

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		5,1	100		1,5	100		0,0	98		3,6	100		0,25	100		23,6	100		1,8	100		0,0	100		113347,6	100		10,7	100		142,4	100		915,3	100	In marcia
01:00		5,5	100		1,0	100		0,0	100		4,3	100		0,25	100		18,3	100		1,9	100		0,0	100		113873,1	100		10,8	100		142,4	100		913,2	100	In marcia
01:30		2,7	100		0,2	100		0,0	100		4,8	100		0,25	94		18,9	100		1,9	100		0,0	100		113521,7	100		10,7	100		142,5	100		916,9	100	In marcia
02:00		4,7	100		1,3	100		0,0	75		3,7	100		0,25	100		20,3	100		1,9	100		0,1	100		113319,5	100		10,7	100		142,6	100		915,1	100	In marcia
02:30		4,4	100		0,6	100		0,0	98		3,2	100		0,26	100		19,9	100		1,9	100		0,0	100		111353,6	100		10,7	100		142,5	100		915,8	100	In marcia
03:00		3,3	100		0,7	100		0,0	100		3,3	100		0,25	100		21,3	100		1,9	100		0,0	100		110281,5	100		10,5	100		142,2	100		918,6	100	In marcia
03:30		2,6	100		1,0	100		0,0	100		3,2	100		0,25	100		23,1	100		1,9	100		0,0	100		110332,7	100		10,4	100		142,1	100		923,0	100	In marcia
04:00		2,3	100		0,7	100		0,0	75		3,0	100		0,26	100		26,7	100		1,9	100		0,1	100		109907,1	100		10,5	100		142,3	100		917,7	100	In marcia
04:30		4,3	100		1,7	100		0,02	98		2,9	100		0,26	100		32,8	100		1,9	100		0,0	100		109628,6	100		10,2	100		142,2	100		920,7	100	In marcia
05:00		4,4	100		2,0	100		0,0	100		3,9	100		0,26	100		29,9	100		1,9	100		0,1	100		110013,1	100		10,4	100		142,1	100		922,6	100	In marcia
05:30		4,0	100		1,3	100		0,0	100		3,1	100		0,25	94		29,7	100		1,9	100		0,1	100		111297,8	100		10,5	100		142,2	100		921,5	100	In marcia
06:00		2,5	100		1,0	100		0,0	75		2,8	100		0,26	100		31,5	100		1,9	100		0,1	100		111440,7	100		10,4	100		142,6	100		920,7	100	In marcia
06:30		3,0	100		1,5	100		0,0	98		2,7	100		0,26	100		26,8	100		1,9	100		0,1	100		111612,3	100		10,5	100		142,4	100		912,9	100	In marcia
07:00		3,1	84		1,7	84		0,0	100		2,7	84		0,26	100		21,4	84		1,9	84		0,1	84		111736,2	100		10,4	84		142,4	100		915,7	100	In marcia
07:30		3,2	79		1,8	79		0,0	100		3,6	79		0,26	100		28,2	79		1,9	79		0,0	79		111162,7	100		10,5	79		142,5	100		917,0	100	In marcia
08:00		3,6	100		2,5	100		0,0	75		3,3	100		0,25	100		21,5	100		1,9	100		0,0	100		111962,5	100		10,6	100		142,3	100		919,3	100	In marcia
08:30		4,1	100		0,0	100		0,01	98		4,4	100		0,25	100		17,2	100		1,9	100		0,0	100		112668,3	100		10,9	100		142,2	100		903,9	100	In marcia
09:00		2,2	100		0,0	100		0,0	100		3,8	100		0,25	100		17,1	100		1,9	100		0,0	100		111107,4	100		10,5	100		142,2	100		919,9	100	In marcia
09:30		1,8	100		0,0	100		0,0	100		3,2	100		0,26	94		18,0	100		1,9	100		0,1	100		110466,3	100		10,5	100		142,3	100		916,0	100	In marcia
10:00		2,3	100		0,2	100		0,0	75		3,4	100		0,26	100		25,2	100		1,9	100		0,0	100		110403,5	100		10,4	100		142,5	100		917,6	100	In marcia
10:30		4,9	100		1,6	100		0,0	98		3,7	100		0,26	100		27,8	100		1,9	100		0,0	100		112218,1	100		10,2	100		142,5	100		923,8	100	In marcia
11:00		3,0	100		1,2	100		0,0	100		3,3	100		0,26	100		31,1	100		1,9	100		0,0	100		112191,1	100		10,5	100		142,3	100		915,8	100	In marcia
11:30		3,2	100		2,2	100		0,0	100		3,2	100		0,26	100		23,4	100		1,9	100		0,0	100		112428,5	100		10,5	100		141,5	100		923,6	100	In marcia
12:00		2,5	100		1,5	100		0,0	75		3,0	100		0,25	100		25,7	100		1,9	100		0,0	100		112439,1	100		10,6	100		141,3	100		918,7	100	In marcia
12:30		2,2	100		1,5	100		0,0	98		3,1	100		0,25	100		24,2	100		1,9	100		0,0	100		111476,4	100		10,6	100		141,3	100		916,7	100	In marcia
13:00		2,1	100		1,4	100		0,0	100		3,0	100		0,26	100		27,4	100		1,9	100		0,0	100		110639,2	100		10,3	100		141,4	100		919,6	100	In marcia
13:30		1,8	100		1,8	100		0,0	100		3,3	100		0,26	95		30,1	100		1,9	100		0,0	100		111114,1	100		10,3	100		141,8	100		916,8	100	In marcia
14:00		2,5	100		1,9	100		0,0	75		3,2	100		0,26	100		29,2	100		1,9	100		0,0	100		112405,9	100		10,3	100		141,7	100		912,2	100	In marcia
14:30		2,1	100		1,1	100		0,0	98		3,4	100		0,26	100		25,8	100		1,9	100		0,1	100		113344,2	100		10,2	100		141,9	100		910,6	100	In marcia
15:00		3,4	100		0,9	100		0,0	100		4,4	100		0,27	100		21,9	100		1,9	100		0,0	100		113994,7	100		9,7	100		142,1	100		931,7	100	In marcia
15:30		2,0	100		1,1	100		0,0	100		3,0	100		0,26	100		17,3	100		1,9	100		0,0	100		112047,9	100		10,4	100		141,6	100		908,8	100	In marcia
16:00		4,0	100		2,5	100		0,0	75		3,1	100		0,26	100		19,2	100		1,9	100		0,1	100		111150,7	100		10,2	100		141,3	100		916,1	100	In marcia
16:30		4,7	100		1,0	100		0,0	99		3,2	100		0,26	100		16,3	100		1,9	100		0,0	100		110363,5	100		10,4	100		141,7	100		914,8	100	In marcia
17:00		3,1	100		0,0	100		0,0	100		3,4	100		0,26	100		18,1	100		1,9	100		0,1	100		109736,0	100		10,4	100		140,9	100		920,0	100	In marcia
17:30		2,7	100		0,0	100		0,0	100		2,9	100		0,26	94		22,6	100		1,8	100		0,1	100		108875,3	100		10,1	100		141,2	100		926,7	100	In marcia
18:00		3,9	100		0,3	100		0,0	75		3,1	100		0,26	100		29,3	100		1,8	100		0,1	100		109126,2	100		10,1	100		141,2	100		929,3	100	In marcia
18:30		4,3	100		0,1	100		0,0	99		3,4	100		0,26	100		29,7	100		1,8	100		0,0	100		109002,8	100		10,3	100		141,1	100		922,8	100	In marcia
19:00		3,3	85		0,0	85		0,0	100		3,7	85		0,26	100		37,3	85		1,8	85		0,0	85		108125,8	100		10,0	85		141,3	100		927,2	100	In marcia
19:30		3,2	79		1,0	79		0,0	100		3,1	79		0,26	100		30,8	79		1,9	79		0,1	79		108382,0	100		10,1	79		141,4	100		926,1	100	In marcia
20:00		5,0	100		1,9	100		0,0	75		3,6	100		0,26	100		26,5	100		1,9	100		0,0	100		108726,2	100		10,2	100		141,0	100		921,2	100	In marcia
20:30		3,3	100		0,9	100		0,0	99		3,7	100		0,26	100		27,6	100		1,9	100		0,0	100		109044,2	100		10,1	100		141,2	100		925,2	100	In marcia
21:00		5,9	100		1,5	100		0,0	100		3,7	100		0,26	100		25,8	100		1,9	100		0,0	100		108770,3	100		10,1	100		141,2	100		923,4	100	In marcia
21:30		4,1	100		0,0	100		0,0	100		3,9	100		0,26	94		21,6	100		1,9	100		0,0	100		108263,7	100		10,2	100		141,0	100		927,7	100	In marcia
22:00		3,9	100																																		

MVA Bozen

Datum: 23/10/2023

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. Includes a summary table at the bottom with rows for MIN, MAX, Grenzwert 1/2 h, 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.

Berechnungen der CO-Parameter nach GvD Nr. 152/2006 (Schwelle 95%)
Table with 2 columns: CO-Parameter, Berechnungsergebnis