

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 %	Stato									
00:30		4,3	100		0,6	100		2,42	73		3,1	100		0,24	100		22,4	100		0,7	100		0,5	100		111663,0	100		10,7	100		142,5	100		914,2	100		In marcia
01:00		4,5	100		0,4	100		2,54	100		4,3	100		0,24	100		18,3	100		0,7	100		0,4	100		111555,8	100		10,7	100		142,4	100		915,2	100		In marcia
01:30		4,3	100		0,4	100		2,13	100		5,3	100		0,24	100		25,3	100		0,7	100		0,4	100		111793,8	100		10,8	100		142,3	100		911,4	100		In marcia
02:00		4,3	100		0,4	100		1,73	100		4,7	100		0,24	100		24,0	100		0,7	100		0,4	100		111895,5	100		10,9	100		142,4	100		914,8	100		In marcia
02:30		4,4	100		0,0	100		0,99	73		8,2	100		0,23	100		22,8	100		0,7	100		0,4	100		112330,5	100		10,7	100		142,3	100		913,9	100		In marcia
03:00		5,7	100		0,4	100		1,15	100		5,0	100		0,23	94		26,6	100		0,7	100		0,4	100		112700,3	100		10,9	100		142,4	100		909,5	100		In marcia
03:30		4,8	100		1,3	100		0,87	100		6,6	100		0,24	100		32,4	100		0,9	100		0,5	100		115025,9	100		10,8	100		142,7	100		913,6	100		In marcia
04:00		2,1	100		0,0	100		0,58	100		5,9	100		0,24	100		30,9	100		0,9	100		0,4	100		113768,3	100		11,0	100		142,5	100		908,8	100		In marcia
04:30		2,1	100		0,0	100		0,71	73		4,8	100		0,24	100		22,4	100		0,8	100		0,4	100		111721,5	100		10,8	100		142,6	100		908,4	100		In marcia
05:00		2,1	100		0,0	100		0,81	100		3,2	100		0,23	100		14,3	100		0,7	100		0,4	100		111868,7	100		10,9	100		142,5	100		910,3	100		In marcia
05:30		2,1	100		0,0	100		0,83	100		3,1	100		0,24	100		12,7	100		0,7	100		0,5	100		112359,9	100		10,9	100		142,6	100		910,8	100		In marcia
06:00		2,1	100		0,0	100		1,16	100		2,9	100		0,23	100		20,7	100		0,7	100		0,4	100		111992,7	100		10,8	100		142,5	100		913,0	100		In marcia
06:30		2,1	100		0,0	100		1,51	73		3,6	100		0,23	100		24,6	100		0,7	100		0,4	100		112710,7	100		11,0	100		142,4	100		909,7	100		In marcia
07:00		2,4	100		0,0	100		1,35	100		3,2	100		0,23	94		36,8	100		0,7	100		0,4	100		112472,4	100		10,8	100		142,7	100		912,1	100		In marcia
07:30		3,4	100		0,6	100		1,45	100		3,5	100		0,23	100		35,4	100		0,7	100		0,5	100		112746,3	100		10,9	100		142,3	100		909,3	100		In marcia
08:00		5,1	100		1,4	100		1,36	100		9,2	100		0,23	100		30,5	100		0,7	100		0,4	100		112620,5	100		10,9	100		142,5	100		915,8	100		In marcia
08:30		4,1	100		1,2	100		1,55	73		4,8	100		0,23	100		34,9	100		0,7	100		0,4	100		112600,6	100		10,8	100		142,5	100		914,0	100		In marcia
09:00		4,6	85		1,6	85		2,05	100		3,3	85		0,23	100		27,3	85		0,7	85		0,4	85		113179,1	100		10,9	85		142,7	100		911,7	100		In marcia
09:30		2,2	79		0,1	79		2,21	100		2,3	79		0,24	100		24,7	79		0,7	79		0,5	79		112882,2	100		10,9	79		142,9	100		914,6	100		In marcia
10:00		3,1	100		1,0	100		4,21	100		2,6	100		0,24	100		23,7	100		0,7	100		0,4	100		112857,7	100		11,0	100		142,9	100		910,6	100		In marcia
10:30		5,3	100		2,0	100		2,96	73		2,6	100		0,24	100		25,4	100		0,7	100		0,5	100		112304,4	100		10,8	100		142,7	100		912,8	100		In marcia
11:00		4,4	100		0,6	100		2,69	100		3,0	100		0,24	94		29,1	100		0,7	100		0,5	100		112914,1	100		10,9	100		142,6	100		912,2	100		In marcia
11:30		4,3	100		1,1	100		3,02	100		3,1	100		0,24	100		21,7	100		0,7	100		0,4	100		113472,3	100		11,0	100		142,6	100		915,7	100		In marcia
12:00		2,6	100		0,4	100		2,1	100		2,5	100		0,24	100		28,3	100		0,7	100		0,4	100		112809,5	100		11,1	100		142,8	100		919,3	100		In marcia
12:30		3,3	100		1,4	100		2,0	73		2,0	100		0,24	100		25,4	100		0,7	100		0,5	100		112786,0	100		10,8	100		142,7	100		921,0	100		In marcia
13:00		3,7	100		1,6	100		1,87	100		1,9	100		0,24	100		19,5	100		0,7	100		0,6	100		111976,1	100		11,1	100		142,5	100		915,1	100		In marcia
13:30		4,9	100		1,4	100		1,48	100		2,4	100		0,24	100		19,8	100		0,7	100		0,5	100		112795,0	100		10,6	100		142,8	100		925,2	100		In marcia
14:00		3,9	100		0,9	100		1,26	100		2,3	100		0,23	100		16,7	100		0,7	100		0,5	100		112443,8	100		10,9	100		142,3	100		917,4	100		In marcia
14:30		3,9	100		0,8	100		1,11	73		1,9	100		0,23	100		21,8	100		0,7	100		0,5	100		111784,4	100		11,0	100		142,2	100		914,4	100		In marcia
15:00		3,6	100		0,2	100		1,11	100		2,3	100		0,23	95		28,0	100		0,7	100		0,5	100		110690,1	100		11,1	100		142,1	100		910,5	100		In marcia
15:30		4,5	100		0,4	100		1,11	100		2,8	100		0,23	100		27,8	100		0,7	100		0,5	100		110489,0	100		10,8	100		142,0	100		916,5	100		In marcia
16:00		3,1	100		0,0	100		1,07	100		1,7	100		0,24	100		32,1	100		0,7	100		0,5	100		110455,8	100		10,7	100		142,3	100		921,5	100		In marcia
16:30		4,6	100		1,1	100		1,29	73		1,9	100		0,23	100		26,4	100		0,7	100		0,5	100		110429,6	100		10,8	100		141,9	100		918,4	100		In marcia
17:00		3,3	100		1,4	100		1,38	100		1,5	100		0,23	100		25,5	100		0,7	100		0,4	100		110453,8	100		11,0	100		141,7	100		921,3	100		In marcia
17:30		2,4	100		1,2	100		1,46	100		1,4	100		0,23	100		22,7	100		0,7	100		0,3	100		109304,0	100		11,1	100		141,7	100		916,2	100		In marcia
18:00		3,3	100		1,1	100		1,51	100		1,9	100		0,23	100		22,3	100		0,7	100		0,4	100		110481,8	100		11,0	100		142,0	100		916,5	100		In marcia
18:30		3,1	100		0,8	100		1,37	73		1,5	100		0,23	100		27,0	100		0,7	100		0,4	100		110382,4	100		10,9	100		141,9	100		916,8	100		In marcia
19:00		6,5	100		2,7	100		1,86	100		1,5	100		0,23	94		24,2	100		0,7	100		0,6	100		111345,0	100		10,9	100		141,9	100		917,7	100		In marcia
19:30		3,6	100		0,1	100		1,22	100		3,3	100		0,23	100		20,7	100		0,7	100		0,4	100		111133,9	100		10,7	100		141,7	100		919,6	100		In marcia
20:00		2,6	100		0,0	100		1,15	100		1,7	100		0,23	100		25,1	100		0,7	100		0,3	100		107912,9	100		11,2	100		141,4	100		903,0	100		In marcia
20:30		2,3	100		0,0	100		0,86	73		2,1	100		0,23	100		27,4	100		0,7	100		0,4	100		110497,5	100		11,0	100		141,8	100		903,8	100		In marcia
21:00		2,2	85		0,1	85		1,08	100		2,3	85		0,23	100		27,5	85		0,7	85		0,5	85		110515,5	100		10,9	85		141,7	100		911,0	100		In marcia
21:30		4,0	79		1,1	79		1,09	100		2,2	79		0,24	100																							

MVA Bozen

Datum: 27/03/2023

Report Halbstündiger Mittelwert

Main data table with columns for SO2, HCL, Hg, CO, POLV, NOX, COT, NH3, Q Rauchgas, O2, T Rauchgas, T Nachbrennkammer, and Anlage. Rows include time intervals from 00:30 to 24:00, summary rows (MIN, MAX, Grenzwert, etc.), and a final Tagesmittelwert row.

- 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.

Summary table titled 'Berechnungen der CO-Parameter nach GvD Nr. 152/2006 (Schwelle 95%)' with rows for CO limits and compliance percentages.