

Report Medie Semiorarie

Ora solare UTC+1	Note	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			
		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
00:30		3,4	100		1,8	100	0,12	100	3,1	100	0,25	100	22,8	100	1,5	100	0,2	100	109833,7	100	9,5	100	140,8	100	957,9	100	In marcia		
01:00		2,4	100		1,1	100	0,12	100	2,5	100	0,25	100	23,8	100	1,5	100	0,1	100	109551,8	100	9,6	100	140,7	100	955,7	100	In marcia		
01:30		2,7	100		1,8	100	0,18	100	2,8	100	0,25	94	28,7	100	1,5	100	0,2	100	109890,3	100	9,3	100	140,8	100	962,2	100	In marcia		
02:00		3,7	100		1,9	100	0,14	73	2,7	100	0,25	100	27,9	100	1,5	100	0,2	100	109877,1	100	9,6	100	140,8	100	948,0	100	In marcia		
02:30		3,3	100		0,1	100	0,09	100	3,4	100	0,25	100	24,1	100	1,5	100	0,2	100	109472,1	100	9,5	100	140,5	100	954,2	100	In marcia		
03:00		2,4	100		0,0	100	0,07	100	2,9	100	0,25	100	19,9	100	1,5	100	0,2	100	109186,9	100	9,4	100	140,4	100	957,4	100	In marcia		
03:30		1,6	100		0,4	100	0,1	100	2,6	100	0,25	100	27,2	100	1,5	100	0,2	100	109200,1	100	9,5	100	140,6	100	951,0	100	In marcia		
04:00		3,2	100		2,0	100	0,08	73	2,5	100	0,25	100	29,3	100	1,5	100	0,2	100	109285,2	100	9,5	100	140,5	100	955,3	100	In marcia		
04:30		4,0	100		1,8	100	0,07	100	3,0	100	0,25	100	29,6	100	1,5	100	0,2	100	109821,4	100	9,4	100	140,7	100	959,2	100	In marcia		
05:00		3,3	100		1,2	100	0,04	100	3,1	100	0,25	100	26,3	100	1,5	100	0,2	100	110913,9	100	9,3	100	140,9	100	960,2	100	In marcia		
05:30		3,8	100		1,0	100	0,06	100	2,6	100	0,25	95	18,3	100	1,5	100	0,2	100	109825,0	100	9,5	100	140,9	100	957,4	100	In marcia		
06:00		3,0	100		0,4	100	0,02	73	3,4	100	0,25	100	18,2	100	1,5	100	0,2	100	109844,8	100	9,3	100	140,7	100	960,2	100	In marcia		
06:30		3,5	100		1,4	100	0,16	100	3,1	100	0,26	100	23,1	100	1,6	100	0,2	100	109729,8	100	9,5	100	140,8	100	953,6	100	In marcia		
07:00		6,1	84		1,5	84	0,14	100	3,0	84	0,25	100	27,6	84	1,5	84	0,2	84	109246,5	100	9,5	84	140,4	100	955,2	100	In marcia		
07:30		2,5	79		0,0	79	0,1	100	3,2	79	0,25	100	22,0	79	1,5	79	0,1	79	108952,7	100	9,6	79	140,2	100	965,5	100	In marcia		
08:00		3,7	100		0,0	100	0,08	73	3,6	100	0,25	100	32,6	100	1,5	100	0,1	100	109024,8	100	9,3	100	140,5	100	968,1	100	In marcia		
08:30		2,2	100		0,2	100	0,19	100	3,4	100	0,26	100	27,9	100	1,5	100	0,1	100	109962,7	100	9,4	100	140,8	100	960,2	100	In marcia		
09:00		1,6	100		1,7	100	0,19	100	2,6	100	0,25	100	27,3	100	1,5	100	0,0	100	110722,2	100	9,7	100	140,5	100	956,7	100	In marcia		
09:30		2,9	100		1,3	100	0,14	100	2,4	100	0,26	94	29,5	100	1,6	100	0,1	100	110395,1	100	9,6	100	140,6	100	958,1	100	In marcia		
10:00		4,1	100		0,5	100	0,11	73	2,8	100	0,25	100	32,1	100	1,6	100	0,0	100	111104,5	100	9,6	100	140,8	100	959,2	100	In marcia		
10:30		3,2	100		1,7	100	0,05	100	3,2	100	0,25	100	24,4	100	1,5	100	0,0	100	111817,5	100	9,5	100	140,6	100	959,9	100	In marcia		
11:00		4,3	100		1,0	100	0,05	100	2,7	100	0,25	100	25,1	100	1,5	100	0,1	100	112228,5	100	9,8	100	140,7	100	952,0	100	In marcia		
11:30		2,4	100		0,7	100	0,05	100	2,4	100	0,25	100	20,3	100	1,5	100	0,0	100	111768,1	100	9,8	100	140,7	100	954,7	100	In marcia		
12:00		6,0	100		1,2	100	0,01	73	2,7	100	0,25	100	16,2	100	1,5	100	0,1	100	110557,2	100	9,8	100	140,7	100	958,9	100	In marcia		
12:30		3,1	100		0,0	100	0,0	100	3,5	100	0,25	100	16,8	100	1,5	100	0,0	100	110107,3	100	9,9	100	140,3	100	948,2	100	In marcia		
13:00		3,9	100		0,0	100	0,0	100	5,1	100	0,24	100	12,8	100	1,5	100	0,0	100	108197,7	100	9,7	100	139,9	100	958,1	100	In marcia		
13:30		3,3	100		0,0	100	0,0	100	4,7	100	0,25	94	17,3	100	1,5	100	0,1	100	108411,6	100	9,4	100	140,4	100	960,5	100	In marcia		
14:00		2,5	100		0,0	100	0,0	73	4,3	100	0,25	100	33,6	100	1,5	100	0,1	100	107442,1	100	9,4	100	140,3	100	952,7	100	In marcia		
14:30		4,9	100		0,0	100	0,07	100	3,3	100	0,26	100	40,5	100	1,5	100	0,1	100	107546,6	100	9,5	100	140,7	100	957,7	100	In marcia		
15:00		2,0	100		0,0	100	0,11	100	3,0	100	0,25	100	41,2	100	1,5	100	0,1	100	109007,5	100	9,4	100	140,7	100	965,5	100	In marcia		
15:30		3,6	100		1,2	100	0,38	100	2,7	100	0,25	100	23,4	100	1,5	100	0,0	100	108766,7	100	9,6	100	140,4	100	960,7	100	In marcia		
16:00		2,6	100		1,4	100	0,23	73	2,7	100	0,25	100	20,3	100	1,5	100	0,0	100	109084,1	100	9,6	100	140,2	100	969,8	100	In marcia		
16:30		2,3	100		0,8	100	0,44	100	2,8	100	0,25	100	24,0	100	1,5	100	0,1	100	106833,6	100	9,3	100	140,2	100	961,6	100	In marcia		
17:00		3,8	100		2,0	100	0,37	100	2,8	100	0,25	100	25,5	100	1,5	100	0,0	100	106355,3	100	9,5	100	139,9	100	967,9	100	In marcia		
17:30		1,7	100		0,0	100	0,14	100	2,5	100	0,25	94	24,6	100	1,5	100	0,1	100	105572,5	100	9,5	100	140,0	100	966,1	100	In marcia		
18:00		6,0	100		0,9	100	0,2	73	2,7	100	0,25	100	27,1	100	1,5	100	0,1	100	104874,3	100	9,1	100	140,1	100	967,3	100	In marcia		
18:30		5,2	100		0,0	100	0,05	100	4,0	100	0,25	100	17,1	100	1,5	100	0,1	100	105510,3	100	9,3	100	140,0	100	958,2	100	In marcia		
19:00		1,6	86		0,0	86	0,03	100	2,7	86	0,25	100	14,6	86	1,5	86	0,1	86	105291,9	100	9,2	86	140,1	100	966,5	100	In marcia		
19:30		2,0	78		0,5	78	0,11	100	2,3	78	0,25	100	21,2	78	1,5	78	0,2	78	105257,0	100	9,1	78	140,3	100	965,4	100	In marcia		
20:00		4,4	100		1,3	100	0,21	73	2,3	100	0,25	100	23,4	100	1,5	100	0,2	100	105146,7	100	9,3	100	140,3	100	969,7	100	In marcia		
20:30		4,1	100		1,4	100	0,27	100	2,6	100	0,25	100	25,8	100	1,5	100	0,2	100	105056,9	100	9,3	100	140,2	100	962,8	100	In marcia		
21:00		4,9	100		1,2	100	0,19	100	2,9	100	0,25	100	31,8	100	1,5	100	0,3	100	105026,3	100	9,3	100	140,3	100	957,1	100	In marcia		
21:30		5,1	100		0,9	100	0,14	100	3,3	100	0,25	94	32,2	100	1,5	100	0,3	100	105638,0	100	9,1	100	140,4	100	968,5	100	In marcia		
22:00		2,8	100		0,0	100	0,07	73	2,8	100	0,25	100	27,3	100	1,5	100	0,2	100	105786,8	100	9,2	100	140,4	100	966,5	100	In marcia		
22:30		5,0	100		0,7	100	0,13	100	2,6	100	0,25	100	22,7	100	1,5	100	0,2	100	107058,1	100	9,6	100	140,4	100	961,7	100	In marcia		
23:00		1,8	100		0,0	100	0,04	100	3,8	100	0,26	100	23,1	100	1,5	100	0,2	100	106599,2	100	9,3	100	140,7	100	963,5	100	In marcia		
23:30		2,1	100		0,3	100	0,15	100	2,7	100	0,25	100	29,6	100	1,5	100	0,2	100	108075,1	100	9,8	100	140,8	100	942,1	100	In marcia		
24:00		3,4	100		1,2	100	0,18	73	2,7	100	0,25	100	37,0	100	1,5	100	0,2	100	109847,8	100	9,5	100	140,9	100	959,0	100	In marcia		

<b>MIN</b>	1,6	0	0	2,3	0,24	12,8	1,5	0	104874,3	9,1	139,9	942,1
<b>MAX</b>	6,1	2	0,44	5,1	0,26	41,2	1,6	0,3	112228,5	9,9	140,9	969,8
<b>Limite Semiorario</b>	200	60		100	30	400	20	60				
<b>Intervallo confidenza SME1/SME2 (95%)</b>	4,4/4,5	1,5/1,5	0,7	1,1/1,6	1,4/1,4	6,0/5,7	1,5/1,5	0,3/0,5				
<b>% Medie Semiorarie &lt; Soglia 97%</b>	1											

MVA Bozen

Datum: 21/02/2024

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 table with rows for MIN, MAX, Grenzwert 1/2 h, Konfidenzintervall, % Mittelwert, and Schwellenwert 97%.

Summary rows: Tagesmittelwert and Grenzwert 24 h.

- 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 rows for CO calculations.