

Ora solare UTC+1	Note	SO2 mg/Nm3		Note	HCL mg/Nm3		Note	Hg ug/Nm3		Note	CO mg/Nm3		Note	POLV mg/Nm3		Note	NOX mg/Nm3		Note	COT mg/Nm3		Note	NH3 mg/Nm3		Note	Q fumi Nm3/h		Note	O2 %		Note	T fumi ° C		Note	T camera Postcomb. ° C		Stato
		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %	
00:30		2,9	100		1,3	100		0,0	100		1,8	100		0,26	100		24,1	100		1,9	100		0,4	100		111743,8	100		9,3	100		139,7	100		963,9	100	In marcia
01:00		3,3	100		2,0	100		0,01	100		1,8	100		0,26	100		18,9	100		2,0	100		0,4	100		111915,3	100		9,3	100		139,5	100		971,7	100	In marcia
01:30		1,6	100		0,0	100		0,01	100		2,7	100		0,26	100		23,0	100		2,0	100		0,4	100		111691,1	100		9,0	100		139,9	100		972,9	100	In marcia
02:00		3,3	100		2,0	100		0,0	73		1,9	100		0,26	100		22,7	100		2,0	100		0,4	100		111825,3	100		9,4	100		139,9	100		965,9	100	In marcia
02:30		2,4	100		0,7	100		0,0	100		2,0	100		0,26	97		26,2	100		2,0	100		0,3	100		110474,7	100		9,1	100		139,7	100		963,8	100	In marcia
03:00		3,0	100		1,3	100		0,0	100		2,0	100		0,26	98		26,2	100		2,0	100		0,3	100		110477,0	100		9,2	100		139,5	100		970,3	100	In marcia
03:30		2,4	100		0,7	100		0,0	100		1,8	100		0,26	100		29,3	100		1,9	100		0,4	100		110106,6	100		8,8	100		140,4	100		981,0	100	In marcia
04:00		3,4	100		1,7	100		0,0	73		1,8	100		0,26	100		25,9	100		2,0	100		0,4	100		111044,8	100		9,0	100		140,0	100		974,5	100	In marcia
04:30		1,8	100		0,0	100		0,0	100		2,1	100		0,26	100		31,3	100		2,0	100		0,4	100		111133,1	100		8,8	100		140,3	100		972,2	100	In marcia
05:00		1,7	100		0,4	100		0,04	100		1,9	100		0,26	100		18,7	100		2,0	100		0,4	100		111962,4	100		9,4	100		139,5	100		954,4	100	In marcia
05:30		4,7	100		1,6	100		0,06	100		2,0	100		0,26	100		17,2	100		2,0	100		0,4	100		110970,2	100		9,2	100		139,2	100		965,1	100	In marcia
06:00		2,5	100		0,4	100		0,0	73		2,1	100		0,26	100		27,2	100		2,0	100		0,4	100		110014,9	100		8,9	100		139,8	100		971,0	100	In marcia
06:30		3,7	100		1,7	100		0,0	100		1,8	100		0,26	97		31,1	100		2,0	100		0,4	100		111615,3	100		8,8	100		140,6	100		978,7	100	In marcia
07:00		3,9	84		2,0	84		0,0	100		1,8	84		0,26	98		22,9	84		2,0	84		0,4	84		112166,4	100		9,4	84		139,7	100		968,2	100	In marcia
07:30		2,4	79		0,3	79		0,0	100		1,7	79		0,26	100		27,9	79		2,0	79		0,4	79		110481,9	100		9,0	79		139,0	100		966,1	100	In marcia
08:00		2,3	100		1,3	100		0,0	73		2,4	100		0,26	100		25,8	100		1,9	100		0,3	100		110588,4	100		9,1	100		139,3	100		964,2	100	In marcia
08:30		1,9	100		1,3	100		0,0	100		1,7	100		0,26	100		21,0	100		2,0	100		0,4	100		111037,6	100		9,1	100		139,9	100		959,1	100	In marcia
09:00		1,6	100		0,9	100		0,01	100		1,7	100		0,26	100		20,6	100		1,9	100		0,4	100		111815,3	100		9,4	100		140,1	100		956,4	100	In marcia
09:30		1,6	100		1,3	100		0,01	100		1,7	100		0,26	100		29,2	100		1,9	100		0,4	100		111847,0	100		9,1	100		140,4	100		958,5	100	In marcia
10:00		1,9	100		1,4	100		0,0	73		1,8	100		0,26	100		25,1	100		2,0	100		0,3	100		111429,3	100		9,4	100		140,0	100		952,6	100	In marcia
10:30		1,8	100		0,6	100		0,0	100		1,7	100		0,26	97		26,9	100		1,9	100		0,4	100		111997,3	100		9,0	100		140,4	100		958,5	100	In marcia
11:00		3,2	100		2,6	100		0,0	100		1,7	100		0,26	98		18,5	100		1,9	100		0,4	100		111262,4	100		9,2	100		139,8	100		959,2	100	In marcia
11:30		1,8	100		0,0	100		0,0	100		1,8	100		0,25	100		20,4	100		1,9	100		0,4	100		110930,9	100		9,3	100		140,0	100		957,2	100	In marcia
12:00		2,6	100		1,7	100		0,0	73		1,7	100		0,26	100		19,8	100		1,9	100		0,3	100		109414,6	100		9,0	100		140,0	100		968,2	100	In marcia
12:30		1,9	100		0,5	100		0,01	100		1,7	100		0,26	100		18,9	100		1,9	100		0,4	100		108358,0	100		9,2	100		140,3	100		966,5	100	In marcia
13:00		1,7	100		0,1	100		0,02	100		1,7	100		0,26	100		35,0	100		1,9	100		0,3	100		109696,1	100		9,1	100		140,7	100		959,2	100	In marcia
13:30		1,7	100		1,0	100		0,04	100		1,8	100		0,26	100		43,4	100		1,9	100		0,3	100		112249,0	100		9,3	100		141,2	100		950,6	100	In marcia
14:00		2,4	100		2,4	100		0,0	73		1,8	100		0,26	100		32,7	100		1,9	100		0,3	100		112579,0	100		9,2	100		140,3	100		951,3	100	In marcia
14:30		3,2	100		0,9	100		0,0	100		1,7	100		0,26	97		19,3	100		2,0	100		0,4	100		111519,5	100		8,9	100		139,8	100		965,7	100	In marcia
15:00		1,6	100		0,0	100		0,0	100		1,7	100		0,26	98		19,2	100		2,0	100		0,5	100		110866,0	100		9,1	100		139,9	100		954,4	100	In marcia
15:30		1,6	100		0,5	100		0,0	100		1,7	100		0,26	100		19,7	100		1,9	100		0,5	100		109794,4	100		9,1	100		139,8	100		951,9	100	In marcia
16:00		1,6	100		1,2	100		0,0	73		1,7	100		0,26	100		21,9	100		1,9	100		0,5	100		109907,4	100		9,0	100		139,8	100		954,9	100	In marcia
16:30		1,6	100		0,7	100		0,0	100		1,8	100		0,26	100		24,8	100		1,9	100		0,5	100		109859,3	100		9,0	100		140,4	100		960,9	100	In marcia
17:00		1,7	100		1,6	100		0,0	100		1,7	100		0,26	100		24,3	100		1,9	100		0,5	100		109975,1	100		8,8	100		140,0	100		963,3	100	In marcia
17:30		2,5	100		2,0	100		0,0	100		1,8	100		0,26	100		26,4	100		1,9	100		0,4	100		110885,5	100		9,1	100		140,0	100		958,2	100	In marcia
18:00		4,9	100		1,7	100		0,0	73		1,7	100		0,26	100		20,4	100		1,9	100		0,4	100		109847,5	100		9,2	100		139,7	100		960,7	100	In marcia
18:30		2,2	100		0,0	100		0,0	100		1,7	100		0,26	97		20,3	100		1,9	100		0,5	100		108792,1	100		8,8	100		140,1	100		967,2	100	In marcia
19:00		2,1	84		0,3	84		0,0	100		1,7	84		0,26	98		22,8	84		1,9	84		0,4	84		108740,9	100		9,1	84		140,1	100		961,5	100	In marcia
19:30		4,0	79		2,7	79		0,0	100		2,0	79		0,26	100		23,0	79		1,9	79		0,2	79		108510,9	100		9,0	79		140,0	100		969,7	100	In marcia
20:00		3,9	100		0,8	100		0,0	73		2,0	100		0,26	100		22,2	100		1,9	100		0,1	100		107852,2	100		8,7	100		140,1	100		973,6	100	In marcia
20:30		2,8	100		1,0	100		0,0	100		2,4	100		0,25	100		17,8	100		1,9	100		0,0	100		108114,1	100		9,1	100		139,9	100		969,4	100	In marcia
21:00		3,0	100		0,7	100		0,0	100		2,3	100		0,26	100		28,2	100		1,9	100		0,1	100		105829,3	100		8,8	100		140,0	100		970,4	100	In marcia
21:30		2,3	100		0,5	100		0,0	100		2,6	100		0,26	100		34,8	100		1,9	100		0,1	100		105874,1	100		8,7	100							

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.

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