

“Qualità dell’*aria* in Ticino”

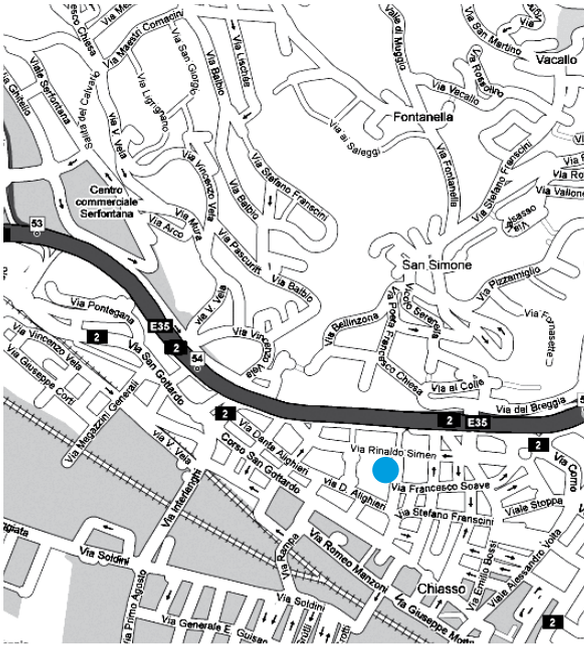
Rapporto 2024

ALLEGATI
Giugno 2025



Dipartimento
del territorio

Le singole stazioni



Chiasso



Centro città, lungo via fortemente trafficata.

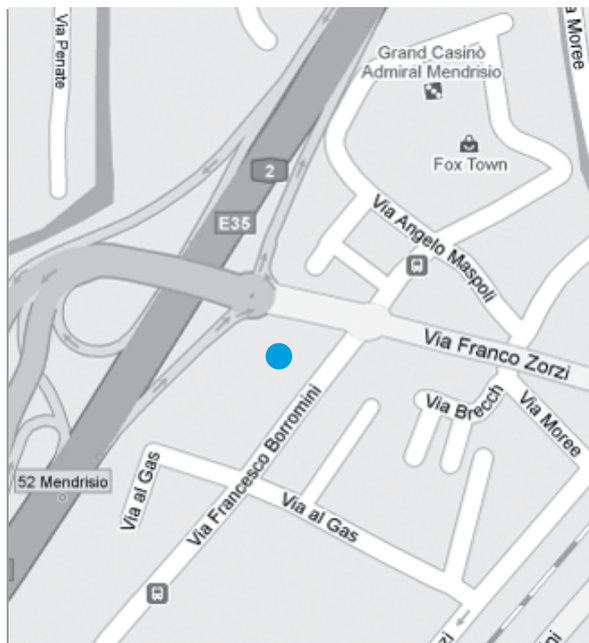
Coordinate (y/x): 723.49 / 77.46
Quota (m s.l.m.): 240

La stazione di analisi si trova sul piazzale delle scuole elementari. Le emissioni della città sono dovute principalmente agli impianti di riscaldamento e al traffico sia locale che di transito, quest'ultimo composto per buona parte da veicoli esteri e da mezzi pesanti. La città si trova inoltre in una conca che favorisce la formazione d'aria stagnante e che può essere facilmente inglobata nello strato di inversione termica che spesso si forma in inverno sulla Pianura padana.

	Unità	Limite	2024	vs media 19-23
Diossido di azoto (NO₂)				
Media annua	µg/m ³	30	25	⇓
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	µg/m ³	100	58	⇓
Media giornaliera massima	µg/m ³	80	63	⇓
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	0	⇒
Ozono (O₃)				
Media oraria massima	µg/m ³	120	205	⇓
Numero di superamenti del limite orario	ore	1	468	⇓
98° percentile massimo delle medie semiorarie di un mese	µg/m ³	100	178	⇓
Numero di superamenti del limite statistico	mesi	0	7	⇒
Polveri fini (PM10)				
Media annua	µg/m ³	20	21	⇓
Media giornaliera massima	µg/m ³	50	78	⇓
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	3	19	⇓
Polveri fini (PM2.5)				
Media annua	µg/m ³	10	15	⇓
Piombo nelle polveri fini (PM10)				
Media annua	µg/m ³	0.5	n.r.	-
Cadmio nelle polveri fini (PM10)				
Media annua	ng/m ³	1.5	n.r.	-
Diossido di zolfo (SO₂)				
Media annua	µg/m ³	30	n.r.	-
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	µg/m ³	100	n.r.	-
Media giornaliera massima	µg/m ³	100	n.r.	-
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	n.r.	-
Monossido di carbonio (CO)				
Media giornaliera massima	mg/m ³	8	n.r.	-
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	n.r.	-
Numero di particelle				
Media annua	p/cm ³	-	n.r.	-

n.r.: non rilevato

Le singole stazioni



Mendrisio



Centro città, lungo via fortemente trafficata.

Coordinate (y/x): 719.47 / 81.34

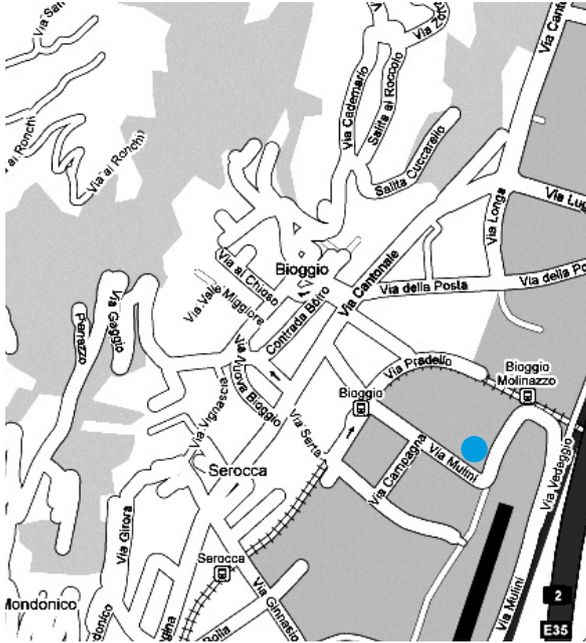
Quota (m s.l.m.): 315

La stazione di analisi è ubicata sul piazzale del centro manutenzione autostrade, in prossimità dello svincolo autostradale di Mendrisio. La qualità dell'aria nella zona è dunque particolarmente influenzata dal traffico autostradale e cittadino, quasi sempre molto intenso e caratterizzato da un'importante quota di veicoli esteri.

Diossido di azoto (NO₂)	Unità	Limite	2024	vs media 19-23
Media annua	µg/m ³	30	25	↘
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	µg/m ³	100	57	↘
Media giornaliera massima	µg/m ³	80	60	↘
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	0	⇒
Ozono (O₃)	Unità	Limite	2024	vs media 19-23
Media oraria massima	µg/m ³	120	214	↘
Numero di superamenti del limite orario	ore	1	498	↘
98° percentile massimo delle medie semiorarie di un mese	µg/m ³	100	181	↘
Numero di superamenti del limite statistico	mesi	0	7	⇒
Polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2024	vs media 19-23
Media annua	µg/m ³	20	20	↘
Media giornaliera massima	µg/m ³	50	73	↘
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	3	17	↘
Polveri fini (PM2.5)	Unità	Limite	2024	vs media 19-23
Media annua	µg/m ³	10	14	↘
Piombo nelle polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2024	vs media 19-23
Media annua	µg/m ³	0.5	n.r.	-
Cadmio nelle polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2024	vs media 19-23
Media annua	ng/m ³	1.5	n.r.	-
Diossido di zolfo (SO₂)	Unità	Limite	2024	vs media 19-23
Media annua	µg/m ³	30	n.r.	-
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	µg/m ³	100	n.r.	-
Media giornaliera massima	µg/m ³	100	n.r.	-
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	n.r.	-
Monossido di carbonio (CO)	Unità	Limite	2024	vs media 19-23
Media giornaliera massima	mg/m ³	8	n.r.	-
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	n.r.	-
Numero di particelle	Unità	Limite	2024	vs media 19-23
Media annua	p/cm ³	-	n.r.	-

n.r.: non rilevato

Le singole stazioni



Bioggio



Località mediamente popolata, con considerevole presenza industriale.

Coordinate (y/x): 714.17 / 96.53

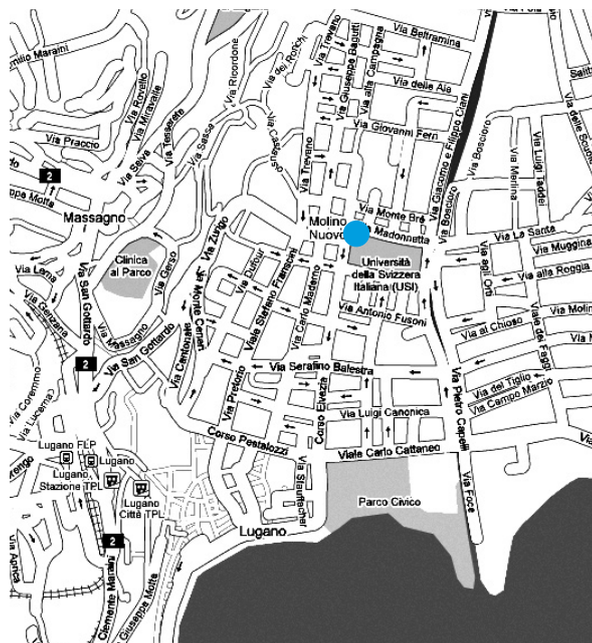
Quota (m s.l.m.): 285

La stazione di rilevamento di Bioggio è situata nella zona industriale presso l'aeroporto di Agno. Alle emissioni degli impianti stazionari, si aggiungono quelle del traffico aereo e quelle dell'autostrada (A2) e degli assi stradali tra Lugano a Ponte Tresa.

	Unità	Limite	2024	vs media 19-23
Diossido di azoto (NO₂)				
Media annua	µg/m ³	30	21	↘
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	µg/m ³	100	52	↘
Media giornaliera massima	µg/m ³	80	56	↘
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	0	⇒
Ozono (O₃)				
Media oraria massima	µg/m ³	120	186	↘
Numero di superamenti del limite orario	ore	1	407	↘
98° percentile massimo delle medie semiorarie di un mese	µg/m ³	100	164	↘
Numero di superamenti del limite statistico	mesi	0	7	⇒
Polveri fini (PM10)				
Media annua	µg/m ³	20	16	↘
Media giornaliera massima	µg/m ³	50	65	↘
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	3	3	↘
Polveri fini (PM2.5)				
Media annua	µg/m ³	10	10	↘
Piombo nelle polveri fini (PM10)				
Media annua	µg/m ³	0.5	n.r.	-
Cadmio nelle polveri fini (PM10)				
Media annua	ng/m ³	1.5	n.r.	-
Diossido di zolfo (SO₂)				
Media annua	µg/m ³	30	n.r.	-
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	µg/m ³	100	n.r.	-
Media giornaliera massima	µg/m ³	100	n.r.	-
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	n.r.	-
Monossido di carbonio (CO)				
Media giornaliera massima	mg/m ³	8	n.r.	-
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	n.r.	-
Numero di particelle				
Media annua	p/cm ³	-	n.r.	-

n.r.: non rilevato

Le singole stazioni



Lugano NABEL



Centro città, nei pressi di una strada trafficata.

Coordinate (y/x): 717.60 / 96.60

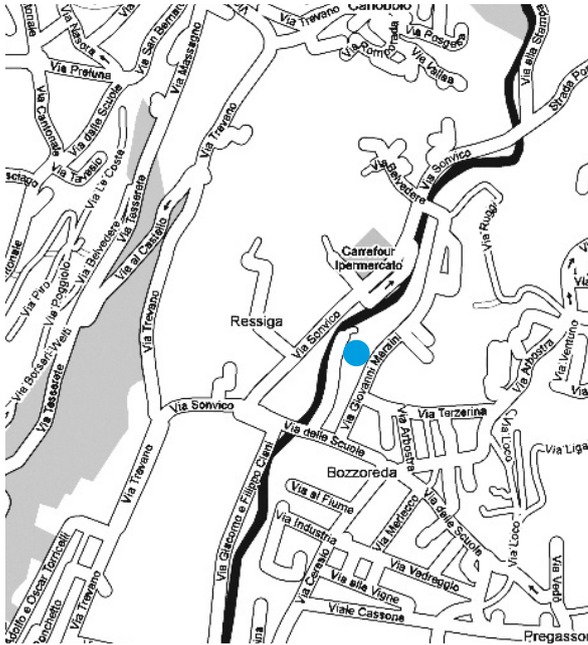
Quota (m s.l.m.): 280

La stazione di analisi si trova sull'areale dell' Università della Svizzera Italiana, nei pressi di una strada trafficata. Riporta quindi la qualità dell'aria dovuta alle attività cittadine, principalmente gli impianti di riscaldamento e il traffico locale.

	Unità	Limite	2024	vs media 19-23
Diossido di azoto (NO₂)				
Media annua	µg/m ³	30	19	↘
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	µg/m ³	100	48	↘
Media giornaliera massima	µg/m ³	80	57	↘
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	0	⇒
Ozono (O₃)				
Media oraria massima	µg/m ³	120	192	↘
Numero di superamenti del limite orario	ore	1	410	↘
98° percentile massimo delle medie semiorarie di un mese	µg/m ³	100	167	↘
Numero di superamenti del limite statistico	mesi	0	6	↘
Polveri fini (PM10)				
Media annua	µg/m ³	20	14	↘
Media giornaliera massima	µg/m ³	50	71	↘
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	3	1	↘
Polveri fini (PM2.5)				
Media annua	µg/m ³	10	10	↘
Piombo nelle polveri fini (PM10)				
Media annua	ng/m ³	500	1.9	↘
Cadmio nelle polveri fini (PM10)				
Media annua	ng/m ³	1.5	0.04	↘
Diossido di zolfo (SO₂)				
Media annua	µg/m ³	30	0	↘
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	µg/m ³	100	1	-
Media giornaliera massima	µg/m ³	100	2	↘
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	0	⇒
Monossido di carbonio (CO)				
Media giornaliera massima	mg/m ³	8	1	⇒
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	0	⇒
Numero di particelle				
Media annua	p/cm ³	-	n.r.	-

Fonte: UFAM/NABEL
n.r.: non rilevato

Le singole stazioni



Pregassona



Periferia, nei pressi di una strada poco trafficata.

Coordinate (y/x): 718.39 / 98.30

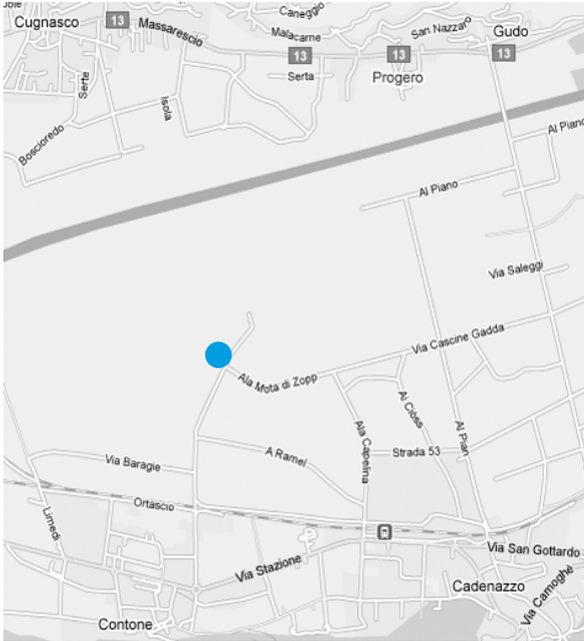
Quota (m s.l.m.): 305

La stazione di misura si trova alla periferia di Lugano, nei pressi del portale, lato Cassarate, della galleria Vedeggio-Cassarate al fine di monitorare l'effetto del cambiamento dei regimi di traffico e l'applicazione delle misure fiancheggiatrici previste dal Piano di risanamento dell'aria del Luganese (PRAL).

	Unità	Limite	2024	vs media 19-23
Diossido di azoto (NO₂)				
Media annua	µg/m ³	30	16	⇓
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	µg/m ³	100	42	⇓
Media giornaliera massima	µg/m ³	80	45	⇓
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	0	⇒
Ozono (O₃)				
Media oraria massima	µg/m ³	120	164	⇓
Numero di superamenti del limite orario	ore	1	325	⇓
98° percentile massimo delle medie semiorarie di un mese	µg/m ³	100	155	⇓
Numero di superamenti del limite statistico	mesi	0	7	⇒
Polveri fini (PM10)				
Media annua	µg/m ³	20	15	⇓
Media giornaliera massima	µg/m ³	50	61	⇓
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	3	1	⇓
Polveri fini (PM2.5)				
Media annua	µg/m ³	10	9	⇓
Piombo nelle polveri fini (PM10)				
Media annua	µg/m ³	0.5	n.r	-
Cadmio nelle polveri fini (PM10)				
Media annua	ng/m ³	1.5	n.r	-
Diossido di zolfo (SO₂)				
Media annua	µg/m ³	30	n.r	-
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	µg/m ³	100	n.r	-
Media giornaliera massima	µg/m ³	100	n.r	-
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	n.r	-
Monossido di carbonio (CO)				
Media giornaliera massima	mg/m ³	8	n.r.	-
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	n.r.	-
Numero di particelle				
Media annua	p/cm ³	-	n.r.	-

n.r.: non rilevato

Le singole stazioni



Magadino NABEL

Zona rurale fuori località.

Coordinate (y/x): 715.50 / 113.20

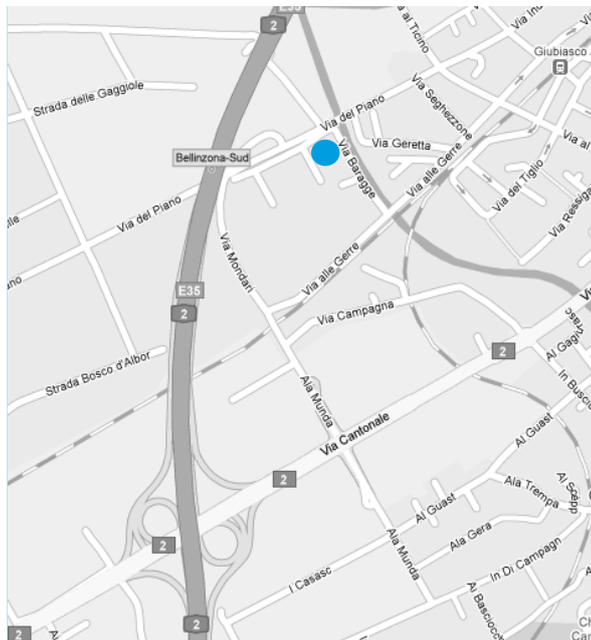
Quota (m s.l.m.): 200

In funzione dal 1991, la stazione di misura di Magadino è situata su di una superficie ad uso prevalentemente agricolo, distante circa 1 km dalla strada cantonale. Riporta quindi la qualità dell'aria in una zona rurale situata a bassa quota, con frequenti inversioni termiche e di conseguenza con uno scarso ricambio d'aria durante il periodo invernale.

	Unità	Limite	2024	vs media 19-23
Diossido di azoto (NO₂)				
Media annua	µg/m ³	30	13	⇩
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	µg/m ³	100	37	⇩
Media giornaliera massima	µg/m ³	80	42	⇩
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	0	⇒
Ozono (O₃)				
Media oraria massima	µg/m ³	120	166	⇩
Numero di superamenti del limite orario	ore	1	224	⇩
98° percentile massimo delle medie semiorarie di un mese	µg/m ³	100	149	⇩
Numero di superamenti del limite statistico	mesi	0	7	⇒
Polveri fini (PM10)				
Media annua	µg/m ³	20	14	⇩
Media giornaliera massima	µg/m ³	50	53	⇩
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	1	⇩
Polveri fini (PM2.5)				
Media annua	µg/m ³	10	10	⇩
Piombo nelle polveri fini (PM10)				
Media annua	µg/m ³	0.5	n.r.	-
Cadmio nelle polveri fini (PM10)				
Media annua	ng/m ³	1.5	n.r.	-
Diossido di zolfo (SO₂)				
Media annua	µg/m ³	30	1	⇒
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	µg/m ³	100	2	⇩
Media giornaliera massima	µg/m ³	100	2	⇩
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	0	⇒
Monossido di carbonio (CO)				
Media giornaliera massima	mg/m ³	8	n.r.	-
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	n.r.	-
Numero di particelle				
Media annua	p/cm ³	-	n.r.	-

n.r.: non rilevato

Le singole stazioni



Giubiasco



Località mediamente popolata con presenza industriale.

Coordinate (y/x): 720.24 / 114.53

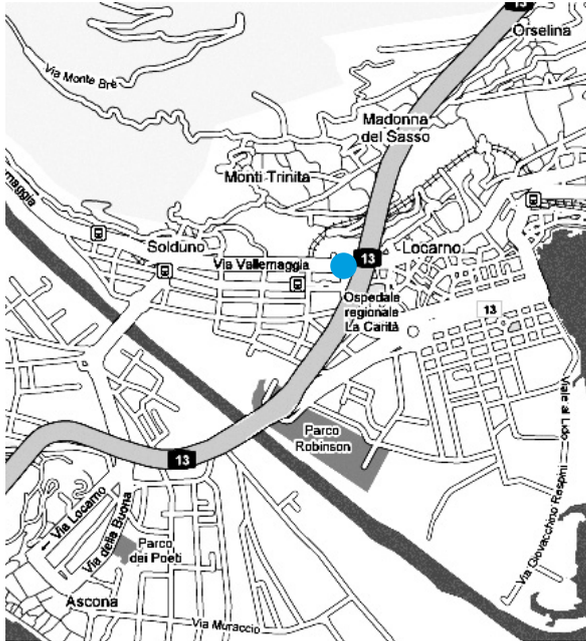
Quota (m s.l.m.): 222

La stazione di rilevamento di Giubiasco è situata sul sedime di uno stabile cantonale. Essa è ubicata a 400 metri in linea d'aria dall'impianto cantonale di termovalorizzazione dei rifiuti, ICTR, e a ridosso della zona residenziale con le prime abitazioni del Comune di Giubiasco.

	Unità	Limite	2024	vs media 19-23
Diossido di azoto (NO₂)				
Media annua	µg/m ³	30	17	↘
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	µg/m ³	100	41	↘
Media giornaliera massima	µg/m ³	80	45	↘
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	0	⇒
Ozono (O₃)				
Media oraria massima	µg/m ³	120	177	↘
Numero di superamenti del limite orario	ore	1	257	↘
98° percentile massimo delle medie semiorarie di un mese	µg/m ³	100	152	↘
Numero di superamenti del limite statistico	mesi	0	7	⇒
Polveri fini (PM10)				
Media annua	µg/m ³	20	16	⇒
Media giornaliera massima	µg/m ³	50	55	↘
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	3	2	⇒
Polveri fini (PM2.5)				
Media annua	µg/m ³	10	8	↘
Piombo nelle polveri fini (PM10)				
Media annua	µg/m ³	0.5	n.r.	-
Cadmio nelle polveri fini (PM10)				
Media annua	ng/m ³	1.5	n.r.	-
Diossido di zolfo (SO₂)				
Media annua	µg/m ³	30	n.r.	-
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	µg/m ³	100	n.r.	-
Media giornaliera massima	µg/m ³	100	n.r.	-
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	n.r.	-
Monossido di carbonio (CO)				
Media giornaliera massima	mg/m ³	8	n.r.	-
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	n.r.	-
Numero di particelle				
Media annua	p/cm ³	-	n.r.	-

n.r.: non rilevato

Le singole stazioni



Locarno



Città mediamente popolata.

Coordinate (y/x): 704.45 / 113.73

Quota (m s.l.m.): 209

La stazione di misura, posta in centro città, è esposta alle emissioni degli impianti di riscaldamento e del traffico. Il Locarnese, ed il pendio destro del Verbano in modo particolare, godono di una buona insolazione che favorisce correnti termiche sui pendii e quindi la dispersione delle sostanze inquinanti. Questa situazione è inoltre accentuata dai fenomeni di brezza tra lago e valli.

	Unità	Limite	2024	vs media 19-23
Diossido di azoto (NO₂)				
Media annua	µg/m ³	30	18	⇓
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	µg/m ³	100	42	⇓
Media giornaliera massima	µg/m ³	80	49	⇓
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	0	⇒
Ozono (O₃)				
Media oraria massima	µg/m ³	120	192	⇓
Numero di superamenti del limite orario	ore	1	317	⇓
98° percentile massimo delle medie semiorarie di un mese	µg/m ³	100	167	⇓
Numero di superamenti del limite statistico	mesi	0	7	⇒
Polveri fini (PM10)				
Media annua	µg/m ³	20	14	⇓
Media giornaliera massima	µg/m ³	50	54	⇓
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	3	1	⇓
Polveri fini (PM2.5)				
Media annua	µg/m ³	10	9	⇓
Piombo nelle polveri fini (PM10)				
Media annua	µg/m ³	0.5	n.r.	-
Cadmio nelle polveri fini (PM10)				
Media annua	ng/m ³	1.5	n.r.	-
Diossido di zolfo (SO₂)				
Media annua	µg/m ³	30	n.r.	-
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	µg/m ³	100	n.r.	-
Media giornaliera massima	µg/m ³	100	n.r.	-
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	n.r.	-
Monossido di carbonio (CO)				
Media giornaliera massima	mg/m ³	8	n.r.	-
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	n.r.	-
Numero di particelle				
Media annua	p/cm ³	-	n.r.	-

n.r.: non rilevato

Le singole stazioni



Brione s. Minusio

Località rurale e collinare.

Coordinate (y/x): 706.00 / 115.66

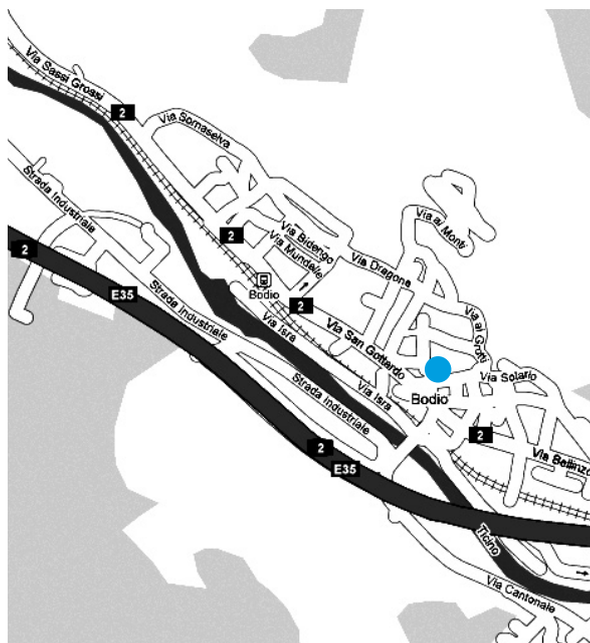
Quota (m s.l.m.): 480

Brione sopra Minusio è situato in collina, circa 300 metri sopra l'agglomerato di Locarno. Le emissioni locali sono molto contenute, ma la località risente delle emissioni dovute al traffico e agli impianti di riscaldamento degli insediamenti sottostanti.

	Unità	Limite	2024	vs media 19-23
Diossido di azoto (NO₂)				
Media annua	µg/m ³	30	6	↘
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	µg/m ³	100	18	↘
Media giornaliera massima	µg/m ³	80	25	↘
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	0	⇒
Ozono (O₃)				
Media oraria massima	µg/m ³	120	190	↘
Numero di superamenti del limite orario	ore	1	423	↘
98° percentile massimo delle medie semiorarie di un mese	µg/m ³	100	168	↘
Numero di superamenti del limite statistico	mesi	0	7	↗
Polveri fini (PM10)				
Media annua	µg/m ³	20	10	↘
Media giornaliera massima	µg/m ³	50	62	↘
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	3	1	↘
Polveri fini (PM2.5)				
Media annua	µg/m ³	10	7	↘
Piombo nelle polveri fini (PM10)				
Media annua	µg/m ³	0.5	n.r.	-
Cadmio nelle polveri fini (PM10)				
Media annua	ng/m ³	1.5	n.r.	-
Diossido di zolfo (SO₂)				
Media annua	µg/m ³	30	n.r.	-
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	µg/m ³	100	n.r.	-
Media giornaliera massima	µg/m ³	100	n.r.	-
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	n.r.	-
Monossido di carbonio (CO)				
Media giornaliera massima	mg/m ³	8	n.r.	-
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	n.r.	-
Numero di particelle				
Media annua	p/cm ³	-	n.r.	-

n.r.: non rilevato

Le singole stazioni



Bodio

Località mediamente popolata, con considerevole presenza industriale.

Coordinate (y/x): 713.36 / 137.37

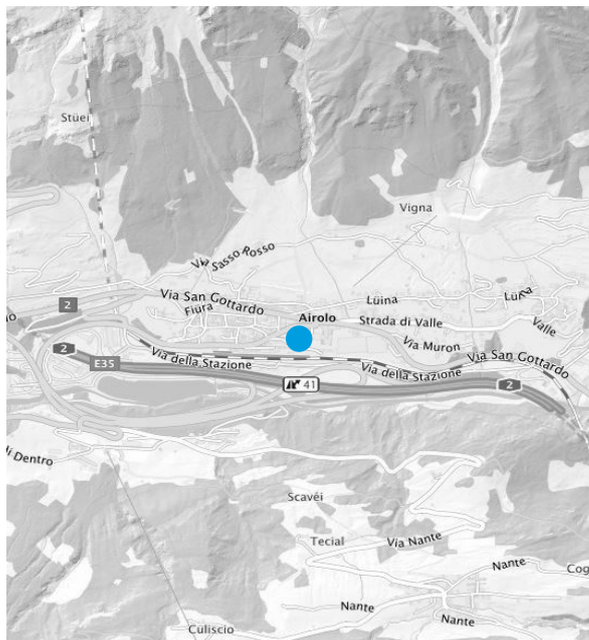
Quota (m s.l.m.): 320

Le emissioni locali, dovute agli impianti industriali e all'intenso traffico di transito, sono elevate, mentre quelle dovute agli impianti domestici di riscaldamento sono ridotte. Il ricambio d'aria è buono durante i mesi estivi, grazie alle forti brezze stagionali che percorrono longitudinalmente la valle Leventina, ma scarso in quelli invernali, visto che il fondovalle in questo punto è molto stretto e bloccato verso nord dalla Biaschina.

	Unità	Limite	2024	vs media 19-23
Diossido di azoto (NO₂)				
Media annua	µg/m ³	30	18	↘
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	µg/m ³	100	44	↘
Media giornaliera massima	µg/m ³	80	43	↘
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	0	⇒
Ozono (O₃)				
Media oraria massima	µg/m ³	120	152	↘
Numero di superamenti del limite orario	ore	1	107	↘
98° percentile massimo delle medie semiorarie di un mese	µg/m ³	100	139	↘
Numero di superamenti del limite statistico	mesi	0	6	⇒
Polveri fini (PM10)				
Media annua	µg/m ³	20	16	↘
Media giornaliera massima	µg/m ³	50	50	↘
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	3	0	↘
Polveri fini (PM2.5)				
Media annua	µg/m ³	10	8	↘
Piombo nelle polveri fini (PM10)				
Media annua	µg/m ³	500	n.r.	-
Cadmio nelle polveri fini (PM10)				
Media annua	ng/m ³	1.5	n.r.	-
Diossido di zolfo (SO₂)				
Media annua	µg/m ³	30	11	↘
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	µg/m ³	100	44	↘
Media giornaliera massima	µg/m ³	100	155	↗
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	3	↗
Monossido di carbonio (CO)				
Media giornaliera massima	mg/m ³	8	n.r.	-
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	n.r.	-
Numero di particelle				
Media annua	p/cm ³	-	n.r.	-

n.r.: non rilevato

Le singole stazioni



Airolo



Località di montagna

Coordinate (y/x): 690.02 / 153.64

Quota (m s.l.m.): 1157

Situata in centro paese nei pressi della scuola elementare, la stazione è entrata in funzione nell'estate del 2016 per garantire il monitoraggio dell'inquinamento atmosferico nell'ambito del raddoppio della galleria autostradale del S. Gottardo.

Diossido di azoto (NO₂)	Unità	Limite	2024	vs media 19-23
Media annua	µg/m ³	30	15	⇒
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	µg/m ³	100	42	↗
Media giornaliera massima	µg/m ³	80	45	⇒
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	0	⇒
Ozono (O₃)	Unità	Limite	2024	vs media 19-23
Media oraria massima	µg/m ³	120	142	↘
Numero di superamenti del limite orario	ore	1	52	↘
98° percentile massimo delle medie semiorarie di un mese	µg/m ³	100	124	↘
Numero di superamenti del limite statistico	mesi	0	6	↘
Polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2024	vs media 19-23
Media annua	µg/m ³	20	9	↘
Media giornaliera massima	µg/m ³	50	47	↘
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	3	0	↘
Polveri fini (PM2.5)	Unità	Limite	2024	vs media 19-23
Media annua	µg/m ³	10	4	↘
Piombo nelle polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2024	vs media 19-23
Media annua	µg/m ³	500	n.r.	-
Cadmio nelle polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2024	vs media 19-23
Media annua	ng/m ³	1.5	n.r.	-
Diossido di zolfo (SO₂)	Unità	Limite	2024	vs media 19-23
Media annua	µg/m ³	30	n.r.	-
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	µg/m ³	100	n.r.	-
Media giornaliera massima	µg/m ³	100	n.r.	-
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	n.r.	-
Monossido di carbonio (CO)	Unità	Limite	2024	vs media 19-23
Media giornaliera massima	mg/m ³	8	n.r.	-
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	n.r.	-
Numero di particelle	Unità	Limite	2024	vs media 19-23
Media annua	p/cm ³	-	n.r.	-

n.r.: non rilevato

Le medie annue dei campionatori passivi NO₂

RETE STANDARD

Distretto	Località	Luogo	Coordinate	91	95	00	05	06	07	08	09	10*	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Bellinzonese	Bellinzona	Al Portone	721.9/117.0	-	-	51	47	48	49	41	41	47	47	43	44	36	35	31	27	26	24	24	
		Cast. Montebello	722.8/116.8	26	23	21	15	16	16	13	14	14	15	14	14	12	11	12	10	10	8	8	
		Via Vallone	722.7/118.3	45	39	34	25	25	25	22	28	26	29	27	25	20	21	19	17	17	15	17	
	Cadenazzo	Daro	723.0/117.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	17	16	14	13	12	11	12	10	9
		Stazione FFS	716.2/112.3	64	52	46	42	40	40	36	39	42	49	44	47	38	40	35	30	32	27	27	
		SFEA	715.4/113.2	31	25	22	19	19	15	14	15	15	16	17	17	14	13	14	12	12	10	10	
	Moleno	Rist. Anita	715.9/114.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	15	13	12	12	11	10	11	9
		Autostrada, D	720.5/125.5	52	47	46	35	32	32	28	29	33	34	32	32	26	27	23	18	19	18	21	
		Paese	723.0/114.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	12	11	10	8	8	6	6	6	5
	Locarnese	Ascona	Via Locarno	703.1/113.4	32	27	25	18	18	16	15	15	17	18	17	17	18	25	21	18	20	21	18
Robiei			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	1	1	
Brissago		Parcheggio	698.4/108.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	16	17	15	15	11	10	11	10	10
		Ospedale	689.8/131.0	9	7	7	5	-	-	-	-	-	-	11	11	11	9	9	9	8	7	6	6
Cugnasco		Via cantonale	714.1/114.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	33	33	28	27	24	23	22	20	18
		Medoscio	714.2/115.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14	13	11	10	10	9	8	7	7
Gordola		Scuola media	710.1/114.5	36	29	25	24	24	20	19	18	19	21	21	21	16	18	15	13	14	12	12	
		Anacquaria	709.2/115.5	-	31	23	21	19	17	15	15	17	17	17	16	14	13	11	-	9	9	9	
Lavertezzo		Ponte dei salti	707.8/124.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	7	6	5	5	5	4	4
Locarno		Casa comunale	704.8/114.1	47	38	32	28	25	23	21	24	22	22	22	20	17	17	16	15	14	14	14	
	ISM Monti	704.1/114.4	28	27	20	19	17	14	15	18	16	14	14	13	11	10	10	8	8	8	7		
Maggia	Paese	Via Bastoria 3	703.3/113.8	-	30	26	21	20	18	18	19	19	17	17	16	14	14	12	11	11	11	10	
		Paese	697.9/122.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	8	8	7	7	7	6	5	5	5
	Migros	697.8/122.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	17	16	14	14	13	11	10	10	10
Minusio	Via S. Gottardo	Via S. Gottardo	706.1/114.8	69	55	48	38	41	36	34	33	36	38	34	34	28	29	26	26	21	20	22	
		Polizia	706.2/114.7	-	37	28	26	24	20	17	19	18	21	20	21	16	16	16	13	12	12	12	
	Via R. Simen	706.2/114.6	-	49	33	27	29	31	27	28	28	29	-	27	23	22	20	17	17	15	16		
Tegna	Casa comunale	700.8/115.8	27	21	16	16	-	-	-	-	-	-	13	12	11	11	9	10	10	-	7	7	
	Vira	Cimitero	708.2/111.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	15	15	13	13	11	12	9	-	9	
Luganese	Agno	Casa comunale	713.1/95.0	70	59	50	39	44	36	31	31	38	-	35	36	30	31	26	24	23	23	22	
		Stazione FLP	713.3/94.9	49	43	43*	29	25	23	21	25	23	24	23	25	19	20	17	17	15	16	16	
	Bidogno	Scuola infanzia	720.8/104.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	10	10	9	8	8	7	6	6	5
		Casa comunale	713.8/97.0	36	31	26	21	23	17	18	21	19	20	19	17	16	16	12	13	13	11	12	
	Canobbio	Stabile PTT	718.2/99.3	37	32	27	23	20	17	15	19	18	19	19	18	14	14	13	12	12	10	10	
		Canobbio	718.4/98.7	-	-	-	27	26	30	30	31	35	44	41	39	36	34	31	27	27	24	22	
	Castagnola	Brè	Brè	720.5/96.5	18	13	11	19	9	8	7	7	8	7	7	7	5	6	5	5	3	3	
			Castagnola	720.0/95.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	23	22	21	18	16	15	14	13
		Ex Lab. cant.	717.8/96.4	45	42	36	34	31	27	25	26	26	28	26	26	23	22	22	18	19	17	18	
	PolCom	PolCom	717.1/95.8	63	57	47	40	41	34	32	36	37	37	34	33	30	27	26	23	24	21	22	
PTT Besso		716.8/96.0	80	68	56	44	46	42	38	40	40	43	41	38	33	31	32	26	24	19	19		
Cinestar	Cinestar	717.9/98.1	45	39	35	31	32	26	27	27	27	30	29	27	24	23	21	19	19	17	18		
	UTC	717.2/95.8	77	64	57	45	47	42	38	45	46	46	39	35	31	29	27	26	25	21	23		
Loreto	Loreto	716.7/95.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	28	28	23	21	19	17	18	16	16	
	FFS	716.8/96.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	43	41	35	31	27	27	27	24	23	
Pambio-Noranco	Manno	Pambio-Noranco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	62	62	49	49	37	35	33	30	32	
		Azienda elettr.	714.9/98.5	58	38	41	36	36	33	29	31	34	34	34	38	30	32	29	23	-	21	21	
Cairello	Cairello	714.4/98.3	37	23	22	20	18	16	15	15	16	18	17	16	15	13	12	11	10	11	10		
	Chiesa S. Lucia	716.5/96.8	53	46	37	31	31	27	23	23	27	29	26	26	24	21	20	16	16	16	10		
Medeglia	Drossa	718.0/108.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	10	9	9	7	7	6	5	
	Paradiso	Riva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	28	30	25	25	22	19	19	17	17	
P. Capriasca	Nogo	Scuole elemen.	716.85/94.3	62	52	44	34	34	34	30	31	36	-	32	34	26	26	25	25	24	21	20	
		Nogo	716.4/101.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	22	24	17	17	17	15	14	12	13

*: dati incompleti

Le medie annue dei campionatori passivi NO₂

RETE STANDARD (CONTINUAZIONE)

Distretto	Località	Luogo	Coordinate	91	95	00	05	06	07	08	09	10*	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Luganese	Ponte Tresa	FLP/Municipio	710.3/92.0	44	43	34	27	27	23	22	22	25	28	27	28	23	22	21	17	18	17	15	
		Dogana	710.1/91.6	60	52	40	33	35	29	37	26	32	36	35	33	28	29	26	20	21	21	20	
		Campo sport.	710.0/91.8	-	-	-	21	21	19	16	20	18	22	20	19	17	16	17	15	14	12	13	
	Sorengo	Casa comunale	716.1/95.2	43	38	30	25	25	21	19	20	21	22	21	19	18	16	16	12	14	12	12	
	Taverne	Torricella	715.5/102.6	44	41	36	27	29	24	23	23	23	27	25	23	22	18	19	17	16	14	14	
	Tesserete	Rotonda scuole	718.1/103.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	25	24	22	18	19	16	16	15	15
	Vezia	Afer	715.7/98.1	50	42	35	32	35	28	29	29	26	33	31	29	22	23	22	21	21	18	20	
		Campagnora	715.2/98.2	51	38	43*	31	30	28	22	28	27	31	29	30	24	23	22	19	20	17	17	
		San Martino	716.3/97.9	33	28	24	29	19	17	13	17	16	18	18	15	14	12	12	11	10	9	9	
Mendrisiotto	Arogno	Via Pugerna	719.9/90.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	14	12	12	9	9	7	7	7	6	
		Arzo	S. Lucia	717.0/81.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	13	12	12	9	10	8	9	7	7
	Balerna	Casa comunale	721.9/78.6	54	47	37	31	35	29	27	29	30	33	31	29	28	24	23	19	19	19	20	
	Bissone	Via Collina 15	718.4/89.5	-	-	-	30	29	24	24	26	25	25	24	21	19	18	14	13	12	12	11	
	Cabbio	Paese	724.8/84.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	9	10	7	6	6	5	5	5	
	Capolago	Casa comunale	719.6/84.3	71	60	47	39	39	37	31	32	36	38	37	36	33	27	26	22	22	20	20	
	Chiasso	PolCa	723.9/76.9	67	54	44	40	44	38	36	39	45	44	41	40	34	27	25	20	22	18	17	
		S. Stefano	721.6/76.6	30	27	23	21	18	16	13	15	17	18	14	15	15	12	13	12	12	9	9	
		Stadio	722.5/77.0	42	35	28	26	24	21	20	22	22	22	22	22	23	20	19	16	17	18	15	14
		Viale Galli	723.4/77.6	98	80	63	42	45	37	35	40	44	41	38	39	36	34	30	29	27	27	26	
		P. Col. Bernasconi	723.5/77.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	37	35	33	31	27	26	26	22	23
		Coldrerio	Via S. Apollonia	720.3/79.5	69	55	46	34	38	36	30	33	39	35	35	36	32	25	24	22	22	20	20
	Ligornetto		Quadretto	718.4/80.6	42	34	34	29	28	24	20	20	23	26	22	23	22	20	18	17	17	14	11
		Mendrisio	Brech	719.6/81.4	55	49	43	35	33	30	28	29	30	34	32	31	29	26	23	20	-	20	21
			Stazione FFS	719.7/80.9	65	48	46	37	43	35	31	34	36	38	36	36	33	32	29	24	27	25	25
			Scuole	720.0/80.5	39	38	31	26	28	22	22	23	23	25	23	20	20	18	17	15	16	13	15
		S. Martino	719.8/81.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	39	38	36	30	28	24	25	25	25
		Morbio Inf.	Via Cereghetti	722.7/79.2	38	32	26	24	25	19	19	25	19	22	20	20	20	16	14	14	14	13	13
		Novazzano	Casa comunale	719.9/77.9	44	39	32	30	27	19	20	20	18	21	20	19	19	16	15	13	14	12	13
			Riva S. Vit.	Scuole	719.0/84.6	46	36	31	29	28	19	23	24	22	22	20	18	19	17	15	13	14	13
		Sagno	Zona Villette	724.6/79.5	21	17	13	13	11	8	9	9	10	9	9	8	10	6	6	5	5	5	5
	Stabio	Via Monticello	716.1/79.3	34	26	23	18	17	13	14	14	14	18	15	15	15	12	12	11	10	9	9	
		Via Cantonale 6	716.9/78.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	34	35	30	26	27	22	22	21	20
		PTT	716.4/78.8	43	37	32	26	28	18	18	21	23	23	21	21	21	23	17	14	15	13	13	
		Dogana Gaggiolo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	34	34	31	27	24	21	21	22	19	
Malcantone	Arosio	Sotto	713.4/100.3	19	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	7	6	6	4	5	4	4	
		Croglio	Rotonda	708.1/93.8	37	29	24	21	-	-	-	-	-	30	26	29	26	24	21	19	18	16	15
		Novaggio	Rotonda	709.9/96.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	17	16	16	14	11	9	9	8	8
Riviera	Biasca	Casa comunale	717.9/135.5	49	37	30	24	27	19	18	20	22	24	22	21	20	18	18	15	15	14	15	
		Industrie	717.8/134.3	47	41	37	27	33	21	19	24	26	27	24	24	22	19	19	17	14	15	15	
Blenio	Acquarossa	Scuola media		-	-	-	-	7	5	5	5	6	6	6	6	5	5	5	5	4	-	3	
		Olivone	Lazzaretti	715.1/154.3	14	12	11	8	5	7	-	-	-	11	9	10	9	9	9	8	8	8	9
	Malvaglia	Fermata del bus	718.7/140.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	19	19	16	15	15	14	11	12	12
Paese		718.7/140.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	12	12	10	10	10	8	8	9	7	
Leventina	Airolo	Cimitero/Paese	690.1/153.7	36	35	32	24	25	23	23	23	24	26	25	24	22	20	18	14	15	15	16	
		Albergo Alpina		-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	8	7	6	5	7	7	6	7	
		Contagocce D		-	-	-	34	34	35	32	32	38	23	20	18	16	15	15	13	9	10	9	
	Ambrì	Aeroporto Nord	694.9/152.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	20	18	16	15	14	13	13	12	13	
	Bodio	Casa comunale	713.4/137.3	42	37	35	26	27	24	24	22	27	28	25	26	21	22	18	17	18	15	16	
		Parco	713.1/137.7	33	32	28	22	22	19	18	18	20	20	17	17	15	14	14	12	10	10	10	
		Chiggiogna	CMA	706.4/146.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	26	26	23	21	19	18	18	16	16
		Giornico	Campagna A		-	-	-	36	35	35	32	33	35	34	31	32	26	25	21	19	20	-	18
			Campagna D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
			Orell N2 Nord		-	-	-	43	42	43	42	41	47	47	45	41	38	38	26	21	24	26	26
	Faido	Municipio	704.6/148.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	22	21	19	17	16	14	14	13	13	

Le medie annue dei campionatori passivi NO₂

CAMPAGNA «GALLERIA VEDEGGIO – CASSARATE; PIANO DEI TRASPORTI DEL LUGANESE»

Comune	Luogo	Coordinate	02	03	04	05	06	07	08	09	10*	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Comano	Via Cureglia	717.1/99.1	40	36	30	29	26	28	26	29	31	32	30	27	23	21	22	17	16	14	15
	Via Centro TV	717.3/99.2	31	27	29	-	-	-	18	18	17	22	20	18	17	20	15	14	13	11	11
Cureglia	Via Cantonale A	716.5/99.0	46	43	36	37	36	30	33	34	35	34	32	30	27	24	22	20	19	18	18
	Via Cantonale B	716.7/99.9	34	30	24	26	24	21	20	22	22	22	21	19	18	15	15	13	13	11	11
Lugano	Via Trevano 80	717.6/97.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	47	46	41	41	37	32	33	30	28
	Clay Pub Pregassona	718.2/97.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	42	42	36	35	32	29	29	29	26
	Swisscom Breganzona	715.9/96.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	35	34	27	29	24	23	22	19	19
	Via Cattori 2	716.6/94.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	70	71	60	57	46	43	42	38	37
	Lungolago Zegna	717.1/95.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	61	58	52	49	40	36	37	32	33
	Via Ciani Casa Serena	717.8/96.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	34	37	31	31	27	24	26	25	23
Massagno	Via S. Gottardo 91	716.6/96.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	45	45	36	37	34	31	28	23	24
Porza	Via Cantonale	717.6/98.8	38	33	25	27	27	23	21	22	23	24	22	22	19	16	15	14	13	12	13
	Via alla Monda	716.9/98.8	25	20	16	18	16	13	12	14	13	15	15	13	12	10	10	10	8	7	8

*: dati incompleti

Le medie annue dei campionatori passivi NO₂

CAMPAGNA «GRANDI GENERATORI DI TRAFFICO»

Distretto	Località	Luogo	Coordinate	98	00	05	10*	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Bellinzonese	Castione	Migros	723.8/120.5				27	43	38	38	34	30	25	22	23	20	19
	Cadenazzo	Brico	717.2/112.3				31	38	34	36	31	29	27	24	24	22	20
	Lumino	Via Quatorta 4	724.6/120.6				21	24	22	23	19	19	16	14	14	12	12
	S.Antonino	Jowa	717.7/112.6				28	38	35	36	30	31	29	23	24	22	22
	S.Antonino	Manor	718.0/112.7				29	40	37	39	33	31	30	26	27	24	23
	S.Antonino	Via Stazione	718.6/113.0				25	31	29	32	23	23	21	18	19	17	15
	Contone	Modultech	715.1/112.2				22	28	25	28	22	23	23	19	18	16	16
Locarnese	Lavertezzo	Riazzino Cir	712.0/115.0				20	24	22	24	19	20	18	17	16	15	12
	Lavertezzo	Riazzino-Drago	712.5/114.7				31	33	30	33	26	28	26	24	24	20	19
	Lavertezzo	Riazzino-Tamoil	711.5/114.9				33	30	27	29	24	26	23	21	21	17	17
	Tenero	Coop-Cartiera	709.2/114.6				27	24	22	25	18	19	17	16	16	14	14
Luganese	Barbengo	Cadepiano-Comedil	715.1/91.6				36	38	33	37	29	30	25	23	21	21	21
	Bioggio	Rotonda-parccheggio	714.1/97.2				56	56	51	52	43	42	39	35	33	32	29
	Cadro	Carcere alla Stampa	718.9/100.5				16	17	15	15	13	13	11	10	8	11	10
	Gravesano	Via S.Pietro	714.8/100.0				28	30	29	29	23	24	23	20	20	17	18
	Montagnola	Ronchirolo	715.1/92.4		26	24	20	18	18	17	16	13	14	12	12	10	11
	Grancia	Garage Peugeot	715.4/92.6	41	43	41	39	40	37	36	32	31	26	23	23	21	22
	Lugano	Cant. Noranco-Esso	715.4/93.2				32	32	30	31	26	26	22	19	20	18	18
	Manno	Rot. UBS	714.8/98.8				41	48	43	43	38	35	31	27		25	26
	Rivera	Caslaccio	714.6/109.4				26	30	26	27	24	19	19	16	17	15	14
	Rivera	Denner	714.8/109.2				36	42	38	40	34	29	29	24	24	22	20
Vezia	Via S.Gottardo	716.3/97.6				39	44	37	37	32	30	27	24	26	22	23	
Mendrisiotto	Mendrisio	Borromini-Coronado	719.4/81.1				39	40	36	37	32	31	27	25	26	22	20
		Fox-Town	719.6/81.4				51	52	47	45	36	37	29	25	28	26	23
		Rex	719.2/80.7				35	33	29	35	30	24	24	23	25	21	19
		Vignalunga-Perseo	719.9/82.1				48	49	46	46	40	37	28	25	26	22	23
		Rotonda Aldi						33	33	34	30	28	25	23	24	19	20
		Via Ghitello						41	37	35	33	32	28	26	26	23	23
		IDA						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Expo Arredo						47	42	42	38	33	30	27	26	24	23		

*: dati incompleti

Le medie annue dei campionatori passivi NO₂

CAMPAGNA «IMPIANTO CANTONALE DI TERMOVALORIZZAZIONE DEI RIFIUTI»

Distretto	Comune	Luogo	Coordinate	09	10*	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Giubiasco	Via del Piano	719.7/114.3	24	23	27	25	26	22	20	19	18	15	15	15
	Giubiasco	Via del Tiglio	720.7/114.5	20	22	22	21	24	18	17	16	14	13	12	12
	Giubiasco	Viale 1814	721.2/114.7	23	24	30	26	25	21	19	18	17	15	14	14
	Giubiasco	Via Camana	721.0/115.5	16	18	21	19	20	16	15	14	13	11	11	11
	Sementina	Via Mondasc	720.2/115.4	21	23	26	23	24	20	19	17	16	15	13	13
	Sementina	Via al Ticino	719.8/115.9	29	41	42	38	39	35	34	30	27	27	23	21
	Camorino	Al Guast	720.4/113.6	18	18	21	19	21	16	15	14	14	15	14	12

CONFRONTO «STAZIONI DI MISURA – CAMPIONATORI PASSIVI»

Comune	Luogo	Coordinate	95	00	05	08	09	10*	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Brione s. Minusio	SPAAS	706.0/115.6	18	15	10	9	9	9	10	10	9	8	7	6	6	6	5	5
Locarno	SPAAS/DFA	704.6/113.9	47	39	32	25	25	28	28	28	22	19	21	20	19	19	15	16
Bioggio	SPAAS/AGOM	714.1/96.7	40	34	34	28	31	29	33	29	28	26	25	23	23	21	20	18
Camignolo	OASI A2	715.4/106.9	-	-	50	49	58	51	64	58	57	51	48	41	35	37	33	31
Moleno	OASI A2	719.9/126.6	-	-	42	36	37	40	41	38	38	31	29	26	22	24	22	21
Chiasso	Scuole	723.5/77.5	51	37	39	28	32	36	35	33	34	30	27	25	22	24	21	21
Pregassona	SPAAS	718.4/98.3	-	-	-	22	23	25	26	24	24	21	19	18	15	17	13	13
Bodio	Scuole	713.3/137.3	-	-	27	24	22	27	28	25	26	21	22	18	17	18	15	16
Mendrisio	SPAAS	719.4/81.3	-	-	-	-	-	-	42	37	36	34	32	25	23	-	23	23
Giubiasco	SPAAS	720.1/114.5	-	-	-	-	-	-	23	21	22	18	19	18	14	15	14	14
Airolo	SPAAS		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13

CAMPAGNA «SEMISVINCOLO BELLINZONA»

Comune	Luogo	Coordinate	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Bellinzona	Via Franco Zorzi	721.5/116.0	41	37	36	36	39	35	37	34	31	28	24	25	22	21
	Via Tatti	721.2/116.7	33	29	27	28	31	28	28	25	22	21	19	-	15	16
Monte Carasso	El Stradün 33	720.2/116.3	38	35	34	33	37	34	34	28	28	27	23	22	21	19

CAMPAGNA «COLLEGAMENTO A2 - A13»

Distretto	Comune	Luogo	Coordinate	24
	Cadenazzo	A2 Monte Ceneri		27
	Camorino	Galleria portale est		10
	Gordola	SSIC		14
	Locarno	CIR Aeroporto		11
	Magadino	Ossigeno		12
	Quartino	CIR		12

*: dati incompleti

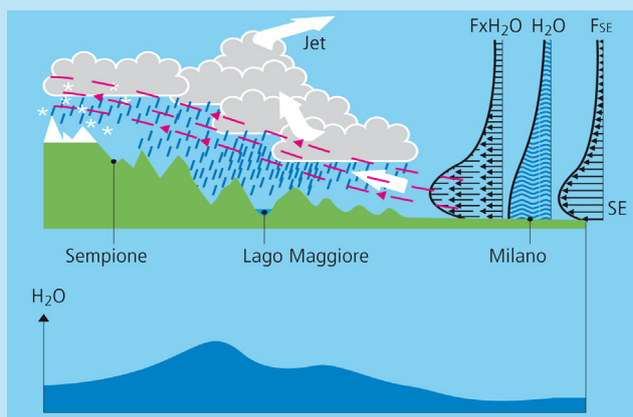
Deposizioni umide

Il 2024 Nel 2024, le precipitazioni in Ticino sono state leggermente superiori alla norma 1991-2020. Le concentrazioni degli ioni acidificanti di origine antropica (solfato, nitrato, ammonio) diminuiscono lungo l'asse sud-nord e con l'aumento dell'altitudine, riflettendo il trasporto a lunga distanza dell'inquinamento atmosferico dalla Pianura Padana verso le Alpi e la distanza dalle fonti emissive. I valori più elevati della somma delle concentrazioni di solfato, nitrato e ammonio sono stati registrati a Stabio, mentre quelli più bassi a Robiei. Le deposizioni invece dipendono sia dalle concentrazioni degli inquinanti che dal volume delle precipitazioni, generalmente più abbondanti nella parte nord-occidentale del Cantone (Spinedi e Isotta 2004. Il clima del Ticino. In: Ufficio di statistica, Dati 2-2004). Nel 2024, la deposizione totale di solfato, nitrato e ammonio ha raggiunto i valori massimi a Stabio e minimi ad Acquarossa.

Il 2024, è stato inoltre caratterizzato da tre importanti episodi di pioggia con trasporto di polveri sahariane nei mesi di marzo, aprile e a giugno. Questi eventi hanno determinato nella maggior parte delle stazioni di monitoraggio un aumento significativo delle concentrazioni medie annue e delle deposizioni di calcio, magnesio e bicarbonato, provocando un aumento del pH e una diminuzione delle deposizioni di acidità potenziale rispetto agli anni precedenti. Le deposizioni massime e minime di acidità potenziale sono state registrate rispettivamente a Stabio e ad Acquarossa.

Gli inquinanti emessi nell'atmosfera possono essere eliminati in modi diversi. Un importante meccanismo sono le precipitazioni. Vi è pure la deposizione secca (deposizione di particelle e deposizione di sostanze gassose), anche se quantitativamente meno rilevante. La deposizione di inquinanti dipende dalla meteorologia, dalla topografia, dalla superficie (es: presenza di vegetazione) e dalle reazioni chimiche nell'atmosfera.

Le precipitazioni al sud delle Alpi sono spesso causate da correnti sudoccidentali calde e umide, che passano sopra la Pianura Padana dove si arricchiscono di inquinanti per poi scontrarsi contro le Alpi e rilasciare l'umidità in forma di precipitazione [cit. Spinedi F. e F. Isotta. 2004. Il clima del Ticino. Dati, statistiche e società 2. Ufficio di statistica. Canton Ticino]. È per questo che le precipitazioni sono particolarmente influenzate dall'inquinamento atmosferico transfrontaliero.



Profilo qualitativo sud-est (SE) – nord-ovest (NO) delle precipitazioni della zona del bacino idrografico del Lago Maggiore. F: profilo del vento (componente SE perpendicolare alle Alpi); H₂O: profilo del contenuto di acqua; FxH₂O; combinazione, quale flusso d'acqua diretto verso NO.

Deposizioni umide

L'evoluzione

La riduzione delle emissioni di SO₂ ha determinato un calo significativo delle concentrazioni di solfato e un conseguente aumento del pH delle precipitazioni già a partire dagli anni '80. Il pH medio annuo è passato da circa 4.3 a Locarno Monti e a Lugano a valori attorno al 6.0 in tutte le stazioni di rilevamento, ad eccezione di Robiei, dove il pH si attesta intorno a 5.5.

Dalla metà degli anni 2000, anche le concentrazioni di azoto sono diminuite: il nitrato, grazie alla riduzione delle emissioni degli ossidi di azoto, e l'ammonio, seppur in misura minore, a seguito della diminuzione delle emissioni di ammoniaca. Anche le concentrazioni dei cationi basici (calcio, magnesio, potassio) mostrano una lieve tendenza alla diminuzione. Tuttavia, in anni caratterizzati da intensi episodi di trasporto di polvere sahariana, si possono osservare picchi nelle loro concentrazioni.

Per quanto riguarda le deposizioni, le tendenze temporali di solfato, nitrato, ammonio e cationi basici rispecchiano quelle osservate per le rispettive concentrazioni, con la differenza che le deposizioni sono fortemente influenzate dai volumi delle precipitazioni. A partire dagli anni '90, le deposizioni di acidità potenziale sono diminuite da 90-260 meq/m² a -10-120 meq/m².

Per ulteriori dettagli si rimanda ai seguenti documenti (<https://www4.ti.ch/dt/da/spaas/usas/temi/aria/aria/monitoraggio-dellinquinamento-transfrontaliero/icp-waters/risultati>):

Steingruber (2025) Results from the participation of Switzerland to ICP waters - Annual report 2023-2024

Steingruber (2023) Acidifying deposition in Southern Switzerland - Monitoring, maps and trends 1983-2022)

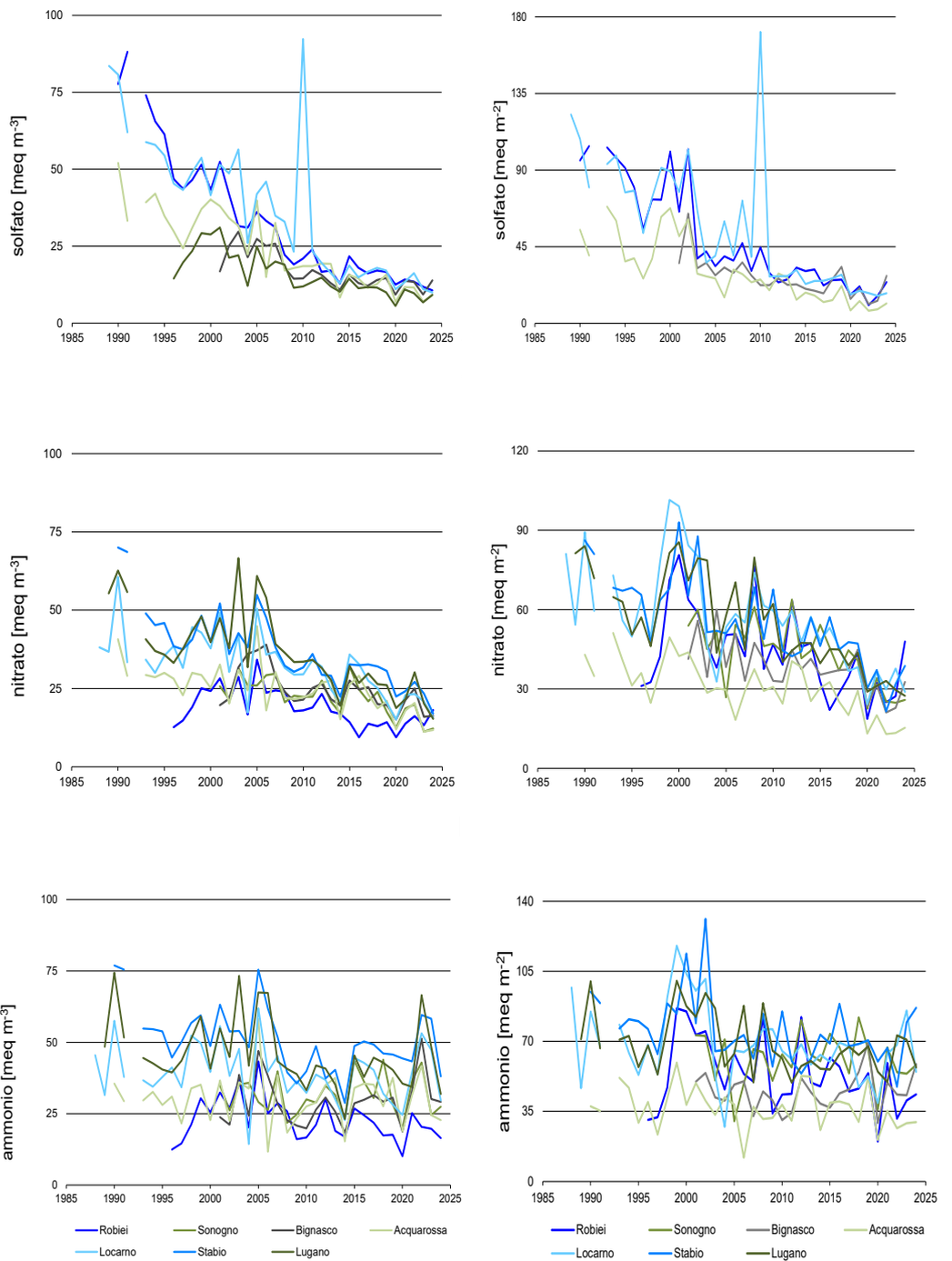
Tabella 1: Concentrazioni e deposizioni medie annue nel 2024

Stazione di campionamento	Precipitazione effettiva (mm)	Precipitazione analizzata (mm)	Conducibilità 25°C (µS cm ⁻¹)	pH	Ca ²⁺		Mg ²⁺		Na ⁺		K ⁺		NH ₄ ⁺		HCO ₃ ⁻		SO ₄ ²⁻		NO ₃ ⁻		Cl ⁻		Acidità = H ⁺ - HCO ₃ ⁻	
					Concentrazione (meq m ⁻³)	Deposizione (meq m ⁻²)	Concentrazione (meq m ⁻³)	Deposizione (meq m ⁻²)	Concentrazione (meq m ⁻³)	Deposizione (meq m ⁻²)	Concentrazione (meq m ⁻³)	Deposizione (meq m ⁻²)	Concentrazione (meq m ⁻³)	Deposizione (meq m ⁻²)	Concentrazione (meq m ⁻³)	Deposizione (meq m ⁻²)	Concentrazione (meq m ⁻³)	Deposizione (meq m ⁻²)	Concentrazione (meq m ⁻³)	Deposizione (meq m ⁻²)	Concentrazione (meq m ⁻³)	Deposizione (meq m ⁻²)	Concentrazione (meq m ⁻³)	Deposizione (meq m ⁻²)
Acquarossa	1303	1081	9	5.9	46	20	4	5	4	5	1	2	23	30	55	71	9	12	12	15	4	5	54	-9
Bignasco	2011	1739	12	5.9	59	119	3	9	5	11	2	5	29	59	67	134	14	28	16	33	6	12	66	-12
Locarno Monti	1849	1581	12	6.0	55	102	5	9	7	13	1	3	30	55	64	119	13	24	16	29	7	12	64	-7
Lugano	1565	1566	8	6.0	23	41	4	6	5	10	2	3	32	57	37	65	10	18	15	27	6	11	36	53
Robiei	2650	2231	8	5.6	34	90	3	8	3	7	1	3	16	44	29	76	9	24	18	48	3	8	27	16
Sonogno	2120	1605	9	6.0	41	87	3	7	4	8	1	3	27	58	53	111	9	19	12	26	4	8	52	7
Stabio	2279	1749	9	6.1	21	47	3	7	7	15	2	4	38	87	37	84	11	24	17	39	6	14	37	91

Deposizioni umide

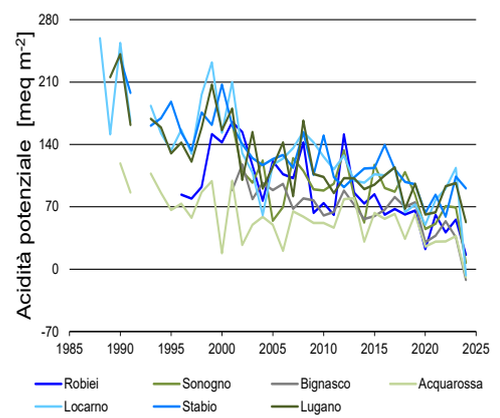
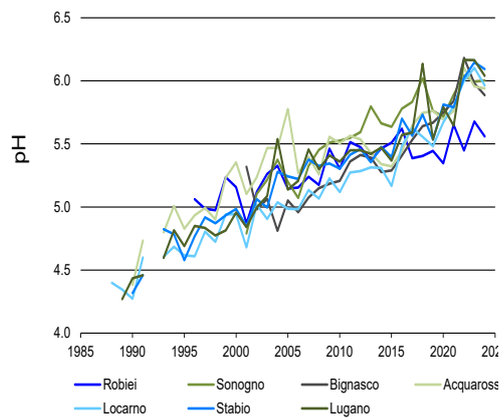
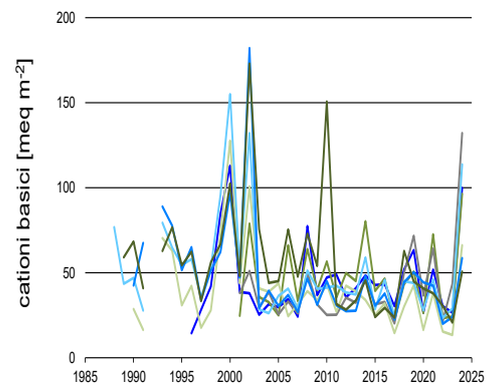
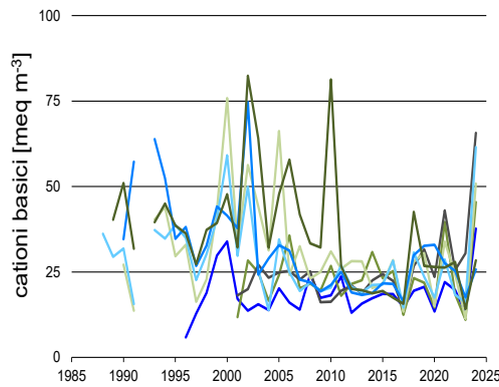
Figura 1: Variazioni temporali delle concentrazioni medie annue (a sinistra), e delle relative deposizioni (a destra) dei principali parametri chimici

Prima del 1988 i campionatori delle deposizioni non campionavano soltanto la parte umida ma anche quella secca. I risultati di questi due periodi non dovrebbero essere dunque confrontati tra di loro.



Deposizioni umide

Le concentrazioni dei cationi basici corrispondono alla somma delle concentrazioni dei cationi basici non marini (calcio, magnesio e potassio).



Metodi di misura

Stazioni di misura in continuo

Le analisi della qualità dell'aria vengono effettuate conformemente alle direttive federali ed alle raccomandazioni dell'Ufficio federale dell'ambiente, UFAM [UFAM, 2021: Immisions de polluants atmosphériques - Recommandations pour le mesurage].

Le stazioni di misura sono provviste di analizzatori che misurano in maniera continua le concentrazioni di diversi inquinanti atmosferici, come pure alcuni parametri meteorologici. I relativi dati vengono inviati telematicamente, di regola a scadenza semi-oraria, all'unità centrale di elaborazione dati della Sezione protezione aria, acqua e suolo, SPAAS, a Bellinzona. La dotazione delle diverse stazioni di misura è riportata nella tabella seguente.

Tabella 2: Parametri analizzati nelle rispettive stazioni di misura della rete cantonale

Parametri	Chiasso	Pregassona	Bioggio	Camignolo	Locarno	Brione	Moleno	Bodio	Airolo	Giubiasco	Mendrisio
Diossido di zolfo								.			
Ossidi d'azoto
Ozono (O ₃)
Polveri fini (PM10)
Polveri fini (PM2.5)
Numero di particelle											
Fuliggine											
Temperatura			
Umidità			
Irraggiamento solare			
Vento (velocità e direzione)			
Precipitazioni			
Pressione				.			.				

Metodi di misura

Acquisizione dei dati e controllo di qualità

Il sistema di acquisizione dei dati relativi alla qualità dell'aria verifica in modo continuo il corretto funzionamento degli strumenti e trasmette, assieme ad ogni valore misurato, lo stato di ogni sensore.

I dati memorizzati sui computer locali delle stazioni di misura sono trasmessi a scadenze semi-orarie alla banca dati centrale di Bellinzona. Durante questo processo viene eseguita una prima verifica di plausibilità dei valori acquisiti, affinché i dati possano essere resi disponibili sul web (<http://www.oasi.ti.ch/web/dati/aria.html> o <http://www4.ti.ch/dt/da/spaas/temi/oasi/oasi/smartphone/>). La quantità dei dati trasmessi è controllata automaticamente in base alla scadenza di misura, così da poter individuare velocemente eventuali valori mancanti o un malfunzionamento degli strumenti d'analisi. Il programma di elaborazione dei dati esegue giornalmente dei controlli automatici affinati, che variano in funzione del luogo di misura e del parametro rilevato; l'andamento di ogni singola sostanza viene analizzato ed eventuali incertezze o anomalie vengono segnalate all'operatore. Grazie a questi controlli sistematici, la plausibilità delle misure è verificata quotidianamente ed è assicurato l'intervento tempestivo in caso di eventuali malfunzionamenti.

Strumenti di misura

Gli strumenti di rilevamento installati nelle stazioni cantonali si differenziano sostanzialmente in due gruppi.

Il primo gruppo, utilizzato per la misura delle componenti gassose quali ozono, ossidi di azoto e anidride solforosa, si basa sui principi dell'assorbimento di raggi ultravioletti per l'ozono, della chemiluminescenza per gli ossidi di azoto e della fluorescenza per l'anidride solforosa.

Il secondo gruppo, utilizzato per il monitoraggio delle sostanze solide (polveri fini) nelle differenti grandezze (PM10 e PM2,5), comprende le due tipologie di apparecchiature descritte qui di seguito.

1) Apparecchi di misura in continuo FIDAS 200:

Si tratta di strumenti che utilizzano la spettrometria ottica (Optical Aerosol Spectrometer), che permette di determinare in tempo reale il numero e la dimensione delle particelle utilizzando l'analisi della luce diffusa dalle singole particelle. Il dispositivo rileva particelle di dimensioni comprese tra 0.18 e 18 micrometri e ne determina la distribuzione nelle varie dimensioni.

2) Apparecchi di misura gravimetrici DHA-80:

Si tratta di campionatori ad alto flusso nei quali una turbina aspira costantemente 500 l/min di aria attraverso un filtro durante 24 ore consecutive.

La quantità di polvere che si deposita sul filtro corrisponde alla differenza fra la massa del filtro "pulito" e quella del filtro "sporco", determinata tramite pesata su di un'apposita bilancia con un'adeguata sensibilità.

Il filtro viene "condizionato", sia prima che dopo l'esposizione, a temperatura e umidità costanti in modo da rendere uniformi le condizioni al momento della pesata, assicurando quindi la comparabilità dei risultati.

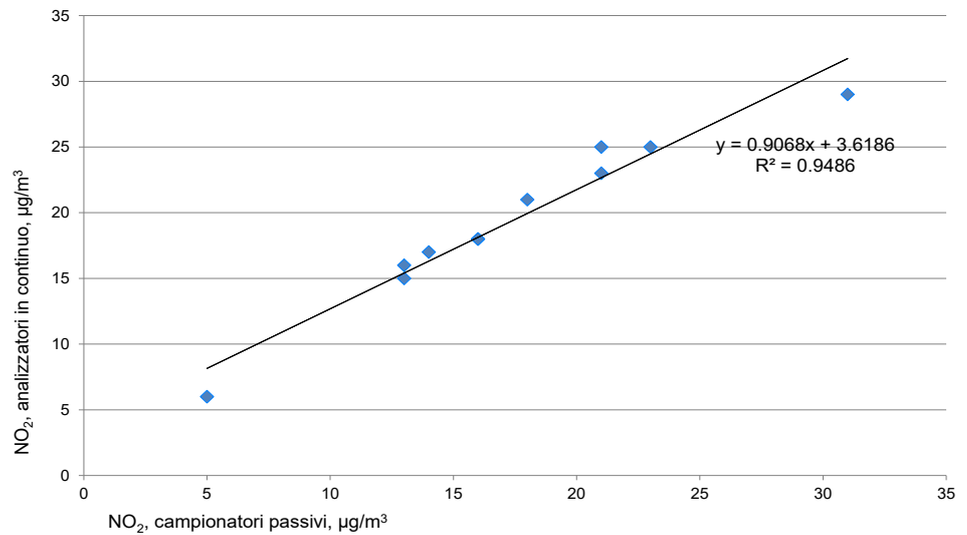
La concentrazione di polveri fini nell'aria (media giornaliera) è il risultato del rapporto fra il peso della polvere (espresso in microgrammi) e il volume di aria (espresso in metri cubi) aspirato durante le 24 ore.

La dimensione della polvere da analizzare dipende dalla "testa" di aspirazione dell'apparecchio, la quale permette di differenziare le frazioni PM10 e PM2,5.

La misura gravimetrica costituisce il sistema di riferimento svizzero basato sulla norma europea EN 12341). Lo "svantaggio" di questo metodo rispetto agli apparecchi di misura in continuo è dato dal ritardo nell'acquisizione dei risultati, causato dal tempo che trascorre tra l'esposizione dei filtri, il loro ritiro e le successive analisi di laboratorio.

Metodi di misura

Figura 4: Confronto delle concentrazioni di NO₂ rilevate con i campionatori passivi e gli analizzatori in continuo per l'anno 2024. La linea rappresenta la curva di regressione lineare



Controllo qualità degli strumenti di analisi

I controlli di funzionamento e di precisione delle misure avvengono a intervalli regolari, seguendo le raccomandazioni per la misura delle immissioni pubblicate dall'Ufficio federale dell'ambiente. Le calibrazioni sono svolte direttamente dal personale dell'Ufficio dell'aria, del clima e delle energie rinnovabili.

Per assicurare la conformità delle misurazioni a livello nazionale si eseguono delle verifiche annue della strumentazione in dotazione sotto la supervisione dell'Ufficio federale di metrologia e accreditamento (METAS).

Inoltre, a scadenze regolari e da diversi anni, vengono organizzate delle campagne di intercalibrazione per gli inquinanti gassosi e per le polveri sottili, in collaborazione con enti certificati e alle quali prendono parte diversi cantoni, al fine di poter confrontare risultati e apparecchi direttamente sul terreno. L'ultima è stata eseguita a Sempach (LU) nel 2024 in collaborazione con Cercl'Air (Società svizzera dei responsabili della protezione dell'aria) dove sono stati messi a confronto i risultati ottenuti dagli apparecchi gravimetrici per la misura della concentrazione delle polveri (PM10 e PM2.5).

Metodi di misura

Campionatura passiva

È dal 1989 che è in corso la campionatura passiva del diossido di azoto. I campionatori passivi, a tutt'oggi oltre 160, vengono esposti per circa un mese. L'analisi dell'NO₂ assorbito durante tale periodo viene poi determinata analiticamente in laboratorio.

Questo metodo è meno preciso e agevole di quelli elettronici visti in precedenza, ma è economicamente più vantaggioso e permette, allargando notevolmente l'area d'indagine, di avere una visione più globale del carico inquinante a livello regionale.

La precisione dei campionatori passivi è verificata ponendone alcuni vicino alle stazioni d'analisi. Dal confronto dei dati ottenuti con le due tecniche di misura (continuo e passivo, cfr. tabella 3), si osserva che le differenze tra gli stessi oscillano tra il 15 e il 20%. La tabella seguente mostra e descrive a grandi linee la rete di campionatori passivi attualmente presente sul territorio ticinese.

Tabella 3: rete dei campionatori passivi sul territorio ticinese

Denominazione	Ubicazione	Scopo	Numero
Rete standard	In diversi comuni del Ticino	Completare i dati forniti dalle stazioni di misura fisse	105
Confronto «Stazioni di misura – campionatori passivi»	Nelle vicinanze delle stazioni di misura fisse	Accertare precisione e attendibilità delle misure	11
Campagna «Inceneritore Giubiasco»	Nei dintorni dell'ICTR a Giubiasco, nel piano di Magadino e Sementina	Monitorare le immissioni prima e dopo la messa in esercizio del nuovo impianto di termovalorizzazione a Giubiasco	7
Campagna «Galleria Vedeggio – Cassarate, PTL»	Nelle vicinanze dei portali della galleria Vedeggio – Cassarate	Monitorare il carico inquinante di fondo prima e dopo l'apertura della galleria Vedeggio – Cassarate	13
Campagna «Grandi generatori di traffico»	Nelle vicinanze dei principali centri commerciali del Cantone Ticino	Valutare le immissioni provocate dal traffico veicolare generato per recarsi ai grandi centri commerciali	30
Campagna «Semi-svincolo Bellinzona»	Nelle vicinanze del previsto semi-svincolo di Bellinzona	Monitorare il carico inquinante attorno alla Via Tatti prima e dopo la realizzazione del semisvincolo autostradale	3
Campagna «Collegamento A2-A13»	Sulle strade esistenti e in altri punti cruciali interessati dal progetto (p. es. portale delle future gallerie)	Monitorare il carico inquinante prima e dopo la realizzazione del collegamento A2-A13.	6

Metodi di misura

Deposizioni umide: stazioni e metodi di campionamento

Le precipitazioni vengono raccolte e analizzate a fondo in sette stazioni: Acquarossa, Bignasco, Locarno, Lugano, Robiei, Sonogno e Stabio. Esse sono state scelte in modo da rappresentare differenti latitudini, longitudini, altitudini e tipo di inquinamento atmosferico locale (urbano, rurale, alpino).

Le deposizioni umide sono campionate settimanalmente e spedite in laboratorio, dove vengono filtrate, analizzate e, in seguito, determinate le concentrazioni medie mensili e annuali.

Parametri e metodi analitici

L'analisi dei principali anioni e cationi nelle precipitazioni permette di quantificare una parte degli inquinanti che vengono trasportati dall'atmosfera, attraverso il suolo, nelle acque superficiali e sotterranee. Particolarmente importante è la deposizione di solfato, $[\text{SO}_4]^{2-}$, nitrato $[\text{NO}_3]^-$ e ammonio $[\text{NH}_4]^+$. I primi due sono infatti anioni dell'acido solforico e nitrico, prodotti dal diossido di zolfo e dagli ossidi di azoto e contribuiscono all'acidificazione diretta degli ecosistemi. L'ammonio invece, prodotto dall'ammoniaca, che di per sé è una base, acidifica gli ecosistemi indirettamente, in quanto, se assimilato dalla vegetazione, rilascia ioni H^+ . Nitrato e ammonio insieme contribuiscono inoltre all'eutrofizzazione di ecosistemi, con possibili conseguenze fatali per quelli particolarmente sensibili.

Un altro parametro molto importante che viene rilevato è l'acidità, che è definita come la capacità di una soluzione acquosa di neutralizzare basi.

Il pH (che corrisponde al logaritmo negativo delle concentrazioni di ioni di idrogeno H^+) dell'acqua distillata in equilibrio con l'anidride carbonica dell'atmosfera è pari a 5.65. A questo pH le concentrazioni di protoni (H^+) e bicarbonato si equivalgono. Si parla di «piogge acide» quando il pH scende al di sotto di questa soglia. Il pH delle precipitazioni risulta dalla concomitanza di acidi e basi presenti in soluzione.

Per completare il bilancio ionico si misurano pure i cationi calcio, Ca^{2+} , magnesio, Mg^{2+} , potassio, K^+ , e sodio, Na^+ . La qualità dei dati è controllata tramite bilanci ionici, il confronto della conducibilità misurata e calcolata e da esercizi di intercalibrazione annuali con altri laboratori.

Definizione di acidità

L'acidità è definita dalle seguenti formule:

$$[\text{Aci}] = [\text{H}^+] - [\text{HCO}_3^{2-}] - 2*[\text{CO}_3^{2-}] - [\text{OH}^-]$$

e dal bilancio ionico risulta che:

$$[\text{Aci}] = 2*[\text{SO}_4^{2-}] + [\text{NO}_3^-] + [\text{Cl}^-] - 2*[\text{Ca}^{2+}] - 2*[\text{Mg}^{2+}] - [\text{Na}^+] - [\text{K}^+] - [\text{NH}_4^+]$$

a $\text{pH} < 8.2$ la prima equazione può essere semplificata a:

$$[\text{Aci}] = [\text{H}^+] - [\text{HCO}_3^-]$$

Parametri analizzati e la loro origine

Parametro	Origine
Ca^{2+}	soprattutto naturale, particelle di suolo
Mg^{2+}	soprattutto naturale, particelle di suolo
Na^+	utilizzo di sale sulle strade, ma soprattutto di origine marina
K^+	in gran parte da emissioni di potassio (combustione a legna)
NH_4^+	emissioni di ammoniaca (agricoltura)
SO_4^{2-}	emissioni di diossido di zolfo (impianti di combustione)
NO_3^-	emissioni di ossidi di azoto (traffico)
Cl^-	emissioni di acido cloridrico, utilizzo di sale sulle strade, ma soprattutto di origine marina
pH	
conducibilità	
acidità	

Unità di misura e concetti statistici

Unità	Significato	Osservazioni
mg	milligrammo	1 mg = 0.001 g
µg	microgrammo	1 µg = 0.001 mg
ng	nanogrammo	1 ng = 0.001 µg
mg/m ³	milligrammo/metrocubo	1 mg/m ³ = 10 ⁻³ g/m ³ = 1000 µg/m ³
µg/m ³	microgrammo/metrocubo	1 µg/m ³ = 10 ⁻⁶ g/m ³ = 1000 ng/m ³
ng/m ³	nanogrammo/metrocubo	1 ng/m ³ = 10 ⁻⁹ g/m ³
µg/m ² x d	microgrammo/metroquadratoalgiorno	
mg/m ² x d	milligrammo/metroquadrato al giorno	1 mg/m ² x d = 1000 µg/m ² x d
ppb	parti per miliardo	
meq/m ²	milliequivalenti per metroquadrato	
meq/m ³	milliequivalenti per metrocubo	
µS/cm	microsiemens per centimetro	

Concetto OIAt	Concetto statistico	Spiegazione
Valore medio su ½ h	Media semioraria	Concentrazione media di una sostanza misurata durante 30 minuti. È la grandezza base per il calcolo di tutti gli altri valori.
Valore medio su 24 h	Media giornaliera	Media aritmetica delle medie semiorarie di una giornata; le procedure usate nelle stazioni di misura ticinesi prevedono che, se in una giornata sono disponibili meno di 36 valori semiorari, si rinuncia al calcolo della media giornaliera.
Valore annuo medio	Media annua	Media aritmetica di tutte le medie semiorarie di 1 anno.
95% dei valori medi su ½ h di un anno	95° percentile delle medie semiorarie di un anno	Secondo l'OIAt il 95% di tutti i valori semiorari misurati in una località durante 1 anno devono essere inferiori, e di conseguenza il 5% degli stessi può essere superiore, al limite indicato. Essendoci in 1 anno 17520 semiore; il 5% corrisponde a 876 semiore.
98% dei valori medi su ½ h di un mese	98° percentile delle medie semiorarie di un mese	Secondo l'OIAt il 98% di tutti i valori semiorari misurati in una località durante 1 mese devono essere inferiori, e di conseguenza il 2% degli stessi può essere superiore, al limite indicato. Essendoci in 1 mese 1440 semiore; il 2% corrisponde a 29 semiore.

Per ulteriori informazioni

Ufficio della sicurezza, dell'aria e del suolo

Sezione per la protezione dell'aria,
dell'acqua e del suolo
Divisione dell'ambiente
Dipartimento del territorio

Via Franco Zorzi 13
6500 Bellinzona
tel. +41 91 814 29 70

www.ti.ch/aria

Citazione

USAS
Rapporto qualità dell'aria 2024
Dipartimento del territorio
del Cantone Ticino
Bellinzona, luglio 2025

