

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 %										
00:30		5,2	100		1,0	100		0,09	100		4,6	100		0,26	100		20,4	100		1,5	100		0,0	100		106436,0	100		10,1	100		140,2	100		960,9	100		In marcia
01:00		4,3	100		0,4	100		0,0	100		4,2	100		0,26	100		21,9	100		1,5	100		0,0	100		105996,5	100		9,9	100		140,1	100		958,4	100		In marcia
01:30		3,2	100		0,0	100		0,02	100		4,2	100		0,26	95		25,4	100		1,6	100		0,0	100		106010,3	100		9,8	100		140,2	100		966,5	100		In marcia
02:00		4,9	100		1,3	100		0,0	73		4,5	100		0,26	100		27,1	100		1,5	100		0,0	100		106394,3	100		10,0	100		140,1	100		960,4	100		In marcia
02:30		4,5	100		0,8	100		0,06	100		5,3	100		0,26	100		28,0	100		1,6	100		0,1	100		106469,3	100		10,0	100		140,3	100		957,6	100		In marcia
03:00		2,5	100		0,0	100		0,0	100		5,7	100		0,26	100		20,9	100		1,5	100		0,1	100		106218,2	100		9,8	100		140,1	100		962,2	100		In marcia
03:30		2,1	100		0,0	100		0,01	100		5,1	100		0,26	100		26,8	100		1,6	100		0,0	100		107765,1	100		10,0	100		140,4	100		951,6	100		In marcia
04:00		2,2	100		0,0	100		0,01	73		4,8	100		0,26	100		28,7	100		1,6	100		0,0	100		108669,1	100		10,1	100		140,4	100		955,0	100		In marcia
04:30		3,9	100		0,8	100		0,09	100		4,5	100		0,26	100		26,4	100		1,5	100		0,0	100		107575,5	100		10,2	100		140,1	100		946,2	100		In marcia
05:00		7,0	100		1,8	100		0,07	100		4,6	100		0,26	100		24,5	100		1,6	100		0,0	100		106281,5	100		9,9	100		140,0	100		953,0	100		In marcia
05:30		4,3	100		0,4	100		0,04	100		4,8	100		0,26	94		26,5	100		1,6	100		0,1	100		106471,8	100		9,7	100		140,2	100		964,1	100		In marcia
06:00		3,2	100		0,0	100		0,0	73		4,9	100		0,26	100		19,9	100		1,5	100		0,1	100		105395,2	100		10,0	100		140,1	100		959,0	100		In marcia
06:30		2,6	100		0,0	100		0,0	100		6,9	100		0,26	100		19,2	100		1,6	100		0,0	100		106640,9	100		9,9	100		140,2	100		962,2	100		In marcia
07:00		4,2	86		0,8	86		0,0	100		4,8	86		0,26	100		25,8	86		1,6	86		0,0	86		107304,9	100		10,0	86		140,3	100		959,0	100		In marcia
07:30		5,0	78		1,7	78		0,0	100		4,3	78		0,26	100		25,2	78		1,5	78		0,1	78		108810,6	100		10,0	78		140,1	100		954,5	100		In marcia
08:00		3,5	100		0,5	100		0,0	73		4,9	100		0,26	100		27,9	100		1,5	100		0,0	100		106726,1	100		9,8	100		140,1	100		960,5	100		In marcia
08:30		2,9	100		1,1	100		0,0	100		3,9	100		0,25	100		31,0	100		1,5	100		0,0	100		105395,2	100		10,0	100		140,0	100		949,3	100		In marcia
09:00		2,0	100		0,1	100		0,0	100		6,3	100		0,26	100		32,8	100		1,6	100		0,0	100		105291,3	100		9,5	100		140,5	100		961,9	100		In marcia
09:30		2,4	100		0,0	100		0,01	100		4,9	100		0,26	94		25,6	100		1,5	100		0,0	100		106030,8	100		9,9	100		140,4	100		950,2	100		In marcia
10:00		1,8	100		0,0	100		0,0	73		6,1	100		0,26	100		24,2	100		1,6	100		0,0	100		105514,5	100		9,9	100		140,4	100		956,5	100		In marcia
10:30		3,3	100		0,7	100		0,04	100		4,7	100		0,26	100		22,8	100		1,6	100		0,1	100		105193,2	100		9,6	100		140,7	100		954,8	100		In marcia
11:00		6,8	100		1,3	100		0,1	100		12,7	100		0,26	100		13,5	100		1,5	100		0,1	100		107151,1	100		9,8	100		140,6	100		960,6	100		In marcia
11:30		3,7	100		0,5	100		0,01	100		6,5	100		0,26	100		19,4	100		1,6	100		0,0	100		107706,3	100		10,2	100		140,9	100		948,1	100		In marcia
12:00		3,3	100		0,3	100		0,0	73		8,9	100		0,26	100		27,9	100		1,6	100		0,0	100		108610,0	100		9,9	100		141,1	100		960,0	100		In marcia
12:30		5,6	100		0,4	100		0,0	100		5,7	100		0,26	100		21,9	100		1,5	100		0,0	100		108111,0	100		10,1	100		140,7	100		955,0	100		In marcia
13:00		3,6	100		0,0	100		0,0	100		5,6	100		0,26	100		22,3	100		1,6	100		0,1	100		106946,3	100		9,8	100		140,8	100		960,9	100		In marcia
13:30		3,2	100		0,0	100		0,0	100		7,7	100		0,26	94		32,0	100		1,6	100		0,1	100		107033,4	100		9,7	100		140,8	100		958,7	100		In marcia
14:00		3,1	100		0,6	100		0,03	73		5,2	100		0,26	100		29,8	100		1,6	100		0,1	100		106540,9	100		9,9	100		140,8	100		950,2	100		In marcia
14:30		4,0	100		0,4	100		0,0	100		8,4	100		0,26	100		29,2	100		1,6	100		0,0	100		106858,3	100		9,7	100		141,0	100		955,8	100		In marcia
15:00		4,6	100		0,7	100		0,0	100		7,7	100		0,26	100		27,0	100		1,6	100		0,0	100		107454,9	100		10,0	100		141,0	100		953,3	100		In marcia
15:30		4,0	100		0,5	100		0,02	100		8,1	100		0,26	100		27,3	100		1,6	100		0,1	100		106682,3	100		9,7	100		141,0	100		958,0	100		In marcia
16:00		3,4	100		0,0	100		0,0	73		8,6	100		0,26	100		19,9	100		1,6	100		0,0	100		106946,6	100		9,9	100		140,8	100		959,5	100		In marcia
16:30		2,1	100		0,2	100		0,0	100		4,6	100		0,26	100		24,7	100		1,6	100		0,0	100		105999,3	100		9,9	100		140,8	100		952,7	100		In marcia
17:00		4,6	100		2,4	100		0,0	100		4,0	100		0,26	100		23,8	100		1,6	100		0,1	100		106609,9	100		9,7	100		140,5	100		956,9	100		In marcia
17:30		1,6	100		0,0	100		0,0	100		7,1	100		0,26	94		32,0	100		1,6	100		0,0	100		106273,2	100		9,7	100		140,4	100		952,8	100		In marcia
18:00		1,6	100		0,0	100		0,0	73		9,2	100		0,26	100		19,5	100		1,6	100		0,0	100		106765,4	100		9,9	100		140,2	100		957,0	100		In marcia
18:30		1,7	100		0,0	100		0,12	100		9,8	100		0,26	100		21,7	100		1,6	100		0,0	100		107138,6	100		9,9	100		140,1	100		954,5	100		In marcia
19:00		1,8	85		0,0	85		0,12	100		9,2	85		0,27	100		29,1	85		1,6	85		0,0	85		106633,2	100		9,6	85		140,3	100		960,1	100		In marcia
19:30		3,5	79		0,0	79		0,15	100		8,6	79		0,26	100		21,9	79		1,6	79		0,3	79		107918,8	100		10,2	79		140,0	100		952,0	100		In marcia
20:00		5,7	100		0,1	100		0,13	73		7,5	100		0,26	100		26,0	100		1,6	100		0,3	100		107124,5	100		9,9	100		140,1	100		952,7	100		In marcia
20:30		4,8	100		0,0	100		0,01	100		7,7	100		0,26	100		23,6	100		1,5	100		0,3	100		105694,8	100		10,0	100		139,9	100		949,0	100		In marcia
21:00		2,8	100		0,0	100		0,01	100		6,0	100		0,26	100		24,3	100		1,6	100		0,3	100		104881,3	100		9,8	100		140,3	100		949,4	100		In marcia
21:30		4,1	100		0,0	100		0,01	100		5,8	100		0,26	95		30,9	100		1,6	100		0,2	100		10516												

MVA Bozen

Datum: 24/06/2024

Report Halbstündiger Mittelwert

Table with columns: 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 Rauchgas Nm3/h, O2 %, T Rauchgas °C, T Nachbrennkammer °C, Anlage. Rows include hourly data from 00:30 to 24:00, summary rows (MIN, MAX, Grenzwert, etc.), and a daily average row (Tagesmittelwert).

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%). Rows: 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).