

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		2,7	100		1,5	100		0,02	100		2,7	100		0,25	100		23,2	100		0,6	100		0,3	100		95972,7	100	10,7	100	141,5	100	931,2	100	In marcia
01:00		1,8	100		1,4	100		0,0	100		2,7	100		0,25	100		28,2	100		0,6	100		0,1	100		96341,8	100	10,9	100	141,5	100	929,2	100	In marcia
01:30		1,8	100		1,3	100		0,0	83		2,8	100		0,26	100		37,5	100		0,6	100		0,2	100		95541,2	100	10,6	100	141,7	100	931,7	100	In marcia
02:00		2,6	100		1,9	100		0,0	91		2,6	100		0,25	100		28,6	100		0,6	100		0,2	100		96261,5	100	10,8	100	141,5	100	932,8	100	In marcia
02:30		2,6	100		1,4	100		0,0	100		2,6	100		0,25	100		36,0	100		0,6	100		0,5	100		96400,2	100	10,7	100	142,1	100	931,7	100	In marcia
03:00		2,5	100		1,7	100		0,0	100		2,8	100		0,25	94		28,3	100		0,6	100		0,2	100		96478,1	100	10,7	100	141,4	100	934,6	100	In marcia
03:30		2,0	100		1,6	100		0,31	83		2,7	100		0,25	100		28,7	100		0,6	100		0,2	100		96998,9	100	10,8	100	141,5	100	927,9	100	In marcia
04:00		2,1	100		1,5	100		0,0	91		2,9	100		0,25	100		28,5	100		0,6	100		0,3	100		96635,8	100	10,8	100	141,7	100	926,7	100	In marcia
04:30		2,8	100		1,7	100		0,01	100		2,9	100		0,25	100		24,4	100		0,6	100		0,4	100		96818,1	100	10,7	100	141,4	100	936,0	100	In marcia
05:00		2,1	100		1,3	100		0,0	100		2,9	100		0,25	100		26,9	100		0,6	100		0,3	100		96571,9	100	10,9	100	141,5	100	934,9	100	In marcia
05:30		2,5	100		1,5	100		0,0	83		3,1	100		0,25	100		27,6	100		0,6	100		0,3	100		96560,9	100	10,9	100	141,3	100	937,0	100	In marcia
06:00		2,5	100		1,6	100		0,0	91		2,9	100		0,24	100		31,9	100		0,6	100		0,2	100		96474,3	100	10,7	100	141,5	100	942,5	100	In marcia
06:30		2,6	100		1,6	100		0,0	100		2,8	100		0,25	100		32,5	100		0,6	100		0,3	100		97013,0	100	10,8	100	141,6	100	934,2	100	In marcia
07:00		2,1	100		1,4	100		0,01	100		2,6	100		0,25	94		33,0	100		0,6	100		0,4	100		96121,4	100	10,6	100	141,6	100	939,1	100	In marcia
07:30		1,8	100		1,4	100		0,17	83		2,8	100		0,25	100		25,7	100		0,6	100		0,3	100		96733,7	100	10,9	100	141,3	100	930,5	100	In marcia
08:00		2,3	100		1,6	100		0,0	91		2,8	100		0,25	100		33,9	100		0,6	100		0,3	100		96340,3	100	10,9	100	141,8	100	926,6	100	In marcia
08:30		1,7	100		1,3	100		0,0	100		3,3	100		0,25	100		44,1	100		0,6	100		0,3	100		96416,3	100	10,7	100	141,9	100	927,3	100	In marcia
09:00		2,3	86		1,5	86		0,04	100		3,6	86		0,25	100		43,3	86		0,6	86		0,4	86		100209,6	100	10,1	86	142,5	100	942,1	100	In marcia
09:30		1,8	78		1,7	78		0,0	83		3,4	78		0,25	100		26,9	78		0,6	78		0,0	78		98706,9	100	11,3	78	141,7	100	924,2	100	In marcia
10:00		1,4	100		1,3	100		0,03	91		3,5	100		0,25	100		26,6	100		0,6	100		0,0	100		99913,6	100	11,1	100	142,0	100	924,9	100	In marcia
10:30		1,7	100		1,5	100		0,2	100		3,3	100		0,25	100		23,5	100		0,6	100		0,0	100		99309,4	100	11,1	100	142,0	100	925,7	100	In marcia
11:00		1,7	100		1,6	100		0,03	100		3,1	100		0,26	95		25,8	100		0,6	100		0,0	100		96528,1	100	11,3	100	142,1	100	912,8	100	In marcia
11:30		2,0	100		1,8	100		0,0	83		3,0	100		0,25	100		26,0	100		0,6	100		0,0	100		98864,0	100	11,1	100	141,9	100	919,2	100	In marcia
12:00		1,8	100		1,5	100		0,0	91		3,2	100		0,25	100		26,5	100		0,6	100		0,0	100		99173,5	100	11,1	100	141,9	100	924,4	100	In marcia
12:30		2,0	100		1,5	100		0,17	100		3,4	100		0,25	100		32,6	100		0,6	100		0,0	100		99511,7	100	10,8	100	142,1	100	927,7	100	In marcia
13:00		1,8	100		1,6	100		0,85	100		3,4	100		0,25	100		28,5	100		0,6	100		0,0	100		95996,9	100	11,4	100	141,6	100	923,0	100	In marcia
13:30		2,0	100		1,5	100		0,92	83		3,4	100		0,25	100		26,8	100		0,6	100		0,0	100		97364,3	100	11,2	100	141,8	100	920,6	100	In marcia
14:00		1,9	100		1,6	100		0,0	91		3,4	100		0,25	100		33,2	100		0,6	100		0,0	100		98277,8	100	11,1	100	142,0	100	923,6	100	In marcia
14:30		1,4	100		1,3	100		0,0	100		3,2	100		0,26	100		36,3	100		0,6	100		0,0	100		98241,9	100	10,8	100	142,1	100	927,8	100	In marcia
15:00		1,9	100		1,3	100		0,0	100		3,2	100		0,25	94		27,7	100		0,6	100		0,0	100		97090,2	100	10,7	100	141,5	100	930,5	100	In marcia
15:30		2,1	100		1,4	100		0,0	83		3,1	100		0,25	100		24,8	100		0,6	100		0,0	100		97521,2	100	11,0	100	141,6	100	921,1	100	In marcia
16:00		2,8	100		1,2	100		0,0	91		3,3	100		0,25	100		25,7	100		0,6	100		0,0	100		97057,1	100	11,0	100	141,6	100	918,3	100	In marcia
16:30		1,7	100		1,6	100		0,09	100		3,0	100		0,25	100		30,1	100		0,6	100		0,0	100		97195,1	100	10,8	100	141,7	100	927,6	100	In marcia
17:00		1,6	100		1,8	100		0,23	100		3,2	100		0,25	100		32,5	100		0,6	100		0,0	100		96933,8	100	10,8	100	141,7	100	929,9	100	In marcia
17:30		2,8	100		1,6	100		0,27	83		3,4	100		0,25	100		32,5	100		0,6	100		0,0	100		97478,9	100	10,9	100	141,6	100	924,3	100	In marcia
18:00		1,7	100		1,6	100		0,01	91		3,4	100		0,25	100		34,3	100		0,6	100		0,1	100		97268,2	100	10,7	100	141,9	100	928,5	100	In marcia
18:30		1,4	100		1,2	100		0,36	100		3,1	100		0,26	100		39,1	100		0,6	100		0,1	100		96511,2	100	10,7	100	141,9	100	931,1	100	In marcia
19:00		1,8	100		1,4	100		0,59	100		3,2	100		0,26	94		33,3	100		0,6	100		0,0	100		96894,5	100	10,5	100	141,8	100	933,7	100	In marcia
19:30		1,3	100		1,2	100		0,25	83		3,1	100		0,25	100		19,9	100		0,6	100		0,1	100		96869,1	100	11,0	100	141,6	100	925,2	100	In marcia
20:00		1,8	100		1,5	100		0,67	91		3,1	100		0,25	100		30,1	100		0,6	100		0,0	100		96735,0	100	10,6	100	142,0	100	930,9	100	In marcia
20:30		2,4	100		1,7	100		0,74	100		3,2	100		0,25	100		23,3	100		0,6	100		0,0	100		97154,9	100	10,9	100	141,5	100	927,6	100	In marcia
21:00		1,7	86		1,6	86		0,51	100		3,3	86		0,25	100		30,6	86		0,6	86		0,0	86		97369,5	100	10,7	86	141,9	100	931,6	100	In marcia
21:30		1,3	78		1,3	78		0,29	83		3,2	78		0,25	100		33,1	78		0,6	78		0,3	78		97114,8	100	11,0	78	141,7	100	927,7	100	In marcia
22:00		1,7	100		1,5	100		0,0	91		3,1	100		0,25	100		34,7	100		0,6	100		0,3	100		97178,0	100	10,5	100	141,8	100	933,6	100	In marcia
22:30		1,6	100		1,7	100		0,0	100		3,1	100		0,25	100		30,2	100		0,6	100		0,1	100		97562,9	100	10,9	100	141,7	100	928,1	100	In marcia
23:00		1,6	100		1,3	100		0,0	100		3,5	100																						

MVA Bozen

Datum: 19/12/2020

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 summary rows for MIN, MAX, Grenzwert, and 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.

Berechnungen der CO-Parameter nach GvD Nr. 152/2006 (Schwelle 95%)
Table with 5 rows of CO calculation parameters and results.