

Report mensile qualità dell'aria

Provincia: **Ravenna**

Periodo di riferimento: **agosto 2026**

04/09/2026



Stazioni di monitoraggio

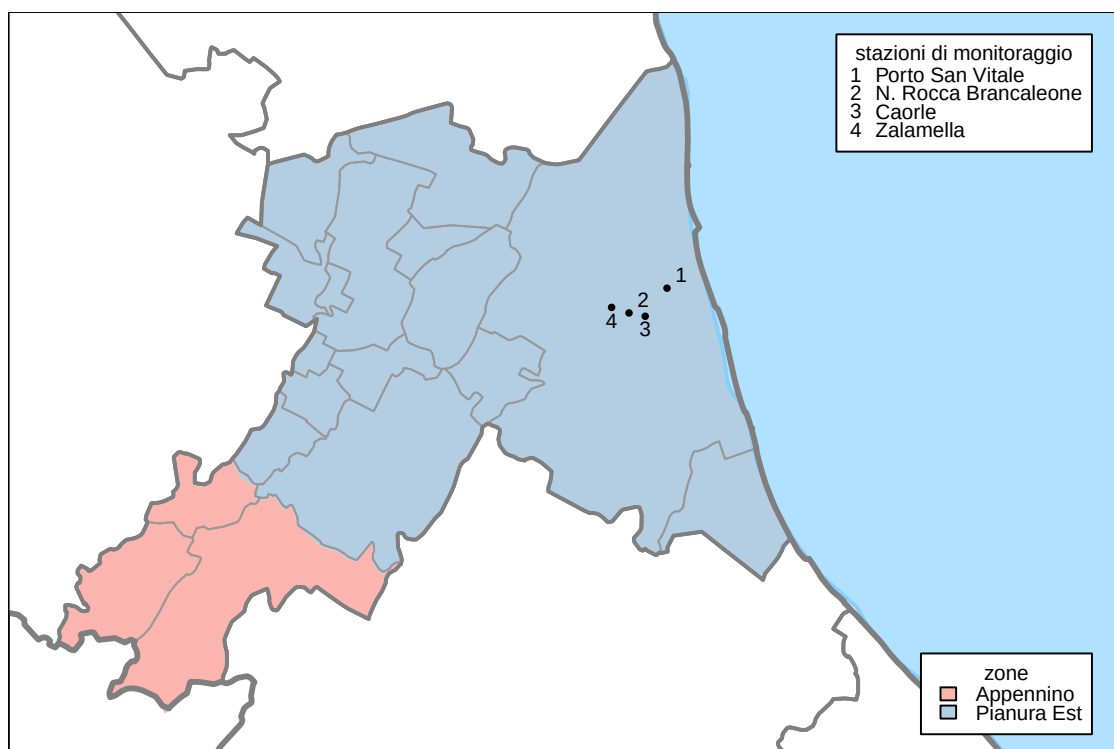


Figura 1: Stazioni di monitoraggio.

nome	Comune	tipo stazione	tipo zona
Caorle	Ravenna	Fondo	Urbana
Zalamella	Ravenna	Traffico	Urbana
Porto San Vitale	Ravenna	Industriale	Suburbana
N. Rocca Brancaleone	Ravenna	Industriale	Urbana

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.

Le Stazioni di N. Rocca Brancaleone e Porto San Vitale, essendo stazioni Locali Industriali, non concorrono, con i propri dati, alla valutazione della qualità dell'aria di Ravenna a termine di legge. Il riferimento ai limiti sopra riportati, pertanto, è solo indicativo.

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
Caorle	77	11	26	17	18	22	24	25	0
Zalamella	90	11	33	19	17	27	28	30	0
N. Rocca Brancaleone	77	12	35	19	19	24	27	31	0
Porto San Vitale	77	14	60	32	31	50	57	59	3

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
Caorle	20	8	20	6
Zalamella	23	13	21	10
N. Rocca Brancaleone	22	10	21	8
Porto San Vitale	34	32	34	39

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

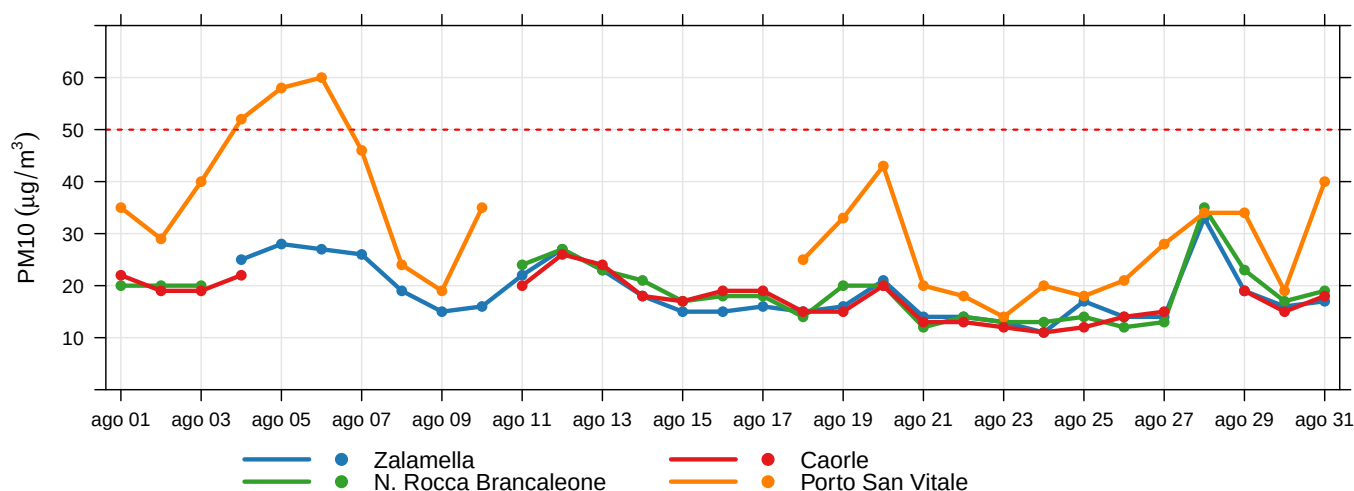


Figura 2: Concentrazioni giornaliere di PM10.

Le percentuali di dati validi di PM10 del mese di agosto risultano inferiori rispetto ai mesi precedenti, in quanto, sono state eseguite, come da programma di manutenzione, le tarature annuali della strumentazione che hanno portato alla perdita di alcuni giorni di dati.

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° %
Caorle	77	6	15	9	9	13	13	14
Porto San Vitale	77	7	32	16	15	22	26	30

Tabella 5: PM2.5, statistiche del periodo.

stazione	media 01/01/2026- 31/08/2026	media 01/01/2025- 31/08/2025
Caorle	12	13
Porto San Vitale	16	17

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

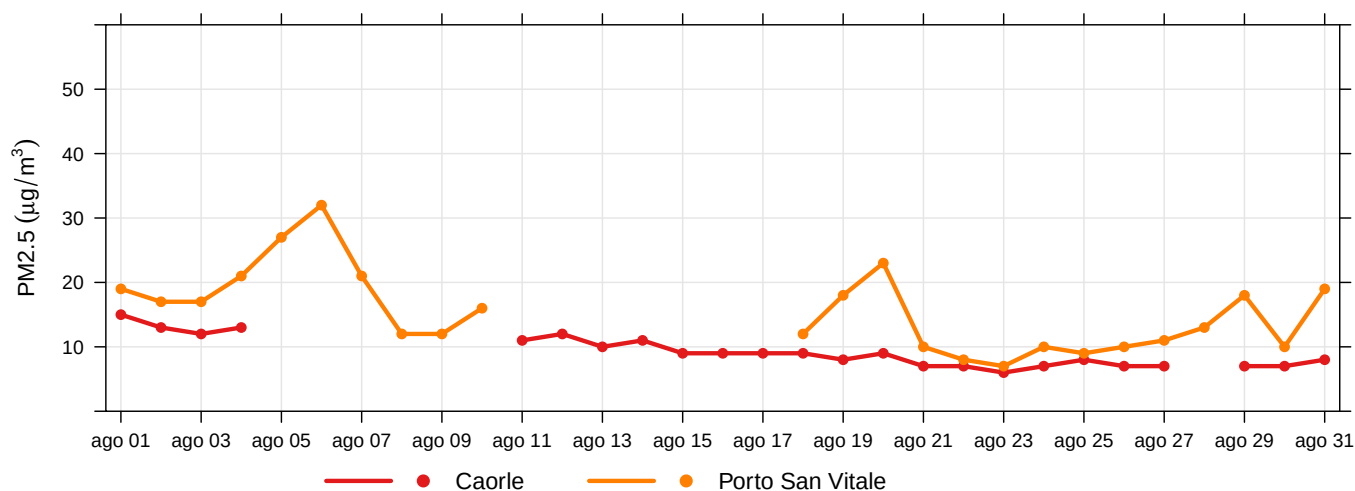


Figura 3: Concentrazioni giornaliere di PM2.5.

Le percentuali di dati validi di PM2.5 del mese di agosto risultano inferiori rispetto ai mesi precedenti, in quanto, sono state eseguite, come da programma di manutenzione, le tarature annuali della strumentazione che hanno portato alla perdita di alcuni giorni di dati.

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
Caorle	100	11	153	86	88	124	130	139	0		11	
N. Rocca Brancaleone	100	8	142	81	86	113	120	128	0		3	
Porto San Vitale	100	< 8	162	77	81	131	138	146	0		19	

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
Caorle	66	4		42		63	3		25	
N. Rocca Brancaleone	58	0		12		54	0		8	
Porto San Vitale	45	2		43		37	2		22	

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

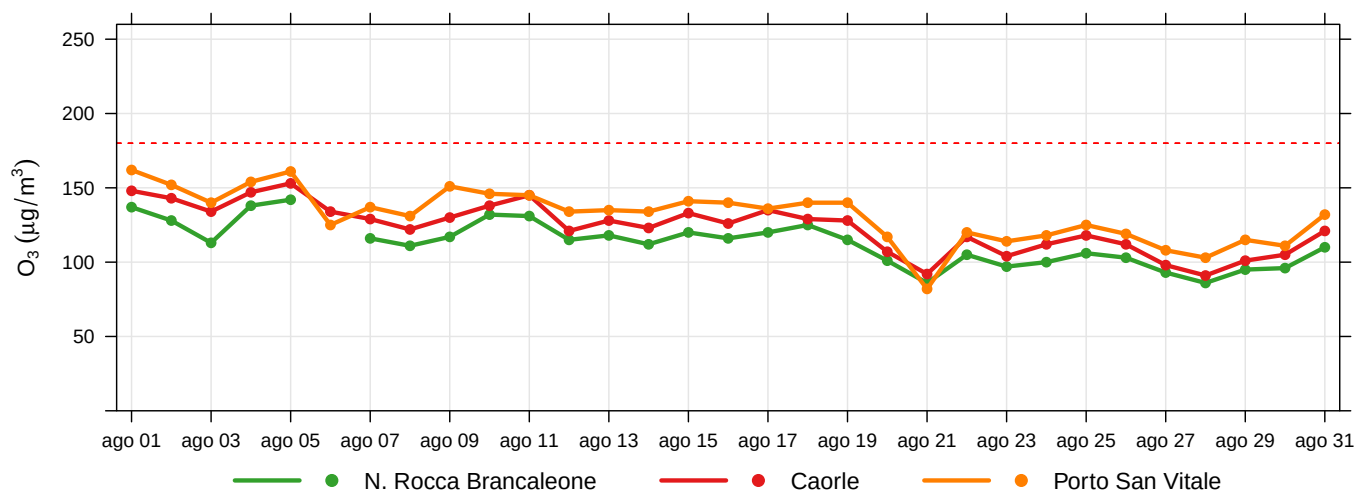


Figura 4: Concentrazioni massime giornaliere di ozono.

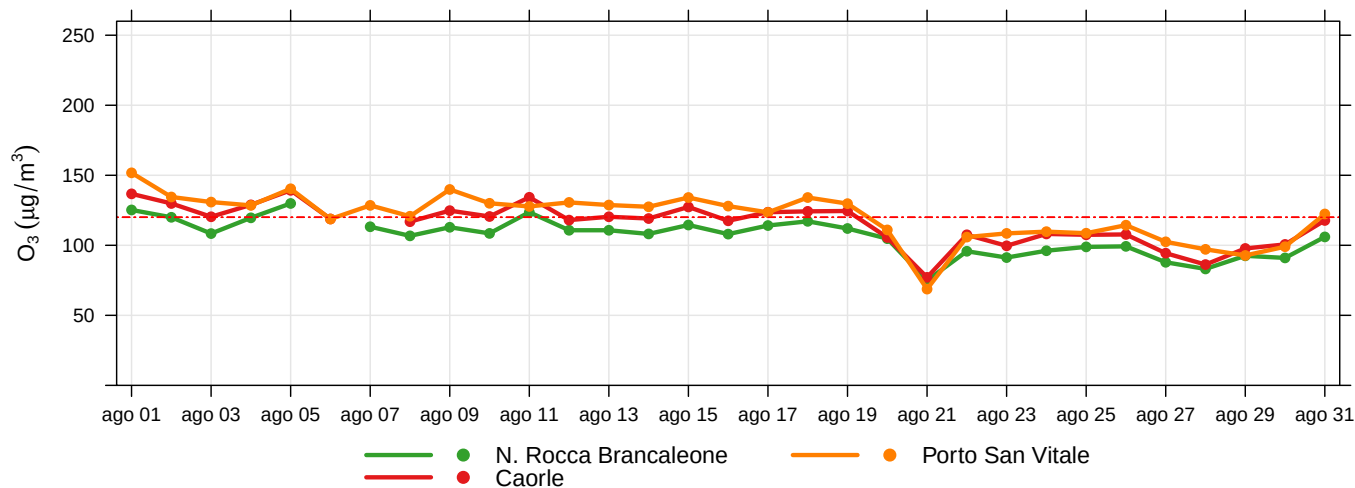


Figura 5: Massimi giornalieri della media di 8 ore di ozono.

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
Caorle	100	< 8	35	8	< 8	15	18	21	0
Zalamella	100	< 8	41	11	10	20	23	26	0
N. Rocca Brancaleone	100	< 8	35	10	9	17	20	24	0
Porto San Vitale	100	< 8	68	14	11	30	37	46	0

Tabella 9: Biossido di azoto, statistiche del periodo.

stazione	media 01/01/2026- 31/08/2026	media 01/01/2025- 31/08/2025
Caorle	12	13
Zalamella	17	19
N. Rocca Brancaleone	14	15
Porto San Vitale	17	19

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

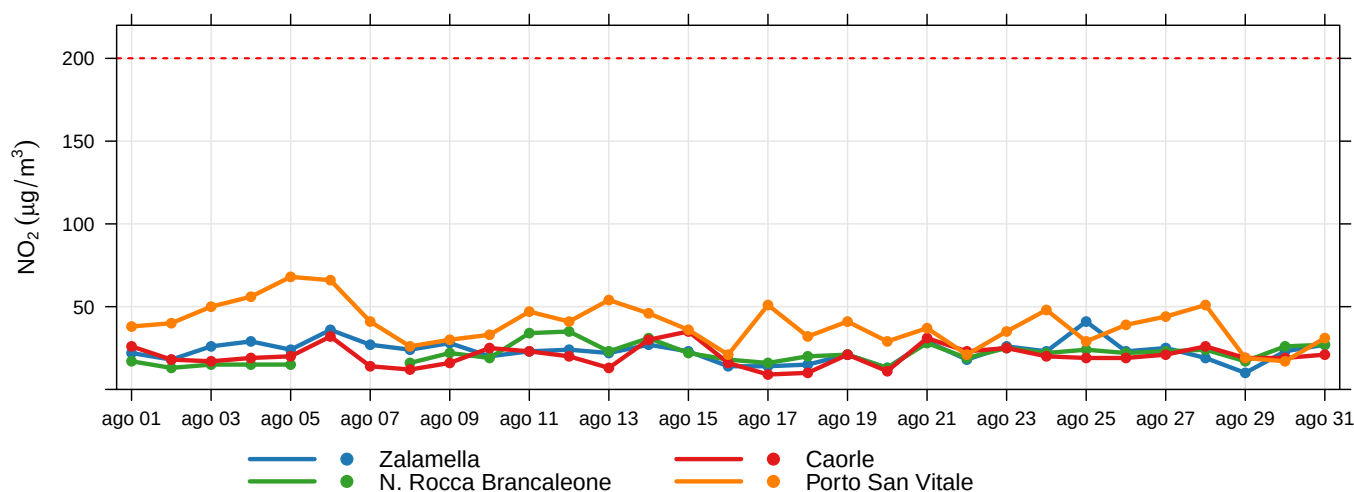


Figura 6: Concentrazioni massime giornaliere di NO_2 .

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
Zalamella	100	< 0.1	1	0.3	0.2	0.4	0.5	0.6	0
Porto San Vitale	99	< 0.1	6.5	0.3	0.2	0.5	0.7	1.1	0

Tabella 11: Benzene, statistiche del periodo.

stazione	media 01/01/2026- 31/08/2026	media 01/01/2025- 31/08/2025
Zalamella	0.7	0.8
Porto San Vitale	0.6	0.4

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

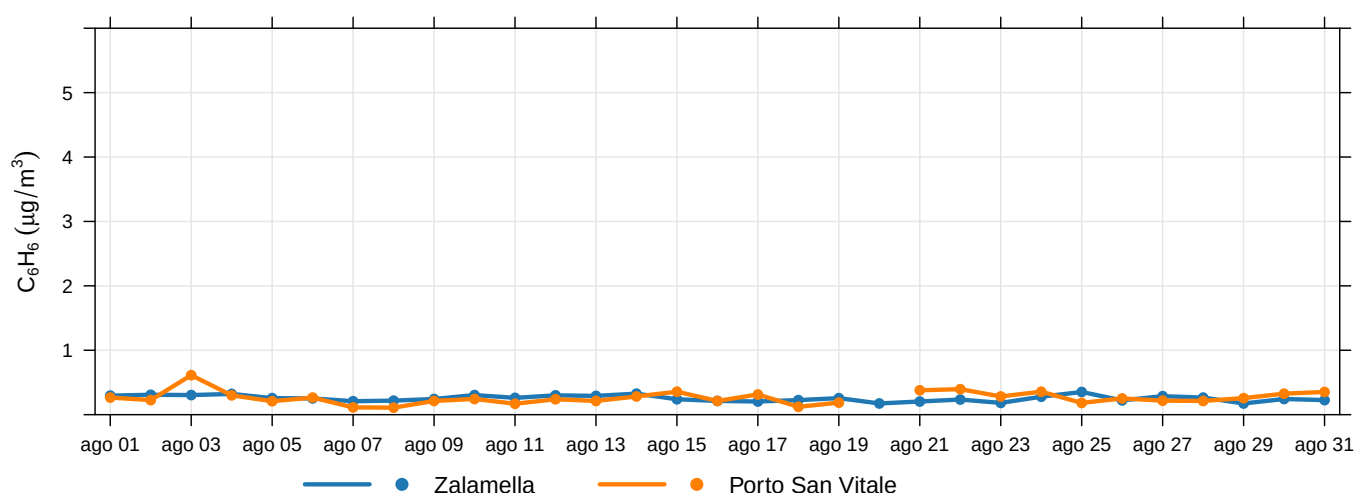


Figura 7: Concentrazioni medie giornaliere di benzene.

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
Zalamella	100	< 0.4	0.6	< 0.4	< 0.4	0.4	0.4	0.5	0
N. Rocca Brancaleone	100	< 0.4	0.5	< 0.4	< 0.4	0.4	0.4	0.4	0
Porto San Vitale	100	< 0.4	0.7	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0

Tabella 13: Monossido di carbonio, statistiche del periodo.

stazione	media 01/01/2026- 31/08/2026	media 01/01/2025- 31/08/2025
Zalamella	0.4	0.4
N. Rocca Brancaleone	0.3	0.3
Porto San Vitale	0.3	0.3

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

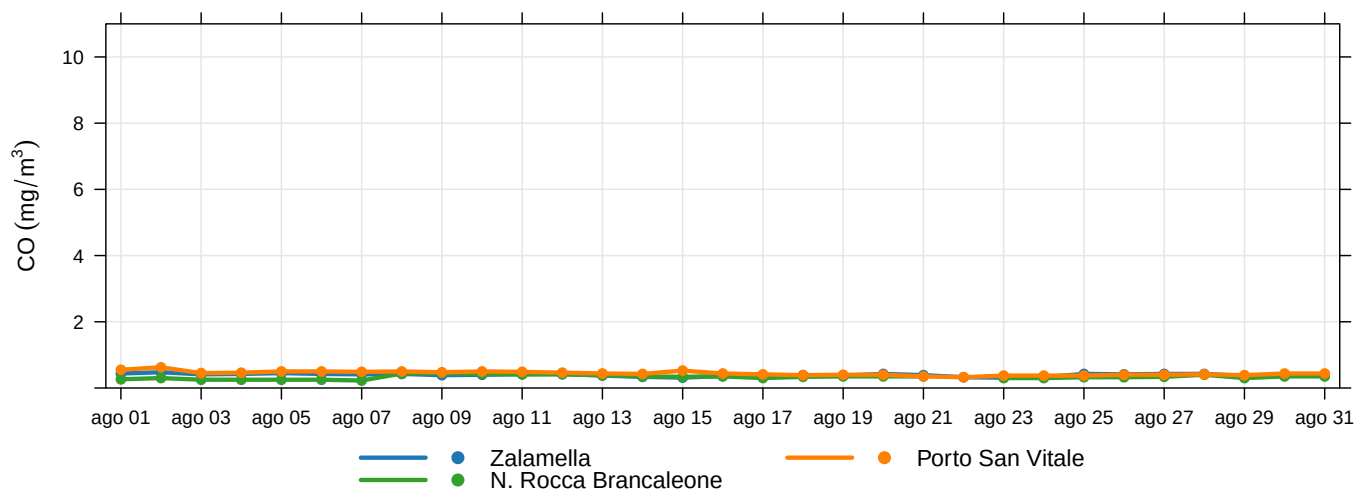


Figura 8: Massimi giornalieri della media di 8 ore di monossido di carbonio.

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 SO_x. Le emissioni di SO_x 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
Caorle	100	< 10	32	10	10	14	15	16	0
N. Rocca Brancaleone	100	< 10	32	< 10	< 10	< 10	< 10	11	0
Porto San Vitale	100	< 10	60	< 10	< 10	< 10	< 10	16	0

Tabella 15: Biossido di zolfo, statistiche del periodo.

stazione	media 01/01/2026- 31/08/2026	media 01/01/2025- 31/08/2025
Caorle	7	1
N. Rocca Brancaleone	4	2
Porto San Vitale	3	2

Tabella 16: SO₂, confronto con l'anno precedente.

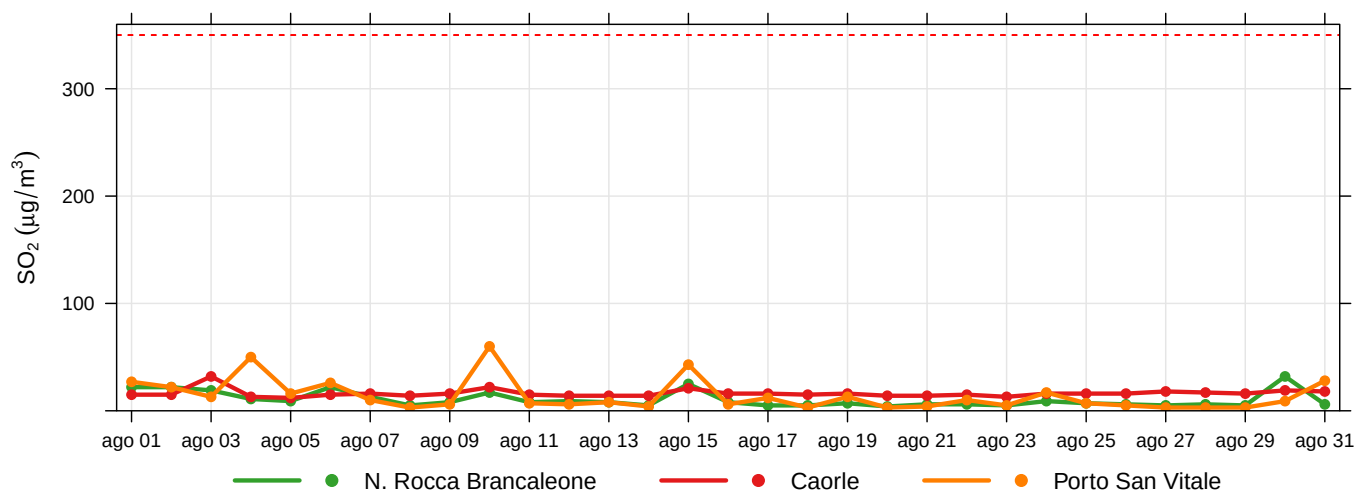


Figura 9: Concentrazioni massime giornaliere di biossido di zolfo.

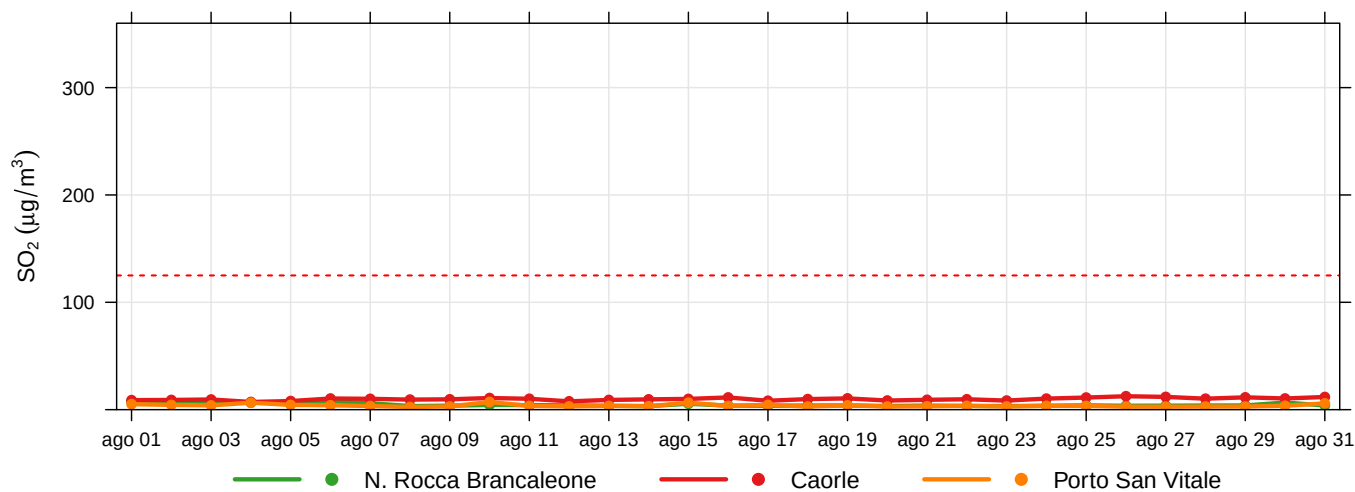


Figura 10: Massimi medie giornaliere di biossido di zolfo.