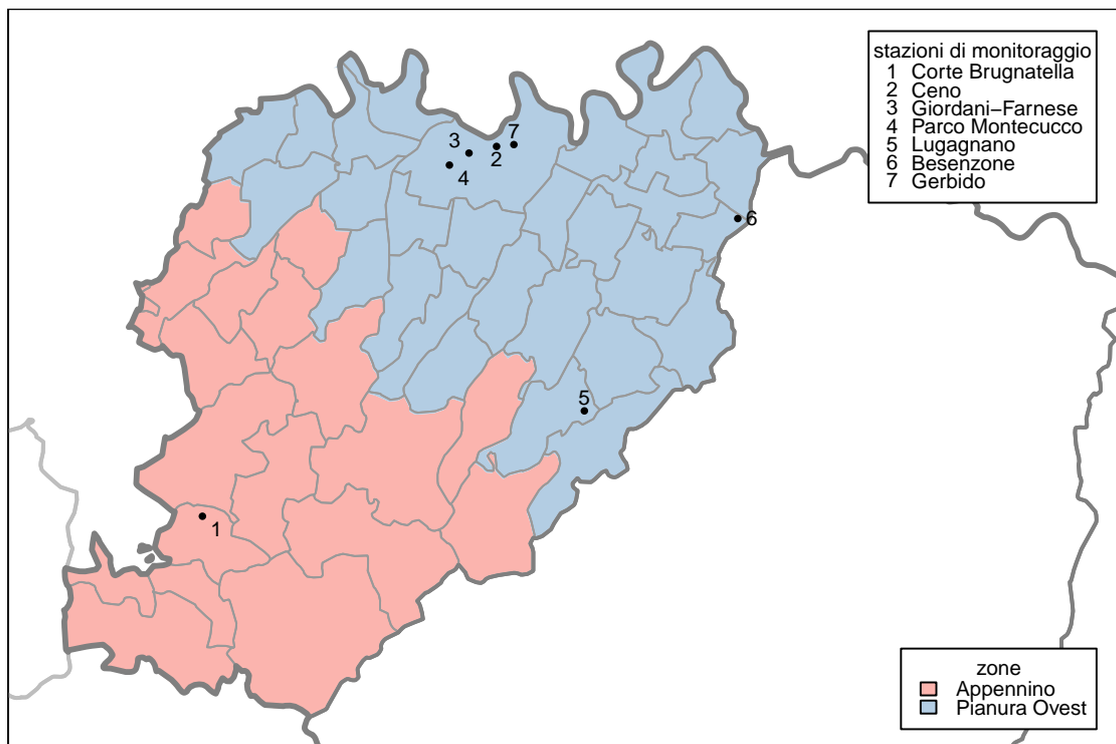


Figura 1: Stazioni di monitoraggio.

nome	Comune	tipo stazione	tipo zona
Corte Brugnatella	Corte Brugnatella	Fondo	Rurale
Giordani-Farnese	Piacenza	Traffico	Urbana
Parco Montecucco	Piacenza	Fondo	Urbana
Lugagnano	Lugagnano Val D'arda	Fondo	Suburbana
Besenzone	Besenzone	Fondo	Rurale
Ceno	Piacenza	Industriale	Suburbana
Gerbido	Piacenza	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).

Il presente report contiene l'indicazione delle misure effettuate e l'elaborazione statistica delle medesime relativamente al mese in esame. I dati che hanno superato il processo di verifica mensile hanno validità sino all'effettuazione delle verifiche semestrali ed annuali che, utilizzando ulteriori strumenti statistici, garantiscono la qualità finale del dato.

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
Besenzone	97	13	67	39	39	60	65	66	8
Corte Brugnatella	94	< 5	29	8	6	18	21	25	0
Giordani-Farnese	97	9	90	47	46	71	74	81	12
Lugagnano	97	6	60	31	30	46	54	59	2
Parco Montecucco	94	19	74	42	42	62	69	72	10
Ceno	100	7	82	44	43	64	74	81	13
Gerbido	100	9	82	46	47	71	76	80	13

Tabella 3: PM10, statistiche del periodo.

stazione	media	superamenti	media	superamenti
	01/01/2018-31/12/2018	01/01/2018-31/12/2018	01/01/2017-31/12/2017	01/01/2017-31/12/2017
Besenzone	25	12		
Corte Brugnatella	11	0	11	1
Giordani-Farnese	30	32	36	83
Lugagnano	23	8	25	24
Parco Montecucco	27	22	32	59
Ceno	29	28	36	82
Gerbido	33	42	38	90

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

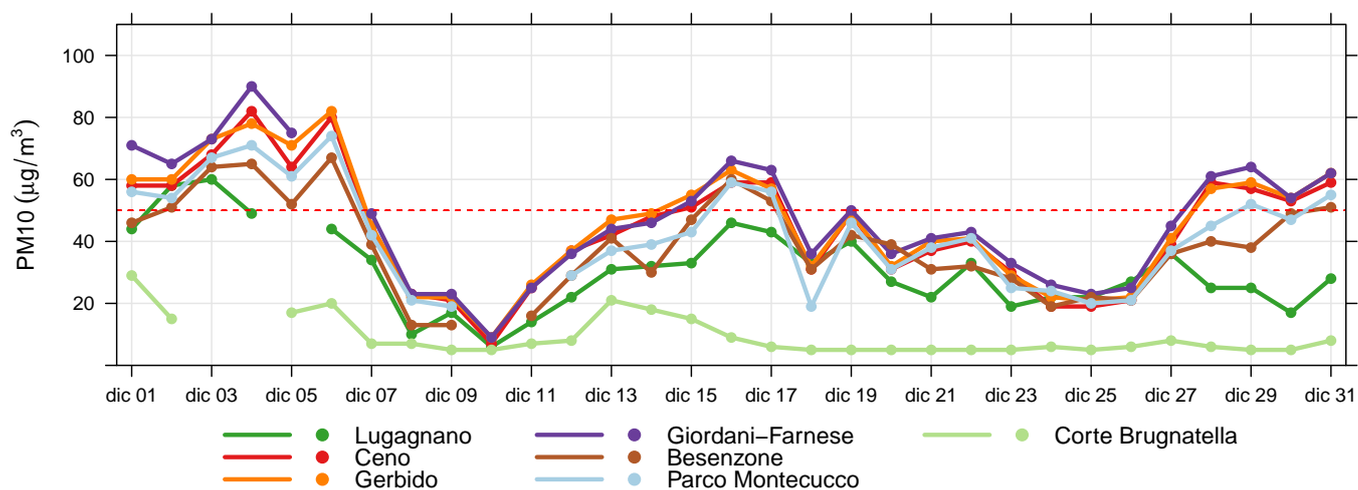


Figura 2: Concentrazioni giornaliere di PM10.

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° %
Besenzone	97	9	60	34	31	57	60	60
Parco Montecucco	94	12	58	35	35	55	57	57
Ceno	100	6	66	36	36	57	63	65
Gerbido	100	6	67	37	35	59	63	66

Tabella 5: PM2.5, statistiche del periodo.

stazione	media 01/01/2018-31/12/2018	media 01/01/2017-31/12/2017
Besenzone	22	27
Parco Montecucco	21	24
Ceno	22	26
Gerbido	24	28

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

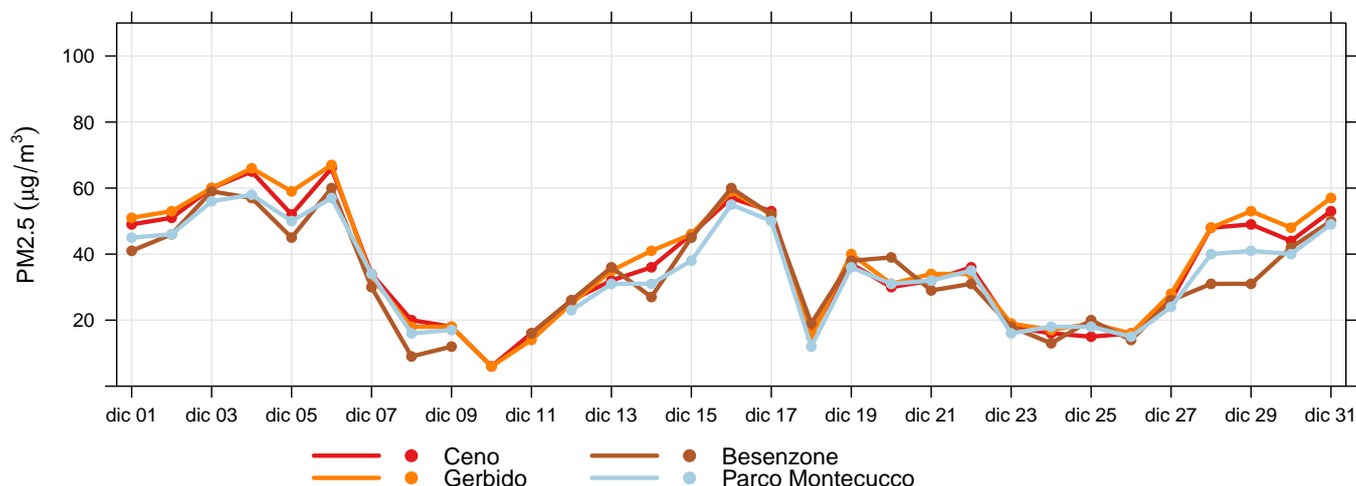


Figura 3: Concentrazioni giornaliere di PM2.5.

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
Besenzone	100	< 10	75	13	< 10	29	52	64	0		0	
Corte Brugnatella	100	< 10	86	52	58	72	75	81	0		0	
Lugagnano	100	< 10	82	21	15	50	66	76	0		0	
Parco Montecucco	100	< 10	70	10	< 10	27	44	59	0		0	

Tabella 7: Ozono, statistiche del periodo.

stazione	media 01/01/2018- 31/12/2018	sup. (ore) 01/01/2018- 31/12/2018	180	sup. (giorni) 01/01/2018- 31/12/2018	120	media 01/01/2017- 31/12/2017	sup. (ore) 01/01/2017- 31/12/2017	180	sup. (giorni) 01/01/2017- 31/12/2017	120
Besenzone	43	1		60		44	20		61	
Corte Brugnatella	67	0		20		71	0		30	
Lugagnano	54	5		47		61	35		72	
Parco Montecucco	47	32		80		45	48		75	

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

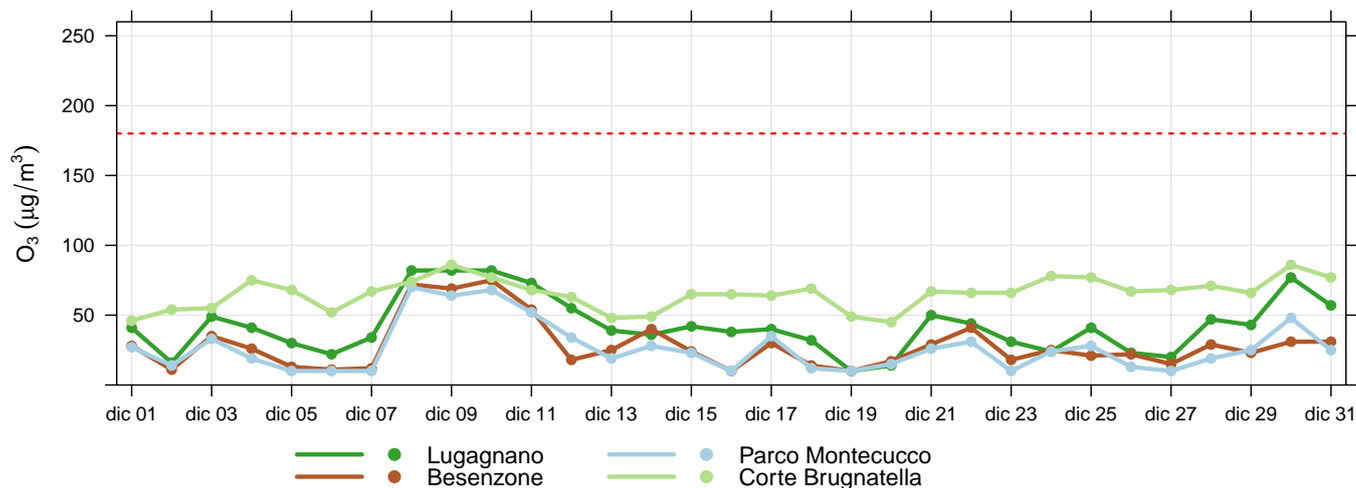


Figura 4: Concentrazioni massime giornaliere di ozono.

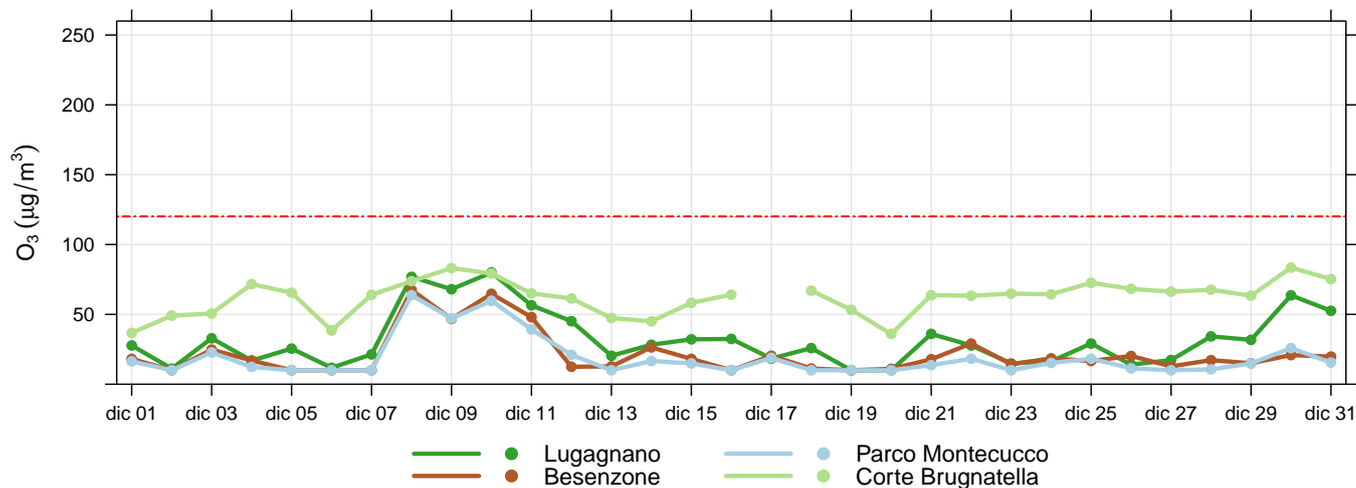


Figura 5: Massimi giornalieri della media di 8 ore di ozono.

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
Besenzone	100	< 12	56	31	31	44	47	50	0
Corte Brugnatella	96	< 12	44	< 12	< 12	19	30	37	0
Giordani-Farnese	100	< 12	129	45	41	66	75	83	0
Lugagnano	100	< 12	64	25	24	43	47	51	0
Parco Montecucco	100	< 12	97	39	37	58	65	75	0
Ceno	100	< 12	109	39	37	58	70	79	0
Gerbido	100	12	107	47	44	68	79	93	0

Tabella 9: Biossido di azoto, statistiche del periodo.

stazione	media 01/01/2018-31/12/2018	media 01/01/2017-31/12/2017
Besenzone	19	20
Corte Brugnatella	5	5
Giordani-Farnese	34	37
Lugagnano	17	20
Parco Montecucco	23	25
Ceno	37	42
Gerbido	32	39

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

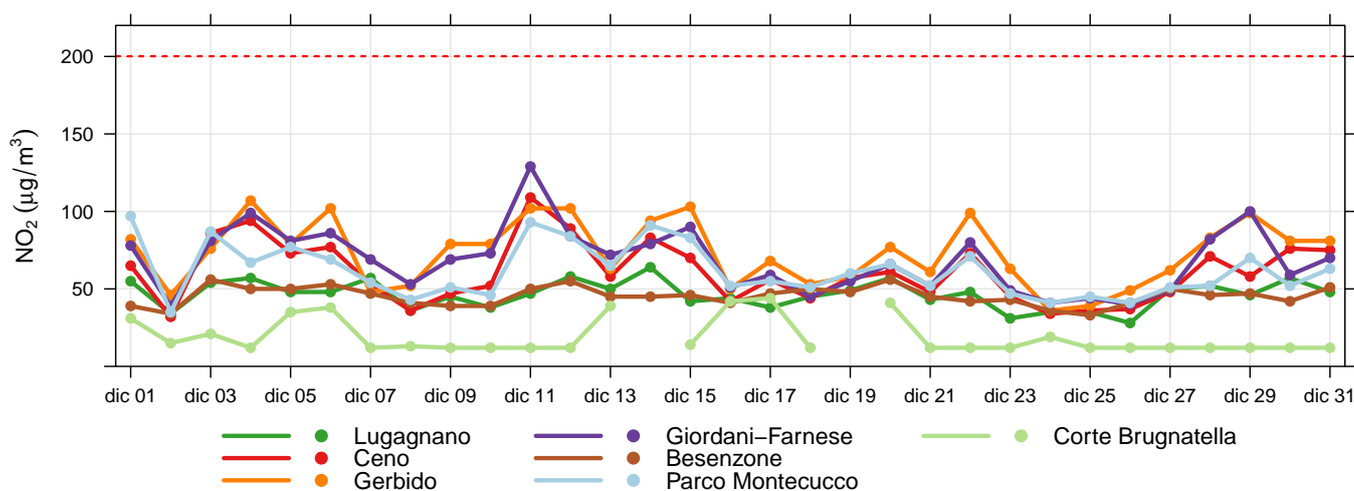


Figura 6: Concentrazioni massime giornaliere di NO_2 .

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, 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
Giordani-Farnese	99	< 0.5	10.8	2.3	2.1	3.7	4.4	5.4	0

Tabella 11: Benzene, statistiche del periodo.

stazione	media 01/01/2018- 31/12/2018	media 01/01/2017- 31/12/2017
Giordani-Farnese	1.1	1.3

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

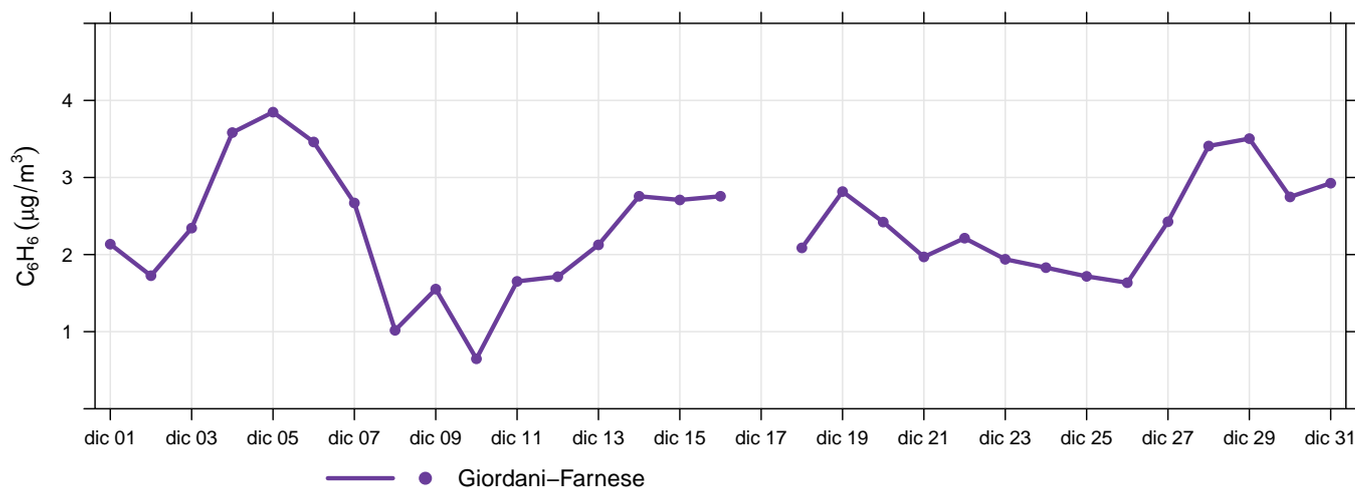


Figura 7: Concentrazioni medie giornaliere di benzene.

Monossido di carbonio

Il monossido di carbonio (CO), incolore e inodore, è un prodotto derivante dalla combustione. A bassissime dosi il CO non è pericoloso, mentre a livelli di concentrazione nel sangue pari al 10-20% il soggetto avverte i primi sintomi, quali lieve emicrania e stanchezza.

La principale sorgente di CO è il traffico veicolare (circa l'80% a livello mondiale), in particolare i veicoli a benzina. L'emissione è connessa alle condizioni di funzionamento del motore: si registrano concentrazioni più elevate con motore al minimo e in fase di decelerazione. L'evoluzione delle tecnologie ha determinato una significativa riduzione delle emissioni.

stazione	% dati validi	min	max	media	50° %	90° %	95° %	98° %	superamenti
Giordani-Farnese	100	< 0.6	2.6	0.8	0.8	1.2	1.4	1.7	0
Ceno	100	< 0.6	1.8	0.6	< 0.6	0.9	1	1.2	0
Gerbido	90	< 0.6	1.7	0.8	0.8	1.1	1.2	1.3	0

Tabella 13: Monossido di carbonio, statistiche del periodo.

stazione	media 01/01/2018- 31/12/2018	media 01/01/2017- 31/12/2017
Giordani-Farnese	0.5	0.6
Ceno	0.3	0.4
Gerbido	0.5	0.6

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

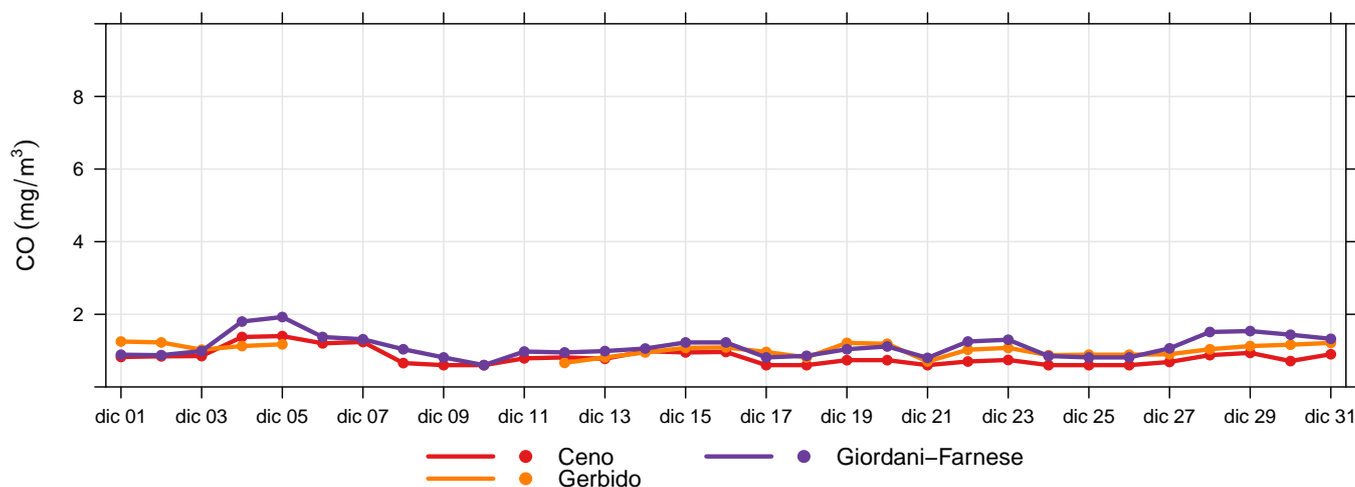


Figura 8: Massimi giornalieri della media di 8 ore di monossido di carbonio.