

Report Medie Semiorarie

Ora solare UTC+1	SO2 mg/Nm3			HCL mg/Nm3			Hg ug/Nm3			CO mg/Nm3			POLV mg/Nm3			NOX mg/Nm3			COT mg/Nm3			NH3 mg/Nm3			Q fumi Nm3/h			O2 %			T fumi °C			T camera Postcomb. °C			Impianto
	Note	Val.	ID %	Note	Val.	ID %	Note	Val.	ID %	Note	Val.	ID %	Note	Val.	ID %	Note	Val.	ID %	Note	Val.	ID %	Note	Val.	ID %	Note	Val.	ID %	Note	Val.	ID %	Note	Val.	ID %	Stato			
00:30		3,2	100		1,1	100		0,0	100		3,2	100		0,25	100		25,6	100		1,9	100		0,1	100		109702,6	100		9,8	100		139,4	100		968,0	100	In marcia
01:00		1,6	100		0,6	100		0,0	100		2,2	100		0,25	100		24,2	100		1,9	100		0,2	100		109821,3	100		9,9	100		139,6	100		964,2	100	In marcia
01:30		2,7	100		3,0	100		0,0	100		2,9	100		0,25	100		21,0	100		1,9	100		0,2	100		108703,2	100		9,6	100		139,5	100		972,8	100	In marcia
02:00		2,6	100		1,1	100		0,0	73		2,7	100		0,25	100		23,8	100		1,9	100		0,1	100		108386,0	100		9,6	100		139,5	100		974,2	100	In marcia
02:30		1,8	100		0,8	100		0,01	100		3,6	100		0,25	94		22,6	100		2,0	100		0,2	100		108464,3	100		9,7	100		139,4	100		974,8	100	In marcia
03:00		1,6	100		0,0	100		0,01	100		3,2	100		0,26	100		28,2	100		1,9	100		0,2	100		108884,2	100		9,7	100		139,7	100		970,2	100	In marcia
03:30		1,6	100		0,4	100		0,03	100		3,1	100		0,25	100		25,5	100		1,9	100		0,2	100		109791,3	100		9,8	100		139,8	100		964,1	100	In marcia
04:00		2,7	100		3,2	100		0,01	73		3,1	100		0,25	100		21,1	100		1,9	100		0,2	100		110852,2	100		10,2	100		139,8	100		962,9	100	In marcia
04:30		1,6	100		0,0	100		0,07	100		3,6	100		0,25	100		25,5	100		1,9	100		0,2	100		111328,2	100		9,9	100		139,9	100		974,5	100	In marcia
05:00		1,6	100		0,2	100		0,02	100		3,8	100		0,25	100		25,9	100		1,9	100		0,2	100		110595,8	100		9,9	100		139,7	100		970,4	100	In marcia
05:30		1,9	100		2,0	100		0,0	100		2,3	100		0,25	100		23,1	100		1,8	100		0,1	100		112783,6	100		10,1	100		139,8	100		964,0	100	In marcia
06:00		1,6	100		1,8	100		0,0	73		1,7	100		0,25	100		19,1	100		1,9	100		0,0	100		114092,1	100		10,9	100		139,7	100		937,7	100	In marcia
06:30		2,2	100		1,2	100		0,0	100		1,7	100		0,25	94		20,9	100		1,9	100		0,0	100		110662,1	100		10,3	100		139,2	100		956,8	100	In marcia
07:00		1,6	86		0,5	86		0,0	100		1,7	86		0,25	100		23,3	86		1,8	86		0,1	86		112588,6	100		10,7	86		140,0	100		946,5	100	In marcia
07:30		3,4	78		2,2	78		0,0	100		2,5	78		0,25	100		31,4	78		1,9	78		0,2	78		111872,9	100		10,3	78		139,7	100		952,7	100	In marcia
08:00		3,3	100		1,3	100		0,0	73		2,9	100		0,25	100		25,5	100		1,9	100		0,2	100		107038,7	100		10,1	100		139,4	100		954,9	100	In marcia
08:30		3,2	100		2,1	100		0,0	100		3,1	100		0,25	100		39,0	100		1,9	100		0,3	100		111826,3	100		9,9	100		140,4	100		961,1	100	In marcia
09:00		3,1	100		1,5	100		0,0	100		3,7	100		0,25	100		26,2	100		1,9	100		0,2	100		110221,8	100		9,9	100		139,4	100		969,3	100	In marcia
09:30		4,5	100		1,0	100		0,0	100		4,7	100		0,25	100		21,2	100		1,9	100		0,2	100		109323,7	100		10,0	100		139,3	100		965,6	100	In marcia
10:00		10,4	100		0,0	100		0,04	73		7,3	100		0,24	100		13,6	100		2,0	100		0,2	100		109760,5	100		10,7	100		139,4	100		956,7	100	In marcia
10:30		1,6	100		0,0	100		0,28	100		6,5	100		0,25	94		7,9	100		2,0	100		0,2	100		109302,1	100		10,3	100		139,9	100		956,0	100	In marcia
11:00		1,6	100		0,0	100		0,36	100		5,4	100		0,25	100		10,0	100		1,9	100		0,4	100		108405,5	100		9,6	100		140,3	100		982,3	100	In marcia
11:30		1,6	100		0,0	100		0,41	100		4,8	100		0,26	100		19,4	100		1,9	100		0,4	100		109138,9	100		9,6	100		140,6	100		976,7	100	In marcia
12:00		1,8	100		0,0	100		0,0	73		4,0	100		0,26	100		39,7	100		1,9	100		0,3	100		111109,6	100		9,6	100		140,3	100		974,5	100	In marcia
12:30		1,7	100		0,0	100		0,0	100		3,5	100		0,25	100		46,3	100		1,9	100		0,3	100		111090,3	100		9,8	100		140,2	100		976,1	100	In marcia
13:00		1,7	100		0,0	100		0,01	100		3,9	100		0,25	100		42,9	100		1,9	100		0,2	100		109598,3	100		10,1	100		139,9	100		969,9	100	In marcia
13:30		2,9	100		0,1	100		0,0	100		4,6	100		0,25	100		33,3	100		1,9	100		0,2	100		108661,3	100		9,9	100		139,6	100		972,6	100	In marcia
14:00		5,2	100		0,5	100		0,0	73		5,1	100		0,26	100		41,3	100		1,9	100		0,3	100		108036,6	100		9,5	100		140,1	100		973,0	100	In marcia
14:30		4,1	100		0,0	100		0,03	100		5,3	100		0,26	95		35,7	100		1,9	100		0,3	100		109124,8	100		9,4	100		140,1	100		978,7	100	In marcia
15:00		4,2	100		0,9	100		0,01	100		4,0	100		0,25	100		16,4	100		1,9	100		0,2	100		111485,6	100		10,0	100		139,9	100		965,7	100	In marcia
15:30		4,9	100		0,2	100		0,0	100		4,0	100		0,25	100		8,2	100		1,9	100		0,3	100		109330,3	100		9,9	100		140,0	100		965,7	100	In marcia
16:00		3,6	100		0,0	100		0,0	73		5,9	100		0,26	100		10,5	100		1,9	100		0,5	100		108228,6	100		9,7	100		140,2	100		976,4	100	In marcia
16:30		5,2	100		0,0	100		0,0	100		5,2	100		0,25	100		11,3	100		1,9	100		0,5	100		108785,7	100		9,8	100		140,1	100		971,6	100	In marcia
17:00		2,9	100		0,0	100		0,0	100		4,4	100		0,26	100		17,9	100		1,9	100		0,4	100		109906,8	100		9,6	100		140,0	100		971,9	100	In marcia
17:30		3,1	100		0,0	100		0,0	100		3,8	100		0,25	100		23,4	100		1,9	100		0,3	100		109833,3	100		9,8	100		139,4	100		964,4	100	In marcia
18:00		5,2	100		0,0	100		0,0	73		4,5	100		0,25	100		18,6	100		1,9	100		0,3	100		109057,1	100		10,1	100		139,1	100		961,5	100	In marcia
18:30		3,7	100		0,0	100		0,0	100		4,9	100		0,25	94		21,5	100		1,9	100		0,3	100		107756,1	100		10,0	100		139,3	100		967,8	100	In marcia
19:00		3,6	84		0,0	84		0,0	100		4,0	84		0,25	100		39,8	84		1,9	84		0,3	84		107795,0	100		9,5	84		139,9	100		972,5	100	In marcia
19:30		4,7	79		0,2	79		0,0	100		3,0	79		0,25	100		31,7	79		1,9	79		0,1	79		108916,0	100		10,0	79		140,1	100		970,3	100	In marcia
20:00		3,0	100		0,0	100		0,66	73		4,7	100		0,26	100		40,1	100		1,9	100		0,1	100		107585,9	100		9,7	100		140,3	100		972,6	100	In marcia
20:30		5,9	100		0,0	100		1,25	100		4,5	100		0,26	100		33,1	100		1,9	100		0,1	100		108465,3	100		9,8	100		140,1	100		975,5	100	In marcia
21:00		3,0	100		0,0	100		0,91	100		3,4	100		0,25	100		20,3	100		1,9	100		0,1	100		108414,6	100		9,9	100		140,2	100		977,1	100	In marcia
21:30		4,9	100		0,0	100		0,85	100		3,7	100		0,25	100		18,5	100		1,9	100		0,1	100		108025,2	100		9,9	100		140,1	100		972,6	100	In marcia
22:00		3,7	100																																		

MVA Bozen

Datum: 07/03/2025

Report Halbstündiger Mittelwert

Main table with columns: SO2, HCL, Hg, CO, POLV, NOX, COT, NH3, Q Rauchgas, O2, T Rauchgas, T Nachbrennkammer, Anlage. Rows include hourly data from 00:30 to 24:00 and summary rows for MIN, MAX, Grenzwert, Konfidenzintervall, etc.

- NOTE:
(1) Mittelwert-Aufzeichnung nicht vorhanden
(4) Ungültiger Mittelwert
(5) Grenzwertüberschreitung
(7) Nicht berechneter Mittelwert
(9) Messbereichsendwert überschritten

Berechnungen nach GvD Nr. 152/2006
Die Ergebnisse der Emissionsmessungen beziehen sich auf einen Bezugssauerstoffgehalt von 11% Vol.

Table: Berechnungen der CO-Parameter nach GvD Nr. 152/2006 (Schwelle 95%)
140 Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO
140 Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO mit Anlage in Betrieb
0 Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO über den Grenzwert von 150 mg/Nm3 (mit Anlage in Betrieb)
140 Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO unter den Grenzwert von 150 mg/Nm3 (mit Anlage in Betrieb)
100 % Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO unter den Grenzwert von 150 mg/Nm3 (mit Anlage in Betrieb)