

# Istituto per la BioEconomia

# MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA NEL COMUNE DI BUSTO ARSIZIO

**BOLLETTINO MENSILE: DICEMBRE 2024** 

#### Autori:

Jabra Dukmak

Lorenzo Brilli

Alice Cavaliere

Federico Carotenuto

Beniamino Gioli

Tommaso Giordano

Giovanni Gualtieri

Carolina Vagnoli

Alessandro Zaldei

Il presente bollettino riassume le statistiche mensili delle concentrazioni di inquinanti insieme a temperatura e umidità relativa rilevati nel mese di dicembre 2024.

Nello specifico, vengono riportati i dati di monossido di carbonio (CO), biossido di carbonio (CO2), ossido di azoto (NO), biossido di azoto (NO2), ozono (O3), polveri sottili (PM10 e PM2.5), biossido di zolfo (SO2), acido solfidrico (H2S) e Rumore.

Il monossido di carbonio (CO) è un gas inodore, incolore, infiammabile e molto tossico. È prodotto da reazioni di combustione in difetto di aria.

Il biossido di carbonio (CO2) è un gas inodore e incolore presente nell'atmosfera. È prodotto principalmente dalla combustione di combustibili fossili e contribuisce all'effetto serra e al cambiamento climatico. Le attività umane, come l'industria e i trasporti, sono le principali fonti di emissione di CO2.

L'ossido di azoto (NO) è un gas incolore e inodore prodotto da processi di combustione ad alta temperatura, come nei motori dei veicoli e nelle combustioni industriali. Pur essendo leggermente tossico, si trasforma rapidamente in NO2 in presenza di ossigeno.

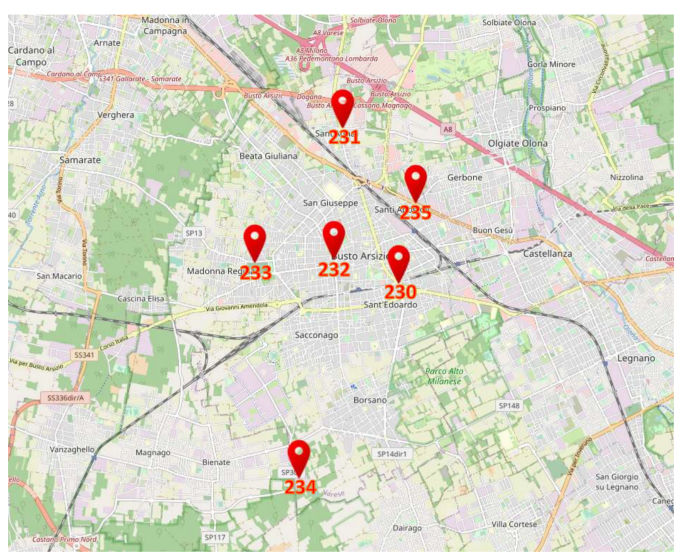
Il biossido di azoto (NO2) è un gas di colore rosso bruno, dall'odore forte e pungente, altamente tossico e irritante. Essendo più denso dell'aria tende a rimanere a livello del suolo. Viene prodotto da tutti i processi di combustione ad alta temperatura (impianti di riscaldamento, motori dei veicoli, combustioni industriali, centrali di potenza, etc.).

L'ozono (O3) è un gas blu pallido con un caratteristico odore pungente. È un gas instabile e tossico per gli esseri viventi, che si forma a seguito di reazioni chimiche tra ossidi di azoto e composti organici volatili, favorite dalle alte temperature e dal forte irraggiamento solare.

Il particolato atmosferico (PM10 e PM2.5) fa riferimento al complesso e dinamico insieme di particelle, con l'esclusione dell'acqua, disperse in atmosfera per tempi sufficientemente lunghi da subire fenomeni di diffusione e trasporto. Le sorgenti possono essere di tipo naturale (erosione del suolo, spray marino, vulcani, incendi boschivi, dispersione di pollini, etc.) o antropogenico (industrie, riscaldamento, traffico veicolare e processi di combustione in generale).

Il biossido di zolfo (SO<sub>2</sub>) è un gas incolore, dall'odore pungente, irritante e molto solubile in acqua. La presenza in atmosfera è dovuta soprattutto alla combustione di combustibili fossili (carbone e derivati del petrolio) in cui lo zolfo è presente come impurità.

L'acido solfidrico (H2S) è un gas incolore con un odore distintivo di uova marce. Si forma come sottoprodotto in vari processi industriali, come la raffinazione del petrolio, la produzione di fertilizzanti e il trattamento delle acque di scarico.



**MAPPA DELLE STAZIONI SMART** 

#### **ANAGRAFICA DELLE STAZIONI SMART**

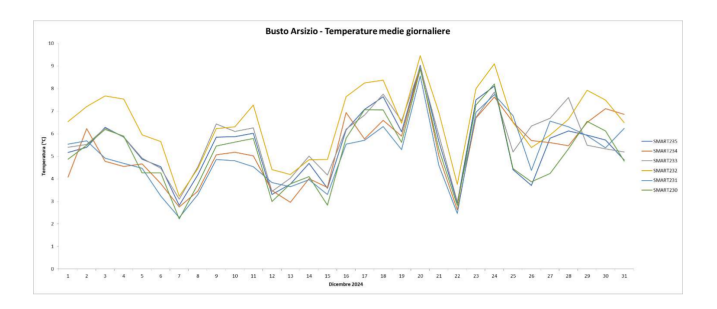
Stazione	Latitudine (°N)	Longitudine (°E)	Ubicazione	Inizio acquisizioni
SMART 230	45.60734	8.86092	Viale Luigi Cadorna	01/06/2023 h. 01:00
SMART 231	45.63356	8.84751	Via Cassano Magnago	01/06/2023 h. 01:00
SMART 232	45.61142	8.84540	Via Federico Confalonieri	01/06/2023 h. 01:00
SMART 233	45.61078	8.82637	Via Samarate	01/06/2023 h. 01:00
SMART 234	45.57442	8.83693	Via delle Brughiere	01/06/2023 h. 01:00
SMART 235	45.62084	8.86516	Corso Sempione	01/06/2023 h. 01:00

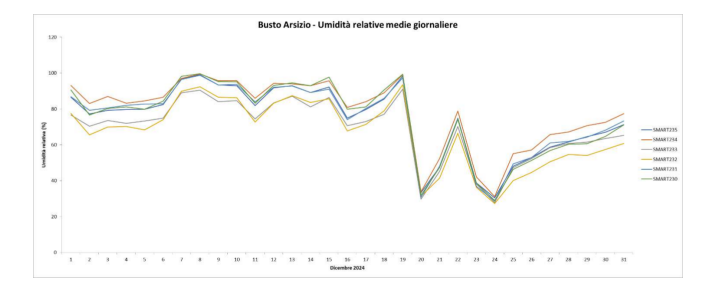
#### **STATISTICHE MENSILI: DICEMBRE 2024**

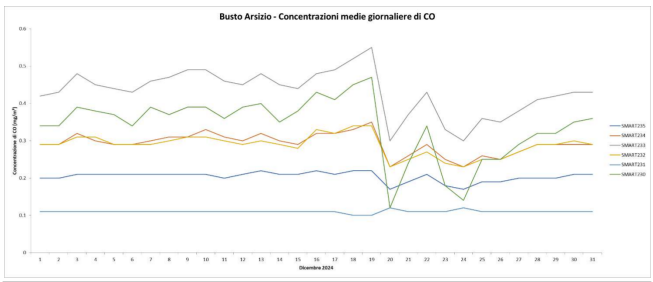
			Stazione SMAR	Γ		
	230	231	232	233	234	235
			Temperatura (°	C)		
Dati validi (%)	97.6	82.0	98.3	92.7	80.8	96.0
Media	5.19	5.09	6.47	5.71	5.27	5.45
Minimo	2.22	2.28	3.22	3.00	2.63	2.82
Massimo	8.87	8.56	9.45	8.96	8.96	9.03
		U	midità relativa (%	%)		
Dati validi (%)	100	100	100	100	100	100
Media	75.1	74.7	66.8	68.8	78.2	74.3
Minimo	29.0	28.8	27.3	27.8	31.3	30.6
Massimo	99.6	98.7	93.5	91.0	99.5	99.1
		Concer	trazioni di CO (n	ng/m3)		
Dati validi (%)	100	100	100	100	100	100
Media	0.34	0.11	0.29	0.43	0.29	0.20
Minimo	0.12	0.10	0.23	0.30	0.23	0.17
Massimo	0.47	0.12	0.34	0.55	0.35	0.22
		Conce	ntrazioni di CO2	(PPM)		
Dati validi (%)	100	100	100	100	100	100
Media	476.6	479.9	474.4	475.3	471.1	477.5
Minimo	407.3	401.1	413.3	397.2	402.3	407.5
Massimo	571.7	541.1	556.3	540.8	530.0	552.3
		Concer	ntrazioni di O3 (µ	ıg/m3)		
Dati validi (%)	10.2	50.1	22.5	11.2	24.2	70.6
Media	12.7	17.5	24.8	15.7	28.5	20.8
Minimo	3.92	2.73	0.09	7.54	6.74	7.93
Massimo	20.6	31.5	39.6	24.6	41.7	33.4
		Concen	trazioni di NO2 (	μg/m3)		
Dati validi (%)	100	100	100	100	100	100
Media	16.3	5.36	11.6	11.9	12.9	14.9
Minimo	6.69	3.95	7.87	7.67	8.37	11.6
Massimo	21.3	7.83	13.7	14.4	15.2	16.2
			razioni di PM2.5		<u> </u>	20.2
Dati validi (%)	93.8	95.0	95.6	96.8	94.6	93.4
Media	15.0	15.3	14.3	18.3	17.5	16.7
Minimo	0.56	0.65	0.60	0.81	0.77	0.51
	0.50	5.55	0.00	3.01	0.77	0.51

	Stazione SMART					
	230	231	232	233	234	235
		Concent	razioni di PM10 (	μg/m3)		
Dati validi (%)	99.9	99.3	100	99.9	99.7	100
Media	29.8	34.2	27.7	33.0	33.4	35.5
Minimo	1.28	1.28	1.86	1.37	1.10	1.56
Massimo	66.1	82.4	60.8	71.8	66.9	80.3
		Concer	ntrazioni di NO (μ	g/m3)		
Dati validi (%)	0	0	0	0	0	100
Media	ND	ND	ND	ND	ND	5.67
Minimo	ND	ND	ND	ND	ND	5.44
Massimo	ND	ND	ND	ND	ND	6.18
		Concen	trazioni di SO2 (µ	g/m3)		
Dati validi (%)	0	0	0	100	100	0
Media	ND	ND	ND	0.90	1.99	ND
Minimo	ND	ND	ND	0.87	1.92	ND
Massimo	ND	ND	ND	0.91	2.03	ND
		Concer	ntrazioni di H2S(μ	g/m3)		
Dati validi (%)	0	0	0	100	100	0
Media	ND	ND	ND	1.98	0.93	ND
Minimo	ND	ND	ND	1.85	0.87	ND
Massimo	ND	ND	ND	2.04	0.96	ND
			Rumore (db)			
Dati validi (%)	0	0	0	0	0	100
Media	ND	ND	ND	ND	ND	60.5
Minimo	ND	ND	ND	ND	ND	57.0
Massimo	ND	ND	ND	ND	ND	61.8

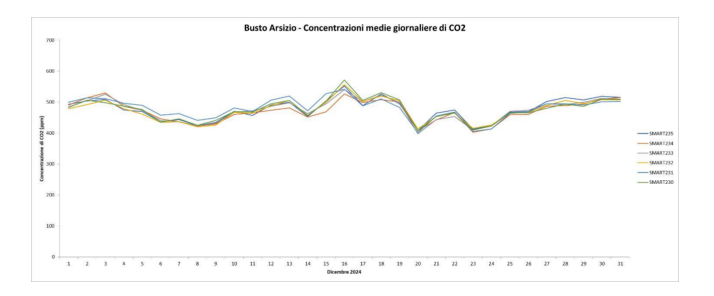
### **GRAFICI DELLE MEDIE GIORNALIERE: DICEMBRE 2024**

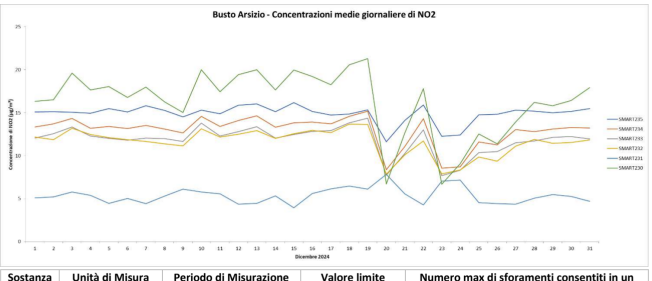




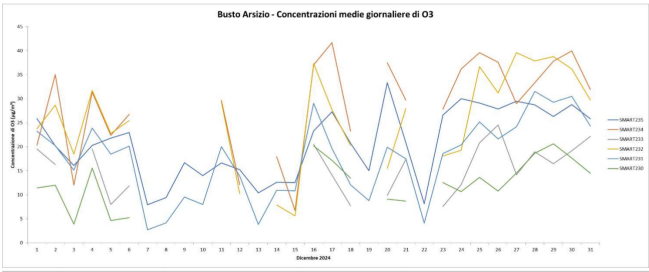


Sostanza	Unità di Misura	Periodo di Misurazione	Valore limite	Numero max di sforamenti consentiti in un anno
СО	mg/m³	Media Giornaliera (media mobile su 8h)	10 mg/m <sup>3</sup>	0

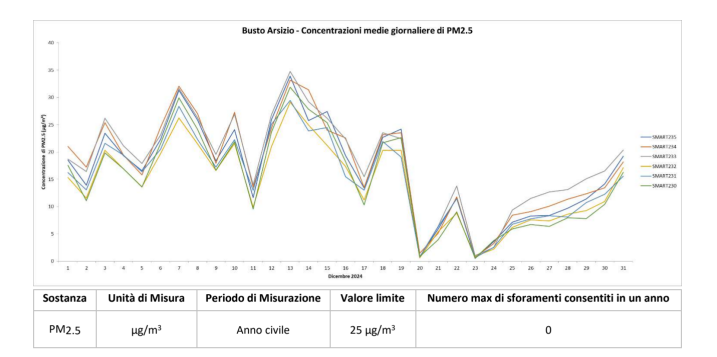


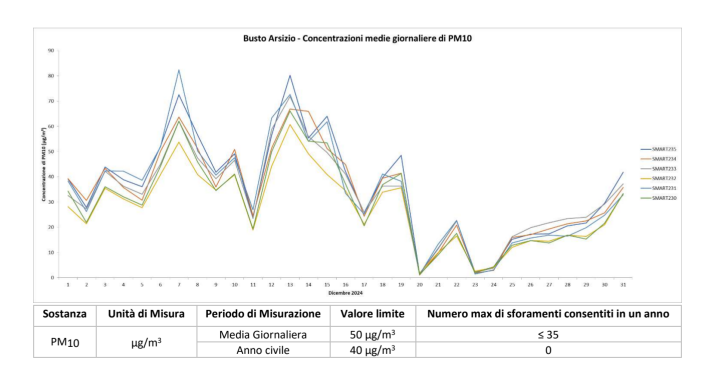


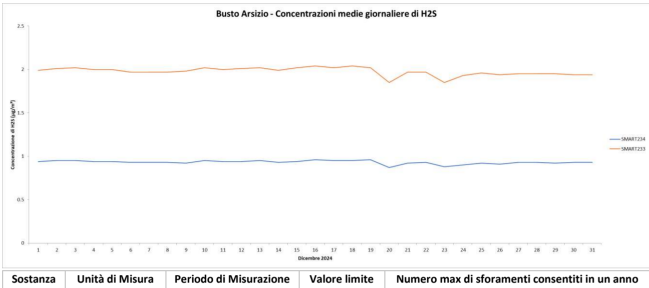
Sostanza	Unità di Misura	Periodo di Misurazione	Valore limite	Numero max di sforamenti consentiti in un
				anno
NO2	ug/m³	Media Oraria	200 μg/m³	0
NOZ	μg/m³	Anno civile	40 μg/m³	0



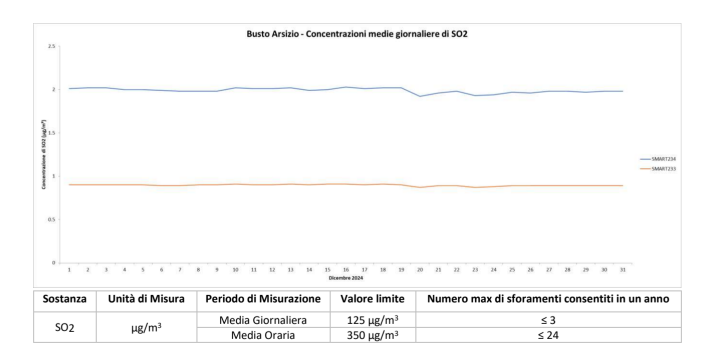
Sostanza	Unità di Misura	Periodo di Misurazione	Valore limite	Numero max di sforamenti consentiti in un anno
02	00	Media Oraria	180 µg/m³ (soglia d'informazione)	0
03	μg/m³	Media Oraria	240 μg/m³ (soglia d'allarme)	0

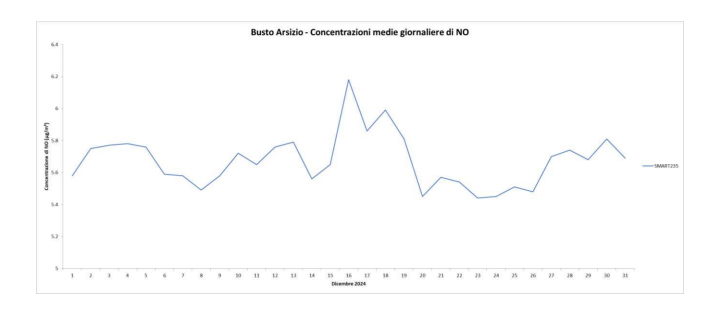


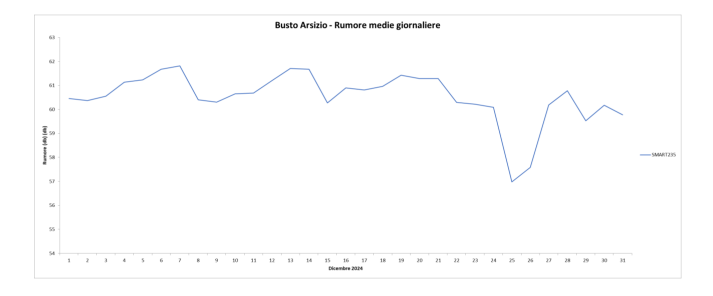




Sostanza	Unità di Misura	Periodo di Misurazione	Valore limite	Numero max di sforamenti consentiti in un anno
	μg/m³	Media Giornaliera	150 μg/m <sup>3</sup>	n.d.
H <sub>2</sub> S		> 1-14 giorni (valore medio sul periodo)	100 μg/m³	n.d.
		fino a 90 giorni (valore medio sul periodo)	20 μg/m³	n.d.







## Desclaimer

Le misure fornite nel presente bollettino non hanno valore normativo (o fiscale). In accordo con quanto previsto dal D. Lgs. 155 del 13/08/2010, esse sono da intendersi come misurazioni "indicative", ossia "basate su obiettivi di qualità meno severi di quelli previsti per le misurazioni in siti fissi", utili ad integrarne la discontinuità spaziale e/o temporale.