

### Chiasso



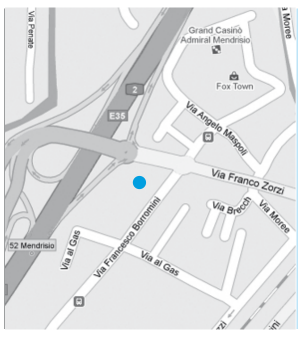
Centro città, lungo via fortemente trafficata.

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.

Diossido di azoto (NO <sub>2</sub> )	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	30	29	<b>&gt;</b>
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	μg/m³	100	68	<b>&gt;</b>
Media giornaliera massima	μg/m³	80	69	<b>&gt;</b>
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	0	<b>&gt;</b>
Ozono (O <sub>3</sub> )	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media oraria massima	μg/m³	120	204	<b>&gt;</b>
Numero di superamenti del limite orario	ore	1	557	<b>&gt;</b>
98° percentile massimo delle medie semiorarie di un mese	μg/m³	100	180	<b>&gt;</b>
Numero di superamenti del limite statistico	mesi	0	7	P
Polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	20	23	P
Media giornaliera massima	μg/m³	50	99	<b>&gt;</b>
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	3	23	<b>&gt;</b>
Polveri fini (PM2.5)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	10	17	-
Piombo nelle polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	0.5	n.r.	-
Cadmio nelle polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	ng/m³	1.5	n.r.	-
Diossido di zolfo (SO <sub>2</sub> )	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	30	n.r.	-
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	μg/m³	100	n.r.	-
Media giornaliera massima	$\mu g/m^3$	100	n.r.	-
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	n.r.	-
Monossido di carbonio (CO)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media giornaliera massima	mg/m³	8	n.r.	-
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	n.r.	-
Numero di particelle	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	p/cm³	-	n.r.	-



### 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 (NO <sub>2</sub> )	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	30	27	<b>&gt;</b>
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	μg/m³	100	65	<b>&gt;</b>
Media giornaliera massima	μg/m³	80	66	<b>&gt;</b>
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	0	<b>&gt;</b>
Ozono (O <sub>3</sub> )	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media oraria massima	μg/m³	120	209	<b>&gt;</b>
Numero di superamenti del limite orario	ore	1	594	<b>&gt;</b>
98° percentile massimo delle medie semiorarie di un mese	μg/m³	100	180	<b>&gt;</b>
Numero di superamenti del limite statistico	mesi	0	7	$\Rightarrow$
Polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	20	23	<b>V</b>
Media giornaliera massima	μg/m³	50	108	<b>&gt;</b>
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	3	22	<b>&gt;</b>
Polveri fini (PM2.5)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	10	16	-
Piombo nelle polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	0.5	n.r.	-
Cadmio nelle polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	ng/m³	1.5	n.r.	-
Diossido di zolfo (SO <sub>2</sub> )	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	30	n.r.	-
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	μg/m³	100	n.r.	-
Media giornaliera massima	μg/m³	100	n.r.	-
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	n.r.	-
Monossido di carbonio (CO)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media giornaliera massima	mg/m³	8	n.r.	-
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	n.r.	-
Numero di particelle	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	p/cm³	-	n.r.	-





# Bioggio

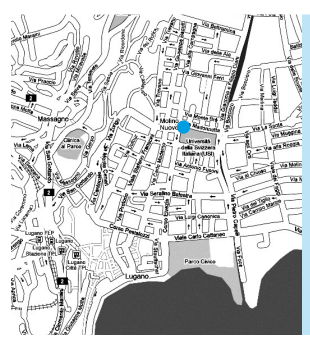
Località mediamente popolata, con considerevole presenza industriale.

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.

Diossido di azoto (NO <sub>2</sub> )	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	30	25	<b>&gt;</b>
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	μg/m³	100	60	<b>&gt;</b>
Media giornaliera massima	μg/m³	80	63	<b>&gt;</b>
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	0	⇒
Ozono (O <sub>3</sub> )	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media oraria massima	μg/m³	120	196	<b>&gt;</b>
Numero di superamenti del limite orario	ore	1	519	<b>&gt;</b>
98° percentile massimo delle medie semiorarie di un mese	μg/m³	100	170	<b>&gt;</b>
Numero di superamenti del limite statistico	mesi	0	7	⇒
Polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	20	19	<b>&gt;</b>
Media giornaliera massima	μg/m³	50	96	P
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	3	10	<b>&gt;</b>
Polveri fini (PM2.5)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	10	12	-
Piombo nelle polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	0.5	n.r.	-
Cadmio nelle polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	ng/m³	1.5	n.r.	-
Diossido di zolfo (SO <sub>2</sub> )	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	30	n.r.	-
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	μg/m³	100	n.r.	-
Media giornaliera massima	μg/m³	100	n.r.	-
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	n.r.	-
Monossido di carbonio (CO)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media giornaliera massima	mg/m³	8	n.r.	-
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	n.r.	-
Numero di particelle	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	p/cm³	-	n.r.	-



# Lugano NABEL



Centro città, nei pressi di una strada trafficata.

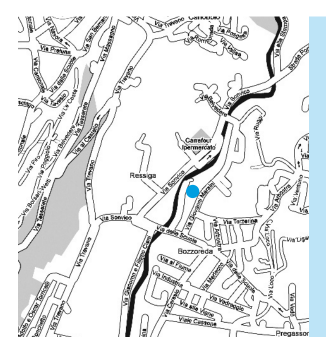
Coordinate (y/x): 717.60 / 96.60

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.

Media annua $\mu g/m^3$ 30     22	Diossida di azota (NO.)	Unità	Limite	2021	vs modia 16 20
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	Diossido di azoto (NO <sub>2</sub> )				vs media 16-20
Media giornaliera massima       μg/m³       80       60       Numero di superamenti del limite giornaliero         Ozono (O₃)       Unità       Limite       2021       vs media 16-20         Media oraria massima       μg/m³       120       191       Numero di superamenti del limite orario         98° percentile massimo delle medie semiorarie di un mese       μg/m³       100       169       Numero di superamenti del limite statistico         Numero di superamenti del limite statistico       mesi       0       7       ⇒         Polveri fini (PM10)       Unità       Limite       2021       vs media 16-20         Media annua       μg/m³       20       16       ⇒         Media giornaliera massima       μg/m³       50       72       ⇒         Numero di superamenti del limite giornaliero       giorni       3       7       >         Polveri fini (PM2.5)       Unità       Limite       2021       vs media 16-20         Media annua       μg/m³       10       12       >         Piombo nelle polveri fini (PM10)       Unità       Limite       2021       vs media 16-20         Media annua       ng/m³       500       2.8       >         Diossido di zolfo (SO₂)       Unità       Limite </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
Numero di superamenti del limite giornaliero giorni 1 0 $\Rightarrow$ 0 $\Rightarrow$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	·				-
Ozono $(O_3)$ Unità       Limite       2021       vs media 16-20         Media oraria massima $\mu g/m^3$ 120       191 $\searrow$ Numero di superamenti del limite orario       ore       1       472 $\searrow$ 98° percentile massimo delle medie semiorarie di un mese $\mu g/m^3$ 100       169 $\searrow$ Numero di superamenti del limite statistico       mesi       0       7 $\Rightarrow$ Polveri fini (PM10)       Unità       Limite       2021       vs media 16-20         Media annua $\mu g/m^3$ 50       72 $\nearrow$ Numero di superamenti del limite giornaliero       giorni       3       7 $\searrow$ Polveri fini (PM2.5)       Unità       Limite       2021       vs media 16-20         Media annua $\mu g/m^3$ 10       12 $\searrow$ Piombo nelle polveri fini (PM10)       Unità       Limite       2021       vs media 16-20         Media annua $ng/m^3$ 500       2.8 $\searrow$ Cadmio nelle polveri fini (PM10)       Unità       Limite       2021       vs media 16-20         Media annua $ng/m^3$ 1.5       0.06 $\searrow$ <t< td=""><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>•</td></t<>	-				•
Media oraria massima			·		-
Numero di superamenti del limite orario ore 1 472 \$\gineq\$0 percentile massimo delle medie semiorarie di un mese \$\mu g/m^3\$ 100 169 \$\gineq\$Numero di superamenti del limite statistico mesi 0 7 \$\Rightarrow\$Polveri fini (PM10) Unità Limite 2021 vs media 16-20 Media annua \$\mu g/m^3\$ 20 16 \$\Rightarrow\$Numero di superamenti del limite giornaliero giorni 3 7 \$\gineq\$Polveri fini (PM2.5) Unità Limite 2021 vs media 16-20 Media annua \$\mu g/m^3\$ 10 12 \$\gineq\$Piombo nelle polveri fini (PM10) Unità Limite 2021 vs media 16-20 Media annua \$\mu g/m^3\$ 10 12 \$\gineq\$Piombo nelle polveri fini (PM10) Unità Limite 2021 vs media 16-20 Media annua \$\mu g/m^3\$ 500 2.8 \$\gineq\$Cadmio nelle polveri fini (PM10) Unità Limite 2021 vs media 16-20 Media annua \$\mu g/m^3\$ 500 2.8 \$\gineq\$Cadmio nelle polveri fini (PM10) Unità Limite 2021 vs media 16-20 Media annua \$\mu g/m^3\$ 1.5 0.06 \$\gineq\$Diossido di zolfo (SO_2) Unità Limite 2021 vs media 16-20 Media annua \$\mu g/m^3\$ 30 2 \$\Rightarrow\$ media 16-20 Media annua \$\mu g/m^3\$ 30 2 \$\Rightarrow\$ media 16-20 Media annua \$\mu g/m^3\$ 100 5 \$\gineq\$ Media giornaliera massima \$\mu g/m^3\$ 100 6 \$\Rightarrow\$ Numero di superamenti del limite giornaliero giorni 1 0 \$\Rightarrow\$ media 16-20 Media giornaliera massima \$\mu g/m^3\$ 8 1 \$\Rightarrow\$ vs media 16-20 Media giornaliera massima \$\mu g/m^3\$ 8 1 \$\Rightarrow\$ vs media 16-20 Media giornaliera massima \$\mu g/m^3\$ 8 1 \$\Rightarrow\$ Numero di superamenti del limite giornaliero \$\mu g/m^3\$ 8 1 \$\Rightarrow\$ Numero di superamenti del limite giornaliero \$\mu g/m^3\$ 8 1 \$\Rightarrow\$ Numero di superamenti del limite giornaliero \$\mu g/m^3\$ 8 1 \$\Rightarrow\$ Numero di superamenti del limite giornaliero \$\mu g/m^3\$ 8 1 \$\Rightarrow\$ Numero di superamenti del limite giornaliero \$\mu g/m^3\$ 8 1 \$\Rightarrow\$ Numero di superamenti del limite giornaliero \$\mu g/m^3\$ 8 1 \$\Rightarrow\$ Numero di superamenti del limite giornaliero \$\mu g/m^3\$ 8 1 \$\Rightarrow\$ Numero di superamenti del limite giornaliero \$\mu g/m^3\$ 8 \$\Rightarrow\$ 1 \$\Rightarrow\$ medi	. 3.				
98° percentile massimo delle medie semiorarie di un mese μg/m³ 100 169 \$ Numero di superamenti del limite statistico mesi 0 7 ⇒ Polveri fini (PM10) Unità Limite 2021 vs media 16-20 Media annua μg/m³ 20 16 ⇒ Media giornaliera massima μg/m³ 50 72 ⋄ Numero di superamenti del limite giornaliero giorni 3 7 \$ Polveri fini (PM2.5) Unità Limite 2021 vs media 16-20 Media annua μg/m³ 10 12 \$ Piombo nelle polveri fini (PM10) Unità Limite 2021 vs media 16-20 Media annua ng/m³ 500 2.8 \$ Cadmio nelle polveri fini (PM10) Unità Limite 2021 vs media 16-20 Media annua ng/m³ 500 0.8 \$ Cadmio nelle polveri fini (PM10) Unità Limite 2021 vs media 16-20 Media annua ng/m³ 1.5 0.06 \$ Diossido di zolfo (SO₂) Unità Limite 2021 vs media 16-20 Media annua μg/m³ 30 2 ⇒ 95° percentile delle medie semiorarie di un anno μg/m³ 100 6 ⇒ Numero di superamenti del limite giornaliero giorni 1 0 ⇒ Numero di superamenti del limite giornaliero giorni 1 0 ⇒ Numero di superamenti del limite giornaliero giorni 1 0 ⇒ Numero di superamenti del limite giornaliero giorni 1 0 ⇒ Numero di superamenti del limite giornaliero giorni 1 0 ⇒ Numero di superamenti del limite giornaliero giorni 1 0 ⇒ Numero di superamenti del limite giornaliero giorni 1 0 ⇒ Numero di superamenti del limite giornaliero giorni 1 0 ⇒ Numero di superamenti del limite giornaliero giorni 1 0 ⇒ Numero di superamenti del limite giornaliero giorni 1 0 ⇒		μg/m³	120		<b>&gt;</b>
Numero di superamenti del limite statistico mesi 0 7 $\Rightarrow$ Polveri fini (PM10) Unità Limite 2021 vs media 16-20 Media annua $\mu g/m^3$ 20 16 $\Rightarrow$ Numero di superamenti del limite giornaliero giorni 3 7 $\Rightarrow$ Numero di superamenti del limite giornaliero giorni 3 7 $\Rightarrow$ Polveri fini (PM2.5) Unità Limite 2021 vs media 16-20 Media annua $\mu g/m^3$ 10 12 $\Rightarrow$ Piombo nelle polveri fini (PM10) Unità Limite 2021 vs media 16-20 Media annua $\mu g/m^3$ 500 2.8 $\Rightarrow$ Cadmio nelle polveri fini (PM10) Unità Limite 2021 vs media 16-20 Media annua $\mu g/m^3$ 500 2.8 $\Rightarrow$ Cadmio nelle polveri fini (PM10) Unità Limite 2021 vs media 16-20 Media annua $\mu g/m^3$ 1.5 0.06 $\Rightarrow$ Diossido di zolfo (SO <sub>2</sub> ) Unità Limite 2021 vs media 16-20 Media annua $\mu g/m^3$ 30 2 $\Rightarrow$ 95° percentile delle medie semiorarie di un anno $\mu g/m^3$ 30 2 $\Rightarrow$ 95° Percentile delle medie semiorarie di un anno $\mu g/m^3$ 100 $\Rightarrow$ Numero di superamenti del limite giornaliero $\mu g/m^3$ 10 $\Rightarrow$ Numero di superamenti del limite giornaliero $\mu g/m^3$ 10 $\Rightarrow$ Numero di superamenti del limite giornaliero $\mu g/m^3$ 8 1 $\Rightarrow$ Numero di superamenti del limite giornaliero $\mu g/m^3$ 8 1 $\Rightarrow$ Numero di superamenti del limite giornaliero $\mu g/m^3$ 8 1 $\Rightarrow$ Numero di superamenti del limite giornaliero $\mu g/m^3$ 8 1 $\Rightarrow$ Numero di superamenti del limite giornaliero $\mu g/m^3$ 8 1 $\Rightarrow$ Numero di superamenti del limite giornaliero $\mu g/m^3$ 8 1 $\Rightarrow$ Numero di superamenti del limite giornaliero $\mu g/m^3$ 8 1 $\Rightarrow$ Numero di superamenti del limite giornaliero $\mu g/m^3$ 8 1 $\Rightarrow$ Numero di superamenti del limite giornaliero $\mu g/m^3$ 8 1 $\Rightarrow$ Numero di superamenti del limite giornaliero $\mu g/m^3$ 8 1 $\Rightarrow$ Numero di superamenti del limite giornaliero $\mu g/m^3$ 8 1 $\Rightarrow$ Numero di superamenti del limite giornaliero $\mu g/m^3$ 8 1 $\Rightarrow$ Numero di superamenti del limite giornaliero $\mu g/m^3$ 8 1 $\Rightarrow$ Numero di superamenti del limite giornaliero $\mu g/m^3$ 8 1 $\Rightarrow$ Numero di superamenti del limite giornaliero $\mu g/m^3$ 8 1 $\Rightarrow$ Numero di superamenti del limite giornaliero $\mu g/m^3$ 8 $\Rightarrow$ 1 $\Rightarrow$ Numero di superamenti del limite gi		ore	•		<b>&gt;</b>
Polveri fini (PM10)         Unità         Limite         2021         vs media 16-20           Media annua         μg/m³         20         16         ⇒           Media giornaliera massima         μg/m³         50         72         ⇒           Numero di superamenti del limite giornaliero         giorni         3         7         ⇒           Polveri fini (PM2.5)         Unità         Limite         2021         vs media 16-20           Media annua         μg/m³         10         12         ⇒           Piombo nelle polveri fini (PM10)         Unità         Limite         2021         vs media 16-20           Media annua         ng/m³         500         2.8         ⇒           Cadmio nelle polveri fini (PM10)         Unità         Limite         2021         vs media 16-20           Media annua         ng/m³         1.5         0.06         ⇒           Diossido di zolfo (SO₂)         Unità         Limite         2021         vs media 16-20           Media annua         μg/m³         30         2         ⇒           95° percentile delle medie semiorarie di un anno         μg/m³         100         5         ⇒           Media giornaliera massima         μg/m³         100	·	μg/m³	100	169	<b>&gt;</b>
Media annua       μg/m³       20       16       ⇒         Media giornaliera massima       μg/m³       50       72       ⇒         Numero di superamenti del limite giornaliero       giorni       3       7       \$         Polveri fini (PM2.5)       Unità       Limite       2021       vs media 16-20         Media annua       μg/m³       10       12       \$         Piombo nelle polveri fini (PM10)       Unità       Limite       2021       vs media 16-20         Media annua       ng/m³       500       2.8       \$         Cadmio nelle polveri fini (PM10)       Unità       Limite       2021       vs media 16-20         Media annua       ng/m³       1.5       0.06       \$         Diossido di zolfo (SO₂)       Unità       Limite       2021       vs media 16-20         Media annua       μg/m³       30       2       ⇒         95° percentile delle medie semiorarie di un anno       μg/m³       100       5       \$         Media giornaliera massima       μg/m³       100       5       \$         Numero di superamenti del limite giornaliero       giorni       1       0       ⇒         Numero di superamenti del limite giornaliero       g	Numero di superamenti del limite statistico	mesi	0	7	⇒
Media giornaliera massima       μg/m³       50       72	Polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Numero di superamenti del limite giornaliero giorni 3 7	Media annua	μg/m³	20	16	$\Rightarrow$
Polveri fini (PM2.5)  Media annua $\mu g/m^3$ 10  12  Piombo nelle polveri fini (PM10)  Media annua $\mu g/m^3$ 500  2.8  Cadmio nelle polveri fini (PM10)  Unità  Limite  2021  vs media 16-20  Media annua $\mu g/m^3$ 500  2.8  Cadmio nelle polveri fini (PM10)  Unità  Limite  2021  vs media 16-20  Media annua $\mu g/m^3$ 1.5  0.06  Media annua $\mu g/m^3$ 1.5  0.06  Media annua $\mu g/m^3$ 100  Media giornaliera massima  Numero di superamenti del limite giornaliero  Monossido di carbonio (CO)  Media giornaliera massima $\mu g/m^3$ 100  Media giornaliera massima $\mu g/m^3$ 100  Media giornaliera massima  Numero di superamenti del limite giornaliero  giorni  1  0 $\Rightarrow$ Numero di superamenti del limite giornaliero  giorni  1  0 $\Rightarrow$ Numero di superamenti del limite giornaliero  giorni  1  0 $\Rightarrow$ Numero di superamenti del limite giornaliero  giorni  1  0 $\Rightarrow$ Numero di superamenti del limite giornaliero  giorni  1  0 $\Rightarrow$ Numero di superamenti del limite giornaliero  giorni  1  0 $\Rightarrow$ Numero di particelle  Unità  Limite  2021  vs media 16-20	Media giornaliera massima	μg/m³	50	72	P
Media annua $ \mu g/m^3 \qquad 10 \qquad 12 \qquad \searrow $ Piombo nelle polveri fini (PM10) $ Unit\grave{a} \qquad Limite \qquad 2021 \qquad vs \ media 16-20 $ Media annua $ ng/m^3 \qquad 500 \qquad 2.8 \qquad \searrow $ Cadmio nelle polveri fini (PM10) $ Unit\grave{a} \qquad Limite \qquad 2021 \qquad vs \ media 16-20 $ Media annua $ ng/m^3 \qquad 1.5 \qquad 0.06 \qquad \searrow $ Diossido di zolfo (SO $_2$ ) $ Unit\grave{a} \qquad Limite \qquad 2021 \qquad vs \ media 16-20 $ Media annua $ \mu g/m^3 \qquad 30 \qquad 2 \qquad \Longrightarrow $ 95° percentile delle medie semiorarie di un anno $ \mu g/m^3 \qquad 100 \qquad 5 \qquad \searrow $ Media giornaliera massima $ \mu g/m^3 \qquad 100 \qquad 6 \qquad \Longrightarrow $ Numero di superamenti del limite giornaliero $ giorni \qquad 1 \qquad 0 \qquad \Longrightarrow $ Monossido di carbonio (CO) $ Unit\grave{a} \qquad Limite \qquad 2021 \qquad vs \ media 16-20 $ Media giornaliera massima $ mg/m^3 \qquad 8 \qquad 1 \qquad \Longrightarrow $ Numero di superamenti del limite giornaliero $ giorni \qquad 1 \qquad 0 \qquad \Longrightarrow $ Numero di superamenti del limite giornaliero $ giorni \qquad 1 \qquad 0 \qquad \Longrightarrow $ Numero di superamenti del limite giornaliero $ giorni \qquad 1 \qquad 0 \qquad \Longrightarrow $ Numero di particelle $ Unit\grave{a} \qquad Limite \qquad 2021 \qquad vs \ media 16-20 $	Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	3	7	<b>&gt;</b>
Piombo nelle polveri fini (PM10)  Media annua $ng/m^3$ $500$ $2.8$ $\searrow$ Cadmio nelle polveri fini (PM10)  Unità  Limite $2021$ vs media 16-20  Media annua $ng/m^3$ $1.5$ $0.06$ $\searrow$ Diossido di zolfo (SO $_2$ )  Media annua $\mu g/m^3$ $1.00$ $100$ $100$ Media giornaliera massima $100$ Media giornaliera massima $100$ $10$	Polveri fini (PM2.5)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annuang/m³5002.8 $\searrow$ Cadmio nelle polveri fini (PM10)UnitàLimite2021vs media 16-20Media annuang/m³1.50.06 $\searrow$ Diossido di zolfo (SO₂)UnitàLimite2021vs media 16-20Media annua $µg/m³$ 302 $\Rightarrow$ 95° percentile delle medie semiorarie di un anno $µg/m³$ 1005 $\searrow$ Media giornaliera massima $µg/m³$ 1006 $\Rightarrow$ Numero di superamenti del limite giornalierogiorni10 $\Rightarrow$ Media giornaliera massima $µg/m³$ 81 $\Rightarrow$ Numero di superamenti del limite giornaliero $µg/m³$ 81 $\Rightarrow$ Numero di superamenti del limite giornaliero $µg/m³$ 81 $\Rightarrow$ Numero di particelleUnità $µg/m³$ 10 $\Rightarrow$ Numero di particelleUnità $µg/m³$ 10 $\Rightarrow$	Media annua	μg/m³	10	12	<b>&gt;</b>
Cadmio nelle polveri fini (PM10)  Media annua  ng/m³  1.5  0.06  Diossido di zolfo (SO $_2$ )  Media annua $\mu g/m³$ 1.5  0.06  Media annua $\mu g/m³$ 1.5  0.06  Media annua $\mu g/m³$ 100  Media giornaliera massima $\mu g/m³$ 100  Media giornaliera massima $\mu g/m³$ 100  Monossido di carbonio (CO)  Media giornaliera massima $\mu g/m³$ 100  Media giornaliera massima  Monossido di carbonio (CO)  Media giornaliera massima $\mu g/m³$ 8  1 $\mu g/m³$ Numero di superamenti del limite giornaliero  Media giornaliera massima $\mu g/m³$ 8  1 $\mu g/m³$ Numero di superamenti del limite giornaliero  Media giornaliera massima $\mu g/m³$ 8  1 $\mu g/m³$ Numero di superamenti del limite giornaliero $\mu g/m³$ 8  1 $\mu g/m³$ Numero di superamenti del limite giornaliero $\mu g/m³$ 8  1 $\mu g/m³$ 1  1  0 $\mu g/m³$ 1 $\mu g/m³$	Piombo nelle polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annuang/m³1.50.06 $⊗$ Diossido di zolfo (SO₂)UnitàLimite2021vs media 16-20Media annua $µg/m³$ 302 $⇒$ 95° percentile delle medie semiorarie di un anno $µg/m³$ 1005 $⊗$ Media giornaliera massima $µg/m³$ 1006 $⇒$ Numero di superamenti del limite giornalierogiorni10 $⇒$ Monossido di carbonio (CO)UnitàLimite2021vs media 16-20Media giornaliera massima $µg/m³$ 81 $⇒$ Numero di superamenti del limite giornaliero $giorni$ 10 $⇒$ Numero di particelleUnitàLimite2021vs media 16-20	Media annua	ng/m³	500	2.8	<b>&gt;</b>
Diossido di zolfo (SO $_2$ )  Media annua $\mu g/m^3$ $gray percentile delle medie semiorarie di un anno  \mu g/m^3 \mu g/m^3 gray percentile delle medie semiorarie di un anno  \mu g/m^3 \mu g/m^3 gray percentile delle medie semiorarie di un anno  \mu g/m^3 gray percentile delle medie semiorarie di un anno  gray percenti$	Cadmio nelle polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua $\mu g/m^3$ 30 2 $\Rightarrow$ 95° percentile delle medie semiorarie di un anno $\mu g/m^3$ 100 5 $\Rightarrow$ Media giornaliera massima $\mu g/m^3$ 100 6 $\Rightarrow$ Numero di superamenti del limite giornaliero giorni 1 0 $\Rightarrow$ Monossido di carbonio (CO) Unità Limite 2021 vs media 16-20 Media giornaliera massima $mg/m^3$ 8 1 $\Rightarrow$ Numero di superamenti del limite giornaliero giorni 1 0 $\Rightarrow$ Numero di superamenti del limite giornaliero giorni 1 0 $\Rightarrow$ Numero di particelle Unità Limite 2021 vs media 16-20	Media annua	ng/m³	1.5	0.06	<b>&gt;</b>
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	Diossido di zolfo (SO <sub>2</sub> )	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	Media annua	μg/m³	30	2	⇒
Media giornaliera massima $\mu g/m^3$ 100 6 $\Rightarrow$ Numero di superamenti del limite giornaliero giorni 1 0 $\Rightarrow$ Monossido di carbonio (CO) Unità Limite 2021 vs media 16-20 Media giornaliera massima $mg/m^3$ 8 1 $\Rightarrow$ Numero di superamenti del limite giornaliero giorni 1 0 $\Rightarrow$ Numero di particelle Unità Limite 2021 vs media 16-20	95° percentile delle medie semiorarie di un anno	μg/m³	100	5	<b>&gt;</b>
Numero di superamenti del limite giornaliero       giorni       1       0       ⇒         Monossido di carbonio (CO)       Unità       Limite       2021       vs media 16-20         Media giornaliera massima       mg/m³       8       1       ⇒         Numero di superamenti del limite giornaliero       giorni       1       0       ⇒         Numero di particelle       Unità       Limite       2021       vs media 16-20	·	μg/m³	100	6	⇒
Media giornaliera massima $mg/m^3$ 8 1 $\Rightarrow$ Numero di superamenti del limite giornaliero giorni 1 0 $\Rightarrow$ Numero di particelle Unità Limite 2021 vs media 16-20	-		1	0	⇒
Numero di superamenti del limite giornalierogiorni10⇒Numero di particelleUnitàLimite2021vs media 16-20	·		Limite	2021	vs media 16-20
Numero di superamenti del limite giornalierogiorni10⇒Numero di particelleUnitàLimite2021vs media 16-20	Media giornaliera massima	mg/m³	8	1	⇒
Numero di particelle Unità Limite 2021 vs media 16-20	-	J	1	0	⇒
			Limite		vs media 16-20
	•	p/cm³	-	n.r.	-

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



# Pregassona



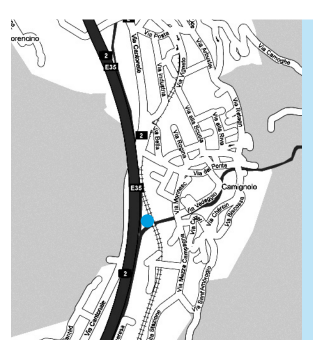
Periferia, nei pressi di una strada poco trafficata.

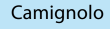
Coordinate (y/x): 718.39 / 98.30

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).

Diossido di azoto (NO <sub>2</sub> )	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	30	19	<b>&gt;</b>
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	μg/m³	100	48	<b>&gt;</b>
Media giornaliera massima	μg/m³	80	54	<b>&gt;</b>
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	0	⇒
Ozono (O <sub>3</sub> )	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media oraria massima	μg/m³	120	198	<b>&gt;</b>
Numero di superamenti del limite orario	ore	1	513	<b>b</b>
98° percentile massimo delle medie semiorarie di un mese	μg/m³	100	172	<b>&gt;</b>
Numero di superamenti del limite statistico	mesi	0	7	⇒
Polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	20	18	⇒
Media giornaliera massima	μg/m³	50	99	P
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	3	8	<b>&gt;</b>
Polveri fini (PM2.5)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	10	11	-
Piombo nelle polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	0.5	n.r	-
Cadmio nelle polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	ng/m³	1.5	n.r	-
Diossido di zolfo (SO <sub>2</sub> )	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	30	n.r	-
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	μg/m³	100	n.r	-
Media giornaliera massima	μg/m³	100	n.r	-
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	n.r	-
Monossido di carbonio (CO)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media giornaliera massima	mg/m³	8	n.r.	-
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	n.r.	-
Numero di particelle	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	p/cm³	-	n.r.	-





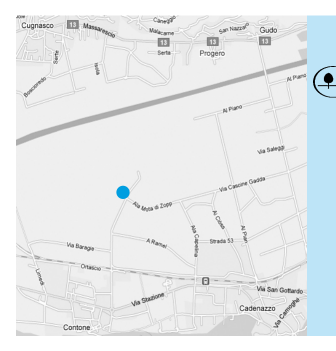
Fuori località, lungo via fortemente trafficata.

Coordinate (y/x): 715.43 / 106.91

Quota (m s.l.m.): 435

La stazione è situata a fianco della carreggiata nord dell'autostrada A2, all'altezza del paese di Camignolo. In tal modo sono rilevate le emissioni del traffico autostradale locale e di transito. Anche in questo punto la quota di mezzi pesanti e di veicoli di nazionalità estera è importante.

Diossido di azoto (NO <sub>2</sub> )	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	30	35	<b>&gt;</b>
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	μg/m³	100	75	<b>&gt;</b>
Media giornaliera massima	μg/m³	80	70	<b>&gt;</b>
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	0	<b>&gt;</b>
Ozono (O <sub>3</sub> )	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media oraria massima	μg/m³	120	n.r.	-
Numero di superamenti del limite orario	ore	1	n.r.	-
98° percentile massimo delle medie semiorarie di un mese	μg/m³	100	n.r.	-
Numero di superamenti del limite statistico	mesi	0	n.r.	-
Polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	20	14	<b>&gt;</b>
Media giornaliera massima	μg/m³	50	74	P
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	3	2	<b>&gt;</b>
Polveri fini (PM2.5)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	10	n.r.	-
Piombo nelle polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	0.5	n.r.	-
Cadmio nelle polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	ng/m³	1.5	n.r.	-
Diossido di zolfo (SO <sub>2</sub> )	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	30	n.r.	-
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	μg/m³	100	n.r.	-
Media giornaliera massima	μg/m³	100	n.r.	-
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	n.r.	-
Monossido di carbonio (CO)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media giornaliera massima	mg/m³	8	n.r.	-
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	n.r.	-
Numero di particelle	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	p/cm³	-	n.r.	-



# Magadino NABEL

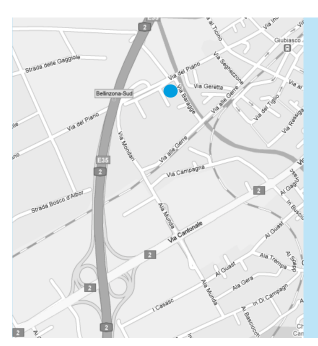
Zona rurale fuori località.

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.

Diossido di azoto (NO <sub>2</sub> )	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	30	14	<b>&gt;</b>
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	μg/m³	100	40	<b>&gt;</b>
Media giornaliera massima	μg/m³	80	49	<b>&gt;</b>
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	0	⇒
Ozono (O <sub>3</sub> )	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media oraria massima	μg/m³	120	171	<b>&gt;</b>
Numero di superamenti del limite orario	ore	1	277	<b>&gt;</b>
98° percentile massimo delle medie semiorarie di un mese	μg/m³	100	156	<b>&gt;</b>
Numero di superamenti del limite statistico	mesi	0	7	⇒
Polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	20	15	<b>&gt;</b>
Media giornaliera massima	μg/m³	50	91	P
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	3	<b>&gt;</b>
Polveri fini (PM2.5)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	10	10	-
Piombo nelle polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	0.5	n.r.	-
Cadmio nelle polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	ng/m³	1.5	n.r.	-
Diossido di zolfo (SO <sub>2</sub> )	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	30	1	$\Rightarrow$
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	μg/m³	100	3	-
Media giornaliera massima	μg/m³	100	4	<b>&gt;</b>
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	0	⇒
Monossido di carbonio (CO)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media giornaliera massima	mg/m³	8	n.r.	-
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	n.r.	-
Numero di particelle	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	p/cm³	-	n.r.	-



## Giubiasco



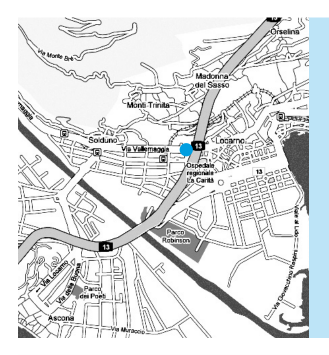
Località mediamente popolata con presenza industriale.

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.

Diossido di azoto (NO <sub>2</sub> )	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	30	18	<b>&gt;</b>
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	μg/m³	100	45	<b>&gt;</b>
Media giornaliera massima	μg/m³	80	49	<b>&gt;</b>
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	0	⇒
Ozono (O <sub>3</sub> )	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media oraria massima	μg/m³	120	175	<b>&gt;</b>
Numero di superamenti del limite orario	ore	1	302	<b>&gt;</b>
98° percentile massimo delle medie semiorarie di un mese	μg/m³	100	158	<b>&gt;</b>
Numero di superamenti del limite statistico	mesi	0	7	⇒
Polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	20	16	<b>&gt;</b>
Media giornaliera massima	μg/m³	50	118	P
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	3	5	$\Rightarrow$
Polveri fini (PM2.5)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	10	9	-
Piombo nelle polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	0.5	n.r.	-
Cadmio nelle polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	ng/m³	1.5	n.r.	-
Diossido di zolfo (SO <sub>2</sub> )	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	30	n.r.	-
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	μg/m³	100	n.r.	-
Media giornaliera massima	μg/m³	100	n.r.	-
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	n.r.	-
Monossido di carbonio (CO)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media giornaliera massima	mg/m³	8	n.r.	-
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	n.r.	-
Numero di particelle	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	p/cm³	-	n.r.	-



#### 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.

Diossido di azoto (NO <sub>2</sub> )	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	30	20	<b>&gt;</b>
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	μg/m³	100	45	<b>b</b>
Media giornaliera massima	μg/m³	80	54	<b>&gt;</b>
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	0	⇒
Ozono (O <sub>3</sub> )	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media oraria massima	μg/m³	120	188	<b>&gt;</b>
Numero di superamenti del limite orario	ore	1	385	<b>&gt;</b>
98° percentile massimo delle medie semiorarie di un mese	μg/m³	100	168	<b>&gt;</b>
Numero di superamenti del limite statistico	mesi	0	7	⇒
Polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	20	16	⇒
Media giornaliera massima	μg/m³	50	126	P
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	3	5	P
Polveri fini (PM2.5)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	10	10	-
Piombo nelle polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	0.5	n.r.	-
Cadmio nelle polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	ng/m³	1.5	n.r.	-
Diossido di zolfo (SO <sub>2</sub> )	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	30	n.r.	-
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	μg/m³	100	n.r.	-
Media giornaliera massima	μg/m³	100	n.r.	-
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	n.r.	-
Monossido di carbonio (CO)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media giornaliera massima	mg/m³	8	n.r.	-
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	n.r.	-
Numero di particelle	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	p/cm³	-	n.r.	-



## Brione s. Minusio

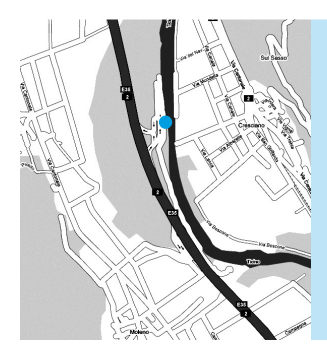
Località rurale e collinare.

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.

Diossido di azoto (NO <sub>2</sub> )	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	30	7	<b>&gt;</b>
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	μg/m³	100	21	<b>&gt;</b>
Media giornaliera massima	μg/m³	80	42	<b>&gt;</b>
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	0	⇒
Ozono (O <sub>3</sub> )	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media oraria massima	μg/m³	120	191	<b>&gt;</b>
Numero di superamenti del limite orario	ore	1	456	<b>&gt;</b>
98° percentile massimo delle medie semiorarie di un mese	μg/m³	100	164	<b>&gt;</b>
Numero di superamenti del limite statistico	mesi	0	7	⇒
Polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	20	12	<b>&gt;</b>
Media giornaliera massima	μg/m³	50	118	P
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	3	4	<b>&gt;</b>
Polveri fini (PM2.5)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	10	8	-
Piombo nelle polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	0.5	n.r.	-
Cadmio nelle polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	ng/m³	1.5	n.r.	-
Diossido di zolfo (SO <sub>2</sub> )	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	30	n.r.	-
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	μg/m³	100	n.r.	-
Media giornaliera massima	μg/m³	100	n.r.	-
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	n.r.	-
Monossido di carbonio (CO)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media giornaliera massima	mg/m³	8	n.r.	-
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	n.r.	-
Numero di particelle	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	p/cm³	-	n.r.	-



### Moleno



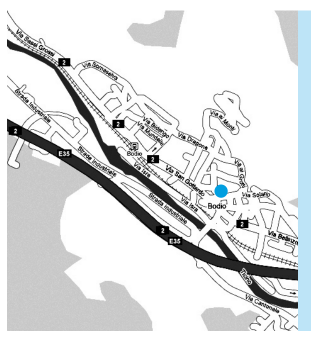
Fuori località, lungo via fortemente trafficata.

Coordinate (y/x): 719.91 / 126.56

Quota (m s.l.m.): 255

La stazione è posta presso l'area di sosta dell'autostrada A2 (direzione nord, all'altezza del paese di Moleno) ad una decina di metri dalla carreggiata. Essa registra in tal modo le emissioni del traffico diretto al Gottardo. La percentuale di mezzi pesanti così come di veicoli immatricolati all'estero che transita in questo punto è considerevole. Le emissioni dovute agli impianti di riscaldamento sono invece contenute.

Diossido di azoto (NO <sub>2</sub> )	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	30	27	<b>&gt;</b>
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	μg/m³	100	56	<b>&gt;</b>
Media giornaliera massima	μg/m³	80	55	<b>&gt;</b>
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	0	<b>&gt;</b>
Ozono (O <sub>3</sub> )	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media oraria massima	μg/m³	120	n.r.	-
Numero di superamenti del limite orario	ore	1	n.r.	-
98° percentile massimo delle medie semiorarie di un mese	μg/m³	100	n.r.	-
Numero di superamenti del limite statistico	mesi	0	n.r.	-
Polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	20	16	<b>b</b>
Media giornaliera massima	μg/m³	50	78	P
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	3	3	<b>&gt;</b>
Polveri fini (PM2.5)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	10	11	-
Piombo nelle polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	0.5	n.r.	-
Cadmio nelle polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	ng/m³	1.5	n.r.	-
Diossido di zolfo (SO <sub>2</sub> )	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	30	n.r.	-
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	μg/m³	100	n.r.	-
Media giornaliera massima	μg/m³	100	n.r.	-
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	n.r.	-
Monossido di carbonio (CO)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media giornaliera massima	mg/m³	8	n.r.	-
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	n.r.	-
Numero di particelle	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	p/cm³	-	26440	p



### **Bodio**



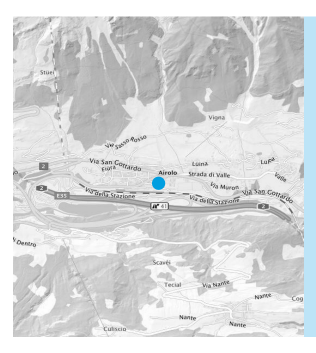
Località mediamente popolata, con considerevole presenza industriale.

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.

Diossido di azoto (NO <sub>2</sub> )	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	30	20	<b>&gt;</b>
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	μg/m³	100	51	<b>&gt;</b>
Media giornaliera massima	μg/m³	80	52	<b>&gt;</b>
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	0	⇒
Ozono (O <sub>3</sub> )	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media oraria massima	μg/m³	120	165	<i>b</i>
Numero di superamenti del limite orario	ore	1	188	<b>D</b>
98° percentile massimo delle medie semiorarie di un mese	μg/m³	100	154	<b>&gt;</b>
Numero di superamenti del limite statistico	mesi	0	7	⇒
Polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	20	19	⇒
Media giornaliera massima	μg/m³	50	146	P
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	3	5	P
Polveri fini (PM2.5)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	10	11	-
Piombo nelle polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	500	n.r	-
Cadmio nelle polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	ng/m³	1.5	n.r	-
Diossido di zolfo (SO <sub>3</sub> )	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media annua	μg/m³	30	15	<b>&gt;</b>
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	μg/m³	100	48	<b>&gt;</b>
Media giornaliera massima	μg/m³	100	135	p
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	1	P
Monossido di carbonio (CO)	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
Media giornaliera massima	mg/m³	8	n.r.	-
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	n.r.	-
Numero di particelle	Unità	Limite	2021	vs media 16-20
· ·	p/cm³			



## 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 (NO <sub>2</sub> )	Unità	Limite	2021	vs media 15-19
Media annua	μg/m³	30	15	-
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	μg/m³	100	40	-
Media giornaliera massima	μg/m³	80	43	-
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	0	-
Ozono (O <sub>3</sub> )	Unità	Limite	2021	vs media 15-19
Media oraria massima	μg/m³	120	147	-
Numero di superamenti del limite orario	ore	1	112	-
98° percentile massimo delle medie semiorarie di un mese	μg/m³	100	138	-
Numero di superamenti del limite statistico	mesi	0	7	-
Polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2021	vs media 15-19
Media annua	μg/m³	20	10	-
Media giornaliera massima	μg/m³	50	112	-
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	3	3	-
Polveri fini (PM2.5)	Unità	Limite	2021	vs media 15-19
Media annua	μg/m³	10	5	-
Piombo nelle polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2021	vs media 15-19
Media annua	μg/m³	500	n.r	-
Cadmio nelle polveri fini (PM10)	Unità	Limite	2021	vs media 15-19
Media annua	ng/m³	1.5	n.r	-
Diossido di zolfo (SO <sub>2</sub> )	Unità	Limite	2021	vs media 15-19
Media annua	μg/m³	30	n.r	-
95° percentile delle medie semiorarie di un anno	μg/m³	100	n.r	-
Media giornaliera massima	μg/m³	100	n.r	-
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	n.r	-
Monossido di carbonio (CO)	Unità	Limite	2021	vs media 15-19
Media giornaliera massima	mg/m³	8	n.r.	-
Numero di superamenti del limite giornaliero	giorni	1	n.r.	-
Numero di particelle	Unità	Limite	2021	vs media 15-19
Media annua	p/cm³	-	n.r.	

# Le medie annue dei campionatori passivi ${\rm NO_2}$

#### **RETE STANDARD**

RETESTAND	ARD																						
Distretto	Località	Luogo	Coordinate	91	95	00	05	06	07	80	09	10*	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Bellinzonese	Bellinzona	Al Portone	721.9/117.0	-	-	51	47	48	49	41	41	47	50	47	46	44	47	43	44	36	35	31	27
		Cast.Montebello	722.8/116.8	26	23	21	15	16	16	13	14	14	19	17	16	15	15	14	14	12	11	12	10
		Via Vallone	722.7/118.3	45	39	34	25	25	25	22	28	26	33	30	28	29	29	27	25	20	21	19	17
		Daro	723.0/117.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	17	16	14	13	12	11
	Cadenazzo		716.2/112.3	64	52	46	42	40	40	36	39	42	49	48	45	44	49	44	47	38	40	35	30
		SFEA		31	25	22	19	19	15	14	15	15	21	17	16	14	16	17	17	14	13	14	12
	Gudo	Rist. Anita	715.9/114.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	15	13		12	11
	Moleno	Autostrada, D	720.5/125.5	52	47	46	35	32	32	28	29	33	39	35	32	31	34		32	26	27		18
-	Pianezzo	Paese	723.0/114.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	12	11	10	8	8	6
Locarnese	Ascona	Via Locarno	703.1/113.4	32	27	25	18	18	16	15	15	17	18	20	19	17	18	17	17	18	25	21	18
	Brissago	Parcheggio	698.4/108.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	16	17	15	15	11	10
	Cevio	Ospedale	689.8/131.0	9	7	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	11	9	9	9	8
	Cugnasco	Via cantonale	714.1/114.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	33	33	28	27	24	23
	Cugnasco	Medoscio	714.2/115.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14		13	11	10	10	9
	Gordola	Scuola media	710.1/114.5	36	29	25	24	24	20	19	18	19	23	22	19	19	21	21	21	16	18	15	13
		Anacquaria	709.2/115.5	-	31	23	21	19	17	15	15	17	19	17	15	15	17	17	16	14	13	11	-
	Lavertezzo	Ponte dei salti	707.8/124.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	7	6	5	5
	Locarno	Casa comunale	704.8/114.1	47	38	32	28	25	23	21	24	22	24	22	21	20	22	22	20	17	17	16	15
		ISM Monti	704.1/114.4	28	27	20	19	17	14	15	18	16	16	15	13	12	14	14	13	11	10	10	8
		Via Bastoria	703.3/113.8		30	26	21	20	18	18	19	19	19	18	16	16	17	17	16	14	14	12	11
	Maggia	Paese	697.9/122.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	8	8	7	7	7	6
		Migros	697.8/122.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	17	16	14	14	13	11
	Minusio	Via S. Gottardo	706.1/114.8	69	55	48	38	41	36	34	33	36	38	39	35	35	38	34	34	28	29	26	26
		Polizia	706.2/114.7	-	37	28	26	24	20	17	19	18	23	22	19	20	21	20	21	16	16	16	13
		Via R. Simen	706.2/114.6	-	49	33	27	29	31	27	28	28	31	32	29	26	29	-	27	23	22	20	17
	Muralto	Via Serodine	705.6/114.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	37	37	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tegna	Casa comunale	700.8/115.8	27	21	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	12	11	11	9	10	10
	Vira	Cimitero	708.2/111.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	15	15	13	13	11	12
Luganese	Agno	Casa comunale	713.1/95.0	70	59	50	39	44	36	31	31	38	44	44	-	39	-	35	36	30	31	26	24
		Stazione FLP	713.3/94.9	49	43	43*	29	25	23	21	25	23	28	27	24	22	24	23	25	19	20	17	17
	Bidogno	Scuola infanzia	720.8/104.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	11	10	10	9	8	8	7
	Bioggio	Casa comunale	713.8/97.0	36	31	26	21	23	17	18	21	19	22	22	19	16	20	19	17	16	16	12	13
	Bosco L.	Parco giochi	713.9/98.3	25	20	18	21	14	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Canobbio	Stabile PTT	718.2/99.3	37	32	27	23	20	17	15	19	18	21	20	19	17	19	19	18	14	14	13	12
	Canobbio	Ex-Jumbo	718.4/98.7	-	-	-	27	26	30	30	31	35	35	36	40	39	44	41	39	36	34	31	27
	Lugano	Brè	720.5/96.5	18	13	11	19	9	8	7	7	8	9	9	7	7	7	7	7	7	5	6	5
		Castagnola	720.0/95.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	23	22	21	18	16	15
		Lab.cant.igiene	717.8/96.4	45	42	36	34	31	27	25	26	26	32	29	26	27	28	26	26	23	22	22	18
		Polizia comun.	717.1/95.8	63	57	47	40	41	34	32	36	37	42	39	34	34	37	34	33	30	27	26	23
		PTT Besso	716.8/96.0	80	68	56	44	46	42	38	40	40	45	45	35	40	43	41	38	33	31	32	26
		Cinestar	717.9/98.1	45	39	35	31	32	26	27	27	27	32	30	29	28	30	29	27	24	23	21	19
		UTC	717.2/95.8	77	64	57	45	47	42	38	45	46	50	45	39	39	46	39	35	31	29	27	26
	Manno	Azienda elettr.	714.9/98.5	58	38	41	36	36	33	29	31	34	39	38	33	31	34	34	38	30	32	29	23
		Cairello	714.4/98.3	37	23	22	20	18	16		15						18	17			13	12	11
	Massagno	Chiesa S. Lucia	716.5/96.8	53	46	37	31	31	27	23		27			26		29			24			16
	Medeglia	Drossa	718.0/108.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		12			9	9	7
	Paradiso	Scuole elemen.		62	52	44	34	34	34	30	31	36	40	38	35	34	-	32	34	26	26		25
	P.Capriasca		716.4/101.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	22					15
		3																					

<sup>\*:</sup> dati incompleti

# Le medie annue dei campionatori passivi ${\rm NO}_{\scriptscriptstyle 2}$

#### RETE STANDARD (CONTINUAZIONE)

Distretto	Località		Coordinate	91	95	00	05	06	07	08	09	10*	11	12	13	14	15	16	17	18	10	20	21
Luganese		Luogo FLP/Municipio	710.3/92.0	44	43	34	27	27	23	22	22	25	11 32	12 30	27	25	28	27	28	23	19 22	21	17
Lugariese	ronte nesa	Dogana	710.3/92.0	60	52	40	33	35	29	37	26	32	37	38	33	31	36	35	33	28	29	26	20
		Campo sport.	710.1/91.0	-	52	40	21	21	19	16	20	18	22	22	20	19	22	20	19	17	16	17	15
	Sorengo	Campo sport.  Casa comunale		43	38	30	25	25	21	19	20	21	25	24	21	20	22	21	19	18	16	16	12
	Taverne	Torricella	715.5/102.6	44	41	36	27	29	24	23	23	23	29	28	27	26	27	25	23	22	18	19	17
		Rotonda	718.1/103.0			50	_,			23	23	23		20		20							
	Tesserete	scuole		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	25	24	22	18	19	16
	Vezia	Afer	715.7/98.1	50	42	35	32	35	28	29	29	26	34	32	27	28	33	31	29	22	23	22	21
		Campagnora	715.2/98.2	51	38	43*	31	30	28	22	28	27	33	30	26	26	31	29	30	24	23	22	19
Mandriciatta	Aroano	San Martino	716.3/97.9	33	28	24	29	19	17	13	17	16	19	19	16	16	18	18	15	14	12	12	11
Mendrisiotto	J	Via Pugerna	719.9/90.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	14	12	12	9	9	7
	Arzo	S. Lucia	717.0/81.5	-	47	27	21	25	20	-	-	-	25	24	- 21	-	12	13	12	12	9	10	8
	Balerna	Casa comunale Via Collina 15	721.9/78.6 718.4/89.5	54	47	37	31	35	29	27	29	30	35	34	31	30	33	31	29	28	24	23	19
	Bissone Cabbio		716.4/69.3				30	29	24	24	26	25 -	29	25	23	21	25 9	24 9	21 9	19 10	18 7	14	13
		Paese		71	-	17	20	20	27	21	22		- 11	- /11	27	24						6	
	Capolago Chiasso	Casa comunale Polizia canton.	719.6/84.3 723.9/76.9	71 67	60 54	47 44	39 40	39 44	37 38	31	32 39	36 45	41	41 49	37 42	34 39	38 44	37 41	36 40	33 34	27 27	26 25	22
	Chiasso	S. Stefano	723.9/76.9				21		16												12		12
		Stadio		30	27	23	26	18 24		13	15 22	17	19	18 27	15 24	15	18	14 22	15	15		13	
		Viale Galli	722.5/77.0 723.4/77.6	42 98	35 80	28 63	42	45	21 37	20 35	40	22 44	25 51	51	43	23 39	41	38	23 39	20 36	19 34	16 30	17 29
	Coldrerio	Via S. Apollonia		69	55	46	34	38	36	30	33	39	44	44	40	29	35	35	36	32	25	24	22
	Ligornetto	Quadretto	718.4/80.6	42	34	34	29	28	24	20	20	23	29	27	25	24	26	22	23	22	20	18	17
	Mendrisio	Brech	719.6/81.4	55	49	43	35	33	30	28	29	30	40	35	33	32	34	32	31	29	26	23	20
	Menunsio	Stazione FFS	719.0/81.4	65	48	46	37	43	35	31	34	36	43	42	38	36	38	36	36	33	32	29	24
		Scuole	719.7/80.9	39	38	31	26	28	22	22	23	23	28	25	24	22	25	23	20	20	18	17	15
		S. Martino	719.8/81.8	39	30	31	20	20	22	22	23	23	20	23	2 <del>4</del>	22	41	39	38	36	30	28	24
	Morbio Inf.	Via Cereghetti	722.7/79.2	38	32	26	24	25	19	19	25	19	26	21	20	19	22	20	20	20	16	14	14
	Novazzano	Casa comunale	719.9/77.9	44	39	32	30	27	19	20	20	18	26	23	21	19	21	20	19	19	16	15	13
	Riva S. Vit.	Scuole	719.9/77.9	46	36	31	29	28	19	23	24	22	25	24	21	19	22	20	18	19	17	15	13
	Sagno	Zona Villette	719.0/84.0	21	17	13	13	11	8	9	9	10	11	10	9	8	9	9	8	10	6	6	5
	Stabio	Via Monticello	716.1/79.3	34	26	23	18	17	13	14	14	14	20	17	18	14	18	15	15	15	12	12	11
	Stabio	Via Monticello Via Cantonale	716.1/73.3	J-T	20	23	10	17	13	17	17	17	41	34	32	32	38	34	35	30	26	27	22
	Stubio	PTT	716.4/78.8	43	37	32	26	28	18	18	21	23	26	24	23	21	23	21	21	21	23	17	14
		Via Falcette	716.9/78.9	44	30*	32	23	30	18	19	22	21	27	27	_	-	_	_	_	_	-	-	_
Malcantone	Arosio	Sotto	713.4/100.3	19	-	_	_	_	-	-					_	_	8	8	8	7	6	6	4
Marcaritoric	Croglio	Rotonda	708.1/93.8	37	29	24	21	_	_	-	_	_	_	_	_	_	30	26	29	26	24	21	19
	Novaggio	Rotonda	709.9/96.4	_				_	_	_	_	_	_	_	_	_	15	17	16	16	14	11	9
Riviera	Biasca	Casa comunale		49	37	30	24	27	19	18	20	22	27	24	23	23	24	22	21	20	18	18	15
TilViciu	Diasca	Industrie	717.8/134.3		41	37	27	33	21	19	24	26	31	28	25	25	27	24	24	22	19	19	17
Blenio	Olivone	Olivone paese	715.1/154.3	14	12	11	8	5	7	-	_	_	_	_	-	_	11	9	10	9	9	9	8
5.00	Malvaglia	Fermata bus	718.7/140.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	19	19	16	15	15	14
		Paese	718.7/140.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	12	12	10	10	10	8
Leventina	Airolo	Airolo paese	690.1/153.7	36	35	32	24	25	23	23	23	24	26	27	25	26	26	25	24	22	20	18	18
	Ambrì	Aeroporto	694.9/152.2	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	20	18	16	15	14	13
	Bodio	Nord Casa comunale		42	37	35	26	27	24	24	22	27	32	29	26	26	28	25	26	21	22	18	17
	20010	Parco	713.1/137.7	33	32	28	22	22	19	18	18	20	21	19	18	18	20	17	17	15	14	14	12
	Chiggiogna		706.4/146.5	-	-	-			-	-	-	-		-	-	-	29	26	26	23	21	19	18
	Faido	Municipio	704.6/148.3	_	-			-		_				_	_		23	22		19			14
	· uiuo	ai iicipio	, 0 1.0, 1-10.5																	. ,	.,	. 0	

# Le medie annue dei campionatori passivi ${\rm NO}_2$

#### CAMPAGNA «LUGANO STAZIONE FFS»

Comune	Luogo	Coordinate		99	00	05	06	07	08	09	10*	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Lugano, FFS	Loreto	716.7/95.4		39	38	34	32	28	27	27	28	34	32	28	27	29	28	28	23	21	19	17
	Via S. Gottardo	716.8/96.3		47	48	39	39	39	38	44	46	50	46	44	45	49	43	41	35	31	27	27
CAMPAGNA «G	ALLERIA VEDEGGIO –	CASSARATE; PIANO	DE C	ITRA	SPOR	TI DE	L LU	GANE	SE»													
Comune	Luogo	Coordinate	02	03	04	05	06	07	08	09	10*	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Comano	Via Cureglia	717.1/99.1	40	36	30	29	26	28	26	29	31	35	31	28	30	32	30	27	23	21	22	17
	Via Centro TV	717.3/99.2	31	27	29	-	-	-	18	18	17	22	21	20	20	22	20	18	17	20	15	14
	Via Nasora	717.7/99.0	38	36	29	31	-	-	24	28	28	32	30	27	25	28	26	24	22	20	19	16
Cureglia	Via Cantonale A	716.5/99.0	46	43	36	37	36	30	33	34	35	39	38	32	31	34	32	30	27	24	22	20
	Via Ronchetto	716.8/99.6	29	22	25	-	-	-	15	15	15	18	17	16	15	17	16	15	13	11	12	9
	Via Cantonale B	716.7/99.9	34	30	24	26	24	21	20	22	22	25	23	20	20	22	21	19	18	15	15	13
	Via Quadrela	716.3/99.2	33	31	30	-	-	-	22	21	20	25	22	20	21	24	22	22	18	17	16	16
	Via Prèe 10	716.8/99.0		25	19	23	19	16	20	17	16	20	19	16	16	18	16	15	14	13	13	10
Lugano	Via Trevano 80	717.6/97.5										48	50	50	53	50	47	46	41	41	37	32
	Clay Pub Pregassona	718.2/97.4										44	41	42	41	43	42	42	36	35	32	29
	SwisscomBreganzona	715.9/96.8										43	37	34	34	38	35	34	27	29	24	23
	Via Cattori 2	716.6/94.6										90	80	72	71	75	70	71	60	57	46	43
	Lungolago Zegna	717.1/95.5										69	61	55	66	69	61	58	52	49	40	36
	Via Ciani Casa Serena	717.8/96.8										40	41	43	42	44	34	37	31	31	27	24
Massagno	Via S. Gottardo 91	716.6/96.9										68	54	49	40	46	45	45	36	37	34	31
Porza	Via Cantonale	717.6/98.8	38	33	25	27	27	23	21	22	23	30	27	23	24	24	22	22	19	16	15	14
	Via alla Monda	716.9/98.8	25	20	16	18	16	13	12	14	13	16	16	14	14	15	15	13	12	10	10	10
CAMDACNA «R	ASSA LEVENTINA»																					
Comune	Luogo				04	05	06	07	08	09	10*	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Giornico	Campagna A				31	36	35	35	32	33	35	40	37	32	32	34	31	32	26	25	21	19
diofflico	Orell N2 Nord				39	43	42	43	42	41	47	-	44*		45	47	45	41	38	38	26	21
	5.51111 <u>2</u> 11014				33	.5	12	.5	.2		.,			.,	.5	.,	.5		55	33		_'
CAMPAGNA «S	ISTEMA CONTAGOCCE	AIROLO»																				
Comune	Luogo					05	06	07	08	09	10*	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

34 34 35 32 32 38 39 39 37 27 23 20 18 16 15 15 13

Contagocce D

Airolo

<sup>\*:</sup> dati incompleti

# Le medie annue dei campionatori passivi ${\rm NO_2}$

#### CAMPAGNA «GRANDI GENERATORI DI TRAFFICO»

Distretto	Località	Luogo	Coordinate	98	00	05	10*	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Bellinzonese	Arbedo-Castione	Migros	723.8/120.5				27	33	30	30	31	43	38	38	34	30	25	22
	Cadenazzo	Brico	717.2/112.3				31	41	35	32	34	38	34	36	31	29	27	24
	Lumino	Via Quatorta 4	724.6/120.6				21	25	22	21	22	24	22	23	19	19	16	14
	S.Antonino	Jowa	717.7/112.6				28	40	34	30	34	38	35	36	30	31	29	23
	S.Antonino	Manor	718.0/112.7				29	41	38	35	36	40	37	39	33	31	30	26
	S.Antonino	Via Stazione	718.6/113.0				25	34	29	26	28	31	29	32	23	23	21	18
	Contone	Modultech	715.1/112.2				22	30	26	22	24	28	25	28	22	23	23	19
Locarnese	Lavertezzo	Riazzino Cir	712.0/115.0				20	24	22	18	22	24	22	24	19	20	18	17
	Lavertezzo	Riazzino-Drago	712.5/114.7				31	35	33	30	29	33	30	33	26	28	26	24
	Lavertezzo	Riazzino-Tamoil	711.5/114.9				33	38	34	27	27	30	27	29	24	26	23	21
	Tenero	Coop-Cartiera	709.2/114.6				27	30	25	22	21	24	22	25	18	19	17	16
Luganese	Barbengo	Cadepiano-Comedil	715.1/91.6				36	44	38	38	36	38	33	37	29	30	25	23
	Bioggio	Rotonda-parcheggio	714.1/97.2				56	65	55	52	50	56	51	52	43	42	39	35
	Cadro	Carcere alla Stampa	718.9/100.5				16	17	16	15	13	17	15	15	13	13	11	10
	Gravesano	Via S.Pietro	714.8/100.0				28	33	28	28	27	30	29	29	23	24	23	20
	Montagnola	Ronchirolo	715.1/92.4	48*	26	24	20	23	22	19	18	18	18	17	16	13	14	12
	Grancia	Garage Peugeot	715.4/92.6	41	43	41	39	43	42	39	38	40	37	36	32	31	26	23
	Lugano	Cant. Noranco-Esso	715.4/93.2				32	36	32	32	30	32	30	31	26	26	22	19
	Manno	Rot. UBS	714.8/98.8				41	47	43	41	43	48	43	43	38	35	31	27
	Rivera	Caslaccio	714.6/109.4				26	31	25	28	26	30	26	27	24	19	19	16
	Rivera	Denner	714.8/109.2				36	43	38	36	37	42	38	40	34	29	29	24
	Vezia	Centro studi bancari	715.9/98.5				26	32	26	24	24	32	29	25	20	19	17	16
	Vezia	Via S.Gottardo	716.3/97.6				39	48	42	45	43	44	37	37	32	30	27	24
Mendrisiotto	Mendrisio	Borromini-Coronado	719.4/81.1				39	46	37	37	37	40	36	37	32	31	27	25
	Mendrisio	Fox-Town	719.6/81.4				51	59	50	51	48	52	47	45	36	37	29	25
	Mendrisio	Rex	719.2/80.7				35	42	36	32	32	33	29	35	30	24	24	23
	Mendrisio	Vignalunga-Perseo	719.9/82.1				48	56	49	47	45	49	46	46	40	37	28	25
	Morbio Inferiore	Rotonda Aldi						40	34	33	31	33	33	34	30	28	25	23
	Morbio Inferiore	Via Ghitello						49	42	41	38	41	37	35	33	32	28	26

<sup>\*:</sup> dati incompleti

# Le medie annue dei campionatori passivi $NO_2$

#### CAMPAGNA «IMPIANTO CANTONALE DI TERMOVALORIZZAZIONE DEI RIFIUTI»

Distretto	Comune	Luogo	Coordinate	09	10*	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Bellinzonese	Giubiasco	Strada del Canale	718.5/113.7	20	18	23	21	18	18	22	20	22	17	17	17	14
	Giubiasco	Via del Piano	719.7/114.3	24	23	29	25	23	24	27	25	26	22	20	19	18
	Giubiasco	Strada delle Gaggiole	719.7114.7	20	23	27	26	23	22	25	22	25	20	19	20	16
	Giubiasco	Entrata inceneritore	719.9/114.7	29	33	39	37	32	32	36	34	37	30	28	25	23
	Giubiasco	Via del Tiglio	720.7/114.5	20	22	26	23	22	19	22	21	24	18	17	16	14
	Giubiasco	Viale 1814	721.2/114.7	23	24	28	25	24	24	30	26	25	21	19	18	17
	Giubiasco	Via Camana	721.0/115.5	16	18	22	20	18	18	21	19	20	16	15	14	13
	Sementina	Via Mondasc	720.2/115.4	21	23	27	24	22	22	26	23	24	20	19	17	16
	Sementina	Via al Ticino	719.8/115.9	29	41	43	41	36	39	42	38	39	35	34	30	27
	Sementina	Via Vignascia	719.6/115.2	17	18	21	19	17	17	20	17	19	15	14	14	12
	Camorino	Al Guast	720.4/113.6	18	18	21	19	19	19	21	19	21	16	15	14	14

<sup>\*:</sup> dati incompleti

#### CONFRONTO «STAZIONI DI MISURA – CAMPIONATORI PASSIVI»

Comune	Luogo	Coordinate	95	00	05	08	09	10*	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Brione s. Minusio	SPAAS	706.0/115.6	18	15	10	9	9	9	11	10	8	8	10	10	9	8	7	6	6
Locarno	SPAAS	704.6/113.9	47	39	32	25	25	28	30	29	28	26	28	28	22	19	21	20	19
Bioggio	AGOM	714.1/96.7	40	34	34	28	31	29	35	32	31	30	33	29	28	26	25	23	23
Camignolo	OASI A2	715.4/106.9			50	49	58	51	64	61	60	55	64	58	57	51	48	41	35
Moleno	OASI A2	719.9/126.6			42	36	37	40	46	45	41	37	41	38	38	31	29	26	22
Chiasso	Scuole	723.5/77.5	51	37	39	28	32	36	41	40	35	33	35	33	34	30	27	25	22
Pregassona	SPAAS	718.4/98.3				22	23	25	26	26	25	25	26	24	24	21	19	18	15
Bodio	Scuole	713.3/137.3			27	24	22	27	32	29	26	26	28	25	26	21	22	18	17
Mendrisio	SPAAS	719.4/81.3							43	44	43	40	42	37	36	34	32	25	23
Giubiasco	SPAAS	720.1/114.5							27	25	21	20	23	21	22	18	19	18	14
Airolo	Paese	690.0/153.6													24	22	20	18	14

#### CAMPAGNA «CHIASSO – MODERAZIONE DEL TRAFFICO»

Comune	Luogo	Coordinate	03	04	05	08	09	10*	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Chiasso	PiazzaCol Bernasconi	723 5/77 2	46	48	35	30	34	35	42	42	30	33	38	37	35	33	31	27	26

#### CAMPAGNA «SEMISVINCOLO BELLINZONA»

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

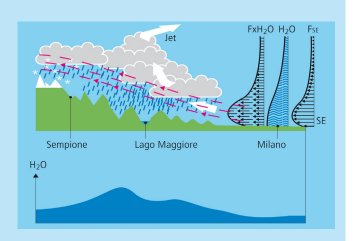
II 202

Il volume delle precipitazioni, le concentrazioni e deposizioni medie annue del 2021 sono riportate nella tabella 1 a pagina 21. Le variazioni nel tempo del volume delle precipitazioni, delle concentrazioni e delle deposizioni medie annue e del pH sono riportate invece nelle figure 1, 2 e 3. La temperatura media annuale del 2021 è stata da 0.1 a 0.5 °C al di sopra della norma 1981-2010 in molte zone della Svizzera. In Ticino, lo scarto positivo della temperatura ha raggiunto localmente i 0.5 - 0.7 °C. Al sud delle Alpi, presso le stazioni di misura delle deposizioni atmosferiche le precipitazioni annuali sono state quasi ovunque inferiori alla norma 1981-2010 (Bignasco: 87%, Locarno Monti: 85%, Lugano: 93%, Piotta: 89%, Sonogno: 86%). Solo ad Acquarossa sono state leggermente superiori (113%) e nella norma a Robiei (97%) e Stabio (102%). I volumi mensili presso le stazioni di misura delle deposizioni sono invece sono stati nettamente superiori alla media in gennaio (media: 170%) e in luglio (media: 278%) e nettamente inferiori alla media in marzo (media: 17%), in aprile (media: 43%) e in dicembre (25%). Ufficio federale di meteorologia, Locarno Monti, 13 pp.)

Come sempre le concentrazioni degli ioni di origine antropica (solfato, nitrato, ammonio) diminuiscono lungo l'asse sud-nord e con l'altitudine, riflettendo il movimento dell'inquinamento atmosferico a lunga distanza da sud a nord, dalla Pianura Padana verso le Alpi e la distanza dalle sorgenti. I valori massimi della somma delle concentrazioni di solfato, nitrato, ammonio sono state registrate a Stabio e quelli minori a Piotta e a Robiei. Le deposizioni invece dipendono sia dalle concentrazioni che dai volumi delle precipitazioni. Questi sono normalmente massimi nella parte nord-ovest del Cantone (Spinedi e Isotta. 2004. Il clima del Ticino. In: Ufficio di statistica, Dati 2-2004.). Nel 2021, deposizioni massime della somma di solfato, nitrato, ammonio sono state misurate a Robiei e minime a Lugano e ad Acquarossa, mentre per l'acidità potenziale (incluso il potenziale acidificante dell'ammonio), deposizioni massime sono state registrate a Stabio e minime 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); H<sub>2</sub>O: profilo del contenuto di acqua; FxH<sub>2</sub>O; combinazione, quale flusso d'acqua diretto verso NO.

#### L'evoluzione

Dalla fine degli Anni 80 per alcuni parametri si possono osservare delle evidenti tendenze temporali: diminuzione delle concentrazioni di solfato e acidità e aumento del pH. Dalla metà degli anni 2000 anche le concentrazioni di nitrato, ammonio e dei cationi basici sono diminuite leggermente. Negli ultimi 10 anni invece le concentrazioni di solfato, nitrato, ammonio e dei cationi basici sono rimasti abbastanza stabili. La concentrazione media annua di acidità è diminuita da 30-40 meq/m³ (negli Anni Novanta) a circa -25 meq/m³ in tutte le stazioni ad eccezione di Robiei, dove recentemente si è stabilizzata attorno ai 5 meq/m³, mentre il pH medio annuo è aumentato a Locarno Monti e a Lugano da 4.3 circa a valori che attualmente variano tra 5.6 e 5.8 in quasi tutte le stazioni. Solo a Robiei il pH medio annuo è leggermente inferiore (attorno al 5.4).

Riassumendo, la diminuzione delle emissioni di  $SO_2$  e durante gli ultimi anni anche di  $NO_x$  e  $NH_3$  hanno comportato una riduzione delle concentrazioni di acidità e un aumento del pH delle precipitazioni.

Per quanto riguarda le deposizioni, le tendenze temporali di solfato, nitrato, ammonio, cationi basici e acidità sono simili a quelle appena discusse per le rispettive concentrazioni, con la differenza che le deposizioni sono maggiormente influenzate dai volumi delle precipitazioni. Dagli Anni Novanta le deposizioni medie annue di acidità potenziale sono diminuite da 90-270 meg/m² a 50-100 meg/m² (media ultimi 5 anni).

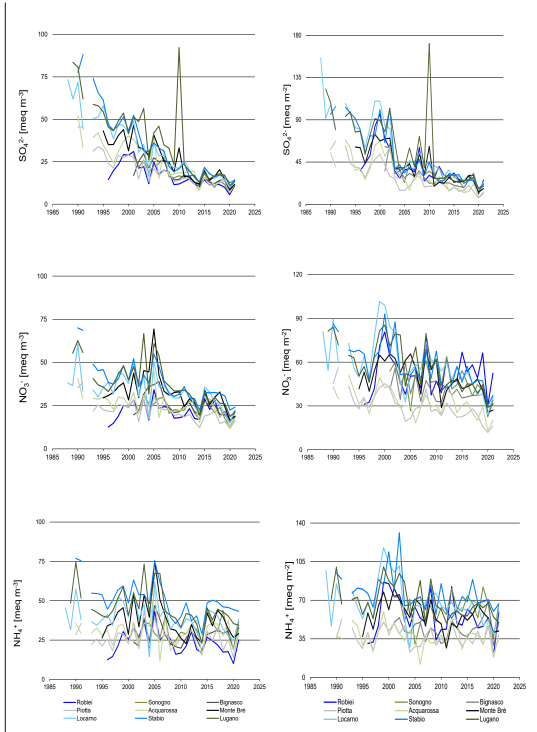
Per informazioni più dettagliate vedi (http://www4.ti.ch/dt/da/spaa/uacer/temi/aria/monitoraggio-dellinquinamento-transfrontaliero/icp-waters/risultati/ -> Steingruber 2021. Results from the participation of Switzerland to ICP waters - Annual report 2019-2020 e Steingruber 2018. Acidifying deposition in Southern Switzerland - Monitoring, maps and trends 1983-2017).

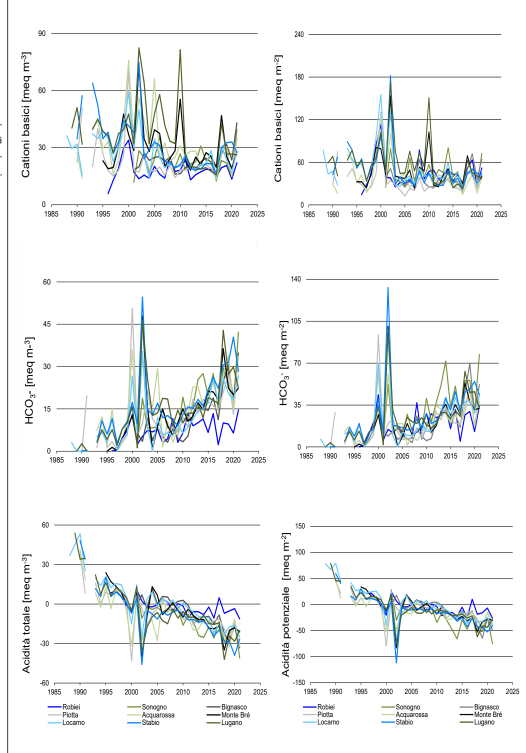
Tabella 1: Concentrazioni e deposizioni medie annue nel 2021

oto	(mm)	(mm)	cm <sup>-1</sup> )		Ca	a <sup>2+</sup>	Mg	) <sup>2+</sup>	N	a <sup>+</sup>	K	+	NH	<b>⊣</b> ₄⁺	НС	O <sub>3</sub> -	SC	) <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	NO	) <sub>3</sub> -	C	l-	Acid H⁺– H	
Stazione di campionamento	Precipitazione effettiva (n	Precipitazione analizzata	Conducibilità 25°C (μS cm	Hd	Concentrazione (meqm <sup>-3</sup> )	Deposizione (meq m <sup>-2</sup> )	Concentrazionen(meqm <sup>-3</sup> )	Deposizione (meq m <sup>-2</sup> )	Concentrazione (meqm <sup>-3</sup> )	Deposizione (meq m <sup>-2</sup> )	Concentrazione (meqm <sup>-3</sup> )	Deposizione (meq m <sup>-2</sup> )	Concentrazione (meqm <sup>-3</sup> )	Deposizione (meq m <sup>-2</sup> )	Concentrazione (meqm <sup>-3</sup> )	Deposizione (meq m <sup>-2</sup> )	Concentrazione (meqm <sup>-3</sup> )	Deposizione (meq m <sup>-2</sup> )	Concentrazione (meqm <sup>-3</sup> )	Deposizione (meq m <sup>-2</sup> )	Concentrazione (meqm-3)	Deposizione (meq m-²)	Concentrazione (meqm-³)	Deposizione (meq m-²)
Acquarossa	1121	917	9	5.8	28	32	4	4	4	4	2	2	32	35	34	38	12	13	18	20	4	5	-32	35
Bignasco	1494	1249	10	5.8	36	54	4	6	7	10	3	4	33	49	35	52	14	21	21	32	7	10	-33	49
LocarnoMonti	1612	1370	10	5.8	23	36	4	6	7	11	2	3	38	62	27	43	15	24	22	36	7	11	-25	84
Lugano	1444	1159	9	5.6	21	30	4	6	7	10	2	2	34	50	22	32	13	19	22	31	8	12	-20	70
Monte Brè	1444	1297	8	5.9	22	31	4	6	7	10	2	3	29	42	22	32	12	17	19	27	7	11	-21	54
Piotta	1302	1030	10	5.9	31	40	3	4	20	26	1	2	29	38	33	44	12	15	16	21	20	26	-32	35
Robiei	2351	1952	8	5.5	18	42	3	6	5	13	2	4	25	59	15	34	11	26	22	53	3	8	-11	92
Sonogno	1832	1545	10	5.9	34	62	4	7	5	9	2	3	37	67	42	77	12	22	19	34	5	10	-41	59
Stabio	1540	1402	10	5.8	21	33	4	6	8	12	2	3	43	67	28	44	14	22	24	37	8	13	-27	92

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

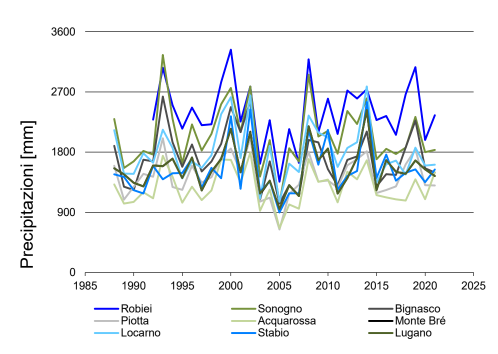
Prima del 1988 i campionatori delle deposizioni non campionavano soltanto la parte umida ma anche quella secca. I risultati di questi due periodi non dovrebbero essere dunque confrontati tra di loro.





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

Figura 2: Precipitazione annua; dati MeteoSvizzera

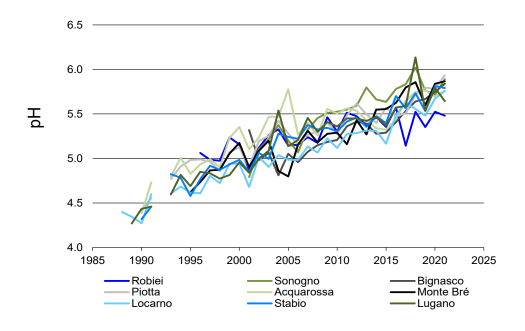


In conclusione

La diminuzione delle emissioni di solfato insieme all'aumento della frequenza di precipitazioni alcaline hanno generato una diminuzione dell'acidità e un aumento del pH (figura 3).

Dalla fine degli anni 1980 ad oggi il pH medio annuo delle deposizioni umide a Locarno Monti e Lugano è aumentato da 4.3 a 5.3/5.7.

Figura 3: Variazione temporale del pH medio annuo



# 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, 2004: Immissions 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	Locamo	Brione	Moleno	Bodio	Airolo	Giubiasco	Mendrisio
Diossido di zolfo								•			
Ossidi d'azoto		•		•		•		•		•	•
Ozono (O <sub>3</sub> )	•	•	•		•	•		•	•	•	•
Polveri fini (PM10)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Polveri fini (PM2.5)	•	•				•		•	•	•	•
Numero di particelle							•				
Fuliggine											•
Tempera- tura				•			•		•	•	
Umidità			•	•			•		•	•	
Irraggia- mento solare			•	•			•		•	•	
Vento (velocità e direzione)							•		•	•	
Precipita- zioni									•	•	
Pressione				•							

# 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 (<a href="http://www.oasi.ti.ch/web/dati/aria.html">http://www.oasi.ti.ch/web/dati/aria.html</a> o <a href="http://www4.ti.ch/dt/da/spaas/temi/oasi/oasi/smartphone/">http://www4.ti.ch/dt/da/spaas/temi/oasi/oasi/smartphone/</a>). 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 sensibiltà.

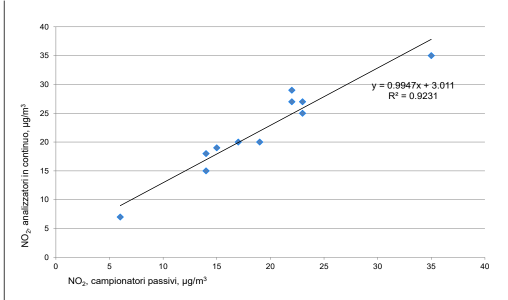
Il filtro viene "condizionato", sia prima che dopo l'esposizione, a temperatura e umidità costanti in modo da rendere uniformi le condizioni al momento della pesata, assicurando quindi la comparabilità dei risultati.

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.

Figura 4: Confronto delle concentrazioni di NO<sub>2</sub> rilevate con i campionatori passivi e gli analizzatori in continuo per l'anno 2021. 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 in collaborazione con Cercl'Air (Società svizzera dei responsabili della protezione dell'aria) per le stazioni di analisi di Pregassona e Camignolo, dove sono stati messi a confronto i risultati ottenuti dagli apparecchi gravimetrici per la misura della concentrazione delle polveri e quelli per la misura degli ossidi di azoto e dell'ozono.

#### 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'NO<sub>2</sub> 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	87
Confronto «Stazioni di misura – campionato- ri passivi»	Nelle vicinanze di alcune stazioni di misura fisse	Accertare precisione e attendibilità delle misure	10
Campagna «Inceneri- tore 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	11
Campagna «Lugano FFS»	Nelle vicinanze della stazione FFS di Lugano	Valutare eventuali cambiamenti delle immissioni a seguito della prevista realizzazione della nuova stazione di Lugano	3
Campagna «Chiasso MDT»	Chiasso	Valutare le misure di moderazione del traffico adottate in centro a Chiasso	1
Campagna «Galleria Vedeggio – Cassarate, PTL»	Nelle vicinanze dei futuri portali della galleria Vedeggio – Cassarate a Vezia e Lugano – Cassarate	Monitorare il carico inquinante di fondo prima e dopo l'apertura della galleria Vedeggio – Cassarate, previ- sta dal PTL	17
Campagna «Bassa Leventina»	Nelle vicinanze del posteggio per i TIR in Bassa Leventina	Monitoraggio nella regione dove sorge il posteggio per i TIR	2
Campagna «Sistema Contagocce Airolo»	Ad Airolo all'ingresso del portale della galleria autostradale A2 del S. Gottardo	Monitoraggio del sistema di dosaggio a contagocce	1
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	29
Campagna «Semisvin- colo 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

# Deposizioni umide: stazioni e metodi di campionamento

Le precipitazioni vengono raccolte e analizzate a fondo in nove stazioni: Acquarossa, Bignasco, Monte Brè, Locarno, Lugano, Piotta, 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,  $[SO_4]^{2^c}$ , nitrato  $[NO_3]^{-}$  e ammonio  $[NH_4]^{+}$ . 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 logaritmo negativo delle concentrazioni di ioni di idrogeno H<sup>+</sup>) dell'acqua distillata in equilibrio con l'anidride carbonica dell'atmosfera è pari a 5.65. A questo pH le concentrazioni di protoni (H<sup>+</sup>) 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 basici calcio, Ca<sup>2+</sup>, magnesio, Mg<sup>2+</sup>, potassio, K<sup>+</sup>, e sodio, Na<sup>+</sup>. 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:

 $[Aci] = [H^+] - [HCO_3^{2-}] - 2*[CO_3^{2-}] - [OH^-]$ 

e dal bilancio ionico risulta che:

 $[Aci] = 2*[SO_4^{2-}] + [NO^{3-}] + [Cl^-] - 2*[Ca^{2+}] - 2*[Mg^{2+}] - [Na^+] - [K^+] - [NH_4^{-+}]$ 

a pH < 8.2 la prima equazione può essere semplificata a:

 $[Aci] = [H^+] - [HCO_3^-]$ 

#### Parametri analizzati e la loro origine

Parametro	Origine
Ca <sup>2+</sup>	soprattutto naturale, particelle di suolo
$Mg^{2+}$	soprattutto naturale, particelle di suolo
Na <sup>+</sup>	utilizzo di sale sulle strade, ma soprattutto di origine marina
$K^{+}$	in gran parte da emissioni di potassio (combustione a legna)
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	emissioni di ammoniaca (agricoltura)
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	emissioni di diossido di zolfo (impianti di combustione)
NO <sub>3</sub>	emissioni di ossidi di azoto (traffico)
Cl <sup>-</sup>	emissioni di acido cloridrico, utilizzo di sale sulle strade, ma soprattutto di origine marina

рН			
conducibilità			
acidità			

# Unità di misura e concetti statistici

Unità	Significato	Osservazioni
mg	milligrammo	1  mg = 0.001  g
μg	microgrammo	$1 \mu g = 0.001 mg$
ng	nanogrammo	1 ng = 0.001 μg
mg/m³	milligrammo/metrocubo	$1 \text{ mg/m}^3 = 10^{-3} \text{ g/m}^3 = 1000 \mu\text{g/m}^3$
μg/m³	microgrammo/metrocubo	$1 \mu g/m^3 = 10^{-6} g/m^3 = 1000 ng/m^3$
ng/m³	nanogrammo/metrocubo	$1 \text{ ng/m}^3 = 10^{-9} \text{ g/m}^3$
$\mu g/m^2 x d$	microgrammo/metroquadratoalgiorno	
$mg/m^2 x d$	milligrammo/metroquadrato al giorno	$1 \text{ mg/m}^2 \text{ x d} = 1000 \mu\text{g/m}^2 \text{ x d}$
ppb	parti per miliardo	
meq/m <sup>2</sup>	milliequivalenti per metroquadrato	
meq/m³	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 stazio- ni 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'OlAt il 95% di tutti i valori semiorari misurati in una località durante 1 anno de- vono essere inferiori, e di conseguenza il 5% degli stessi può essere superiore, al limite indi- cato. 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'OlAt 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.

# Abbreviazioni

CO	Monossido di carbonio
COV	Composti organici volatili (chiamati anche VOC)
DA	Divisione dell'ambiente
DT	Dipartimento del territorio
LPAmb	Legge federale sulla Protezione dell'Ambiente del 7 ottobre 1983
$NH_3$	Ammoniaca
NO	Monossido di azoto
NO <sub>2</sub>	Diossido di azoto
$NO_X$	Ossidi di azoto (NO + NO <sub>2</sub> )
O <sub>3</sub>	Ozono
OASI	Osservatorio ambientale della Svizzera italiana
OIAt	Ordinanza contro l'inquinamento atmosferico del 16 dicembre 1985
Pb	Piombo
PM10	Polveri sottili con diametro aerodinamico inferiore a 10 μm (0.01 mm)
PM2.5	Polveri ultrafini con diametro aerodinamico inferiore a 2.5 µm (0.0025 mm)
SO <sub>2</sub>	Diossido di zolfo (anidride solforosa)
SPAAS	Sezione per la protezione dell'aria, dell'acqua e del suolo
UACER	Ufficio dell'aria, del clima e delle energie rinnovabili
UFAM	Ufficio federale dell'ambiente
VLE	Valore limite di emissione
VLI	Valore limite d'immissione