

Report Medie Semiorarie

Ora solare UTC+1	SO ₂ mg/Nm ³			HCL mg/Nm ³			Hg ug/Nm ³			CO mg/Nm ³			POLV mg/Nm ³			NOX mg/Nm ³			COT mg/Nm ³			NH ₃ mg/Nm ³			Q fumi Nm ³ /h			O ₂ %			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 %	Note	Val.	ID %	
00:30		3,9	100		1,0	100		0,01	100		3,3	100		0,26	100		23,7	100		1,9	100		0,1	100		106978,3	100		9,9	100		140,0	100		953,7	100	In marcia
01:00		3,9	100		1,6	100		0,0	100		4,1	100		0,26	100		23,6	100		1,9	100		0,1	100		106999,2	100		9,5	100		140,1	100		961,3	100	In marcia
01:30		3,8	100		0,9	100		0,0	100		3,9	100		0,26	100		24,5	100		1,9	100		0,2	100		106489,9	100		9,8	100		140,0	100		958,7	100	In marcia
02:00		4,9	100		0,4	100		0,0	74		3,0	100		0,26	100		24,5	100		1,9	100		0,2	100		105826,6	100		9,8	100		139,9	100		956,8	100	In marcia
02:30		3,3	100		0,0	100		0,0	100		2,5	100		0,26	94		19,9	100		1,9	100		0,2	100		105679,5	100		9,7	100		140,3	100		952,8	100	In marcia
03:00		3,8	100		0,0	100		0,0	100		3,2	100		0,26	100		20,5	100		1,9	100		0,2	100		105667,9	100		9,6	100		140,1	100		959,6	100	In marcia
03:30		4,1	100		0,4	100		0,0	99		3,1	100		0,26	100		19,8	100		1,9	100		0,1	100		105606,0	100		9,7	100		140,2	100		961,0	100	In marcia
04:00		4,3	100		0,3	100		0,0	74		2,9	100		0,26	100		30,2	100		1,9	100		0,1	100		104521,5	100		9,6	100		140,1	100		955,6	100	In marcia
04:30		3,3	100		0,2	100		0,0	100		3,0	100		0,26	100		27,0	100		1,9	100		0,1	100		105637,8	100		9,8	100		139,8	100		958,5	100	In marcia
05:00		3,4	100		0,6	100		0,0	100		2,5	100		0,27	100		35,2	100		1,9	100		0,1	100		105169,4	100		9,5	100		140,2	100		959,0	100	In marcia
05:30		6,2	100		1,3	100		0,0	100		3,7	100		0,26	100		23,0	100		1,9	100		0,0	100		106870,3	100		9,6	100		139,6	100		967,2	100	In marcia
06:00		4,0	100		0,0	100		0,0	73		3,8	100		0,26	100		18,4	100		2,0	100		0,1	100		107472,0	100		9,9	100		139,6	100		958,5	100	In marcia
06:30		4,0	100		0,0	100		0,0	100		5,4	100		0,26	96		15,5	100		1,9	100		0,0	100		106028,9	100		10,1	100		139,1	100		955,0	100	In marcia
07:00		2,7	86		0,0	86		0,0	100		4,9	86		0,25	99		15,3	86		1,9	86		0,1	86		103963,5	100		10,0	86		139,3	100		956,7	100	In marcia
07:30		5,1	78		0,0	78		0,0	100		4,6	78		0,25	100		14,3	78		1,9	78		0,2	78		102051,7	100		9,7	78		139,2	100		965,5	100	In marcia
08:00		3,8	100		0,0	100		0,0	73		4,4	100		0,25	100		18,0	100		1,9	100		0,2	100		101045,0	100		9,7	100		139,4	100		964,3	100	In marcia
08:30		1,7	100		0,0	100		0,0	100		2,7	100		0,26	100		30,9	100		1,9	100		0,2	100		100653,1	100		9,4	100		139,7	100		961,1	100	In marcia
09:00		2,0	100		0,2	100		0,0	100		2,4	100		0,26	100		37,5	100		1,9	100		0,2	100		102482,3	100		9,6	100		139,9	100		965,4	100	In marcia
09:30		3,5	100		0,4	100		0,0	100		1,8	100		0,26	100		50,0	100		1,9	100		0,3	100		103648,4	100		9,5	100		140,0	100		962,4	100	In marcia
10:00		6,1	100		1,2	100		0,0	73		2,2	100		0,26	100		36,4	100		1,9	100		0,1	100		104701,2	100		9,9	100		139,7	100		958,9	100	In marcia
10:30		4,9	100		0,0	100		0,0	100		3,4	100		0,26	96		33,9	100		2,0	100		0,1	100		103796,4	100		9,8	100		139,6	100		958,7	100	In marcia
11:00		1,8	100		0,0	100		0,0	100		5,2	100		0,26	99		18,1	100		1,9	100		0,2	100		103599,5	100		9,8	100		139,6	100		967,8	100	In marcia
11:30		1,6	100		0,0	100		0,0	100		4,8	100		0,26	100		17,5	100		1,9	100		0,2	100		103282,6	100		9,7	100		139,6	100		966,1	100	In marcia
12:00		2,6	100		0,0	100		0,0	73		3,8	100		0,26	100		15,1	100		1,9	100		0,2	100		103261,9	100		9,7	100		139,7	100		967,2	100	In marcia
12:30		1,9	100		0,0	100		0,0	100		3,0	100		0,26	100		28,5	96		1,9	100		0,1	100		103655,2	100		9,8	100		140,1	100		969,9	100	In marcia
13:00		2,7	100		0,4	100		0,0	100		2,4	100		0,26	100		27,9	100		1,9	100		0,1	100		103302,7	100		9,6	100		139,6	100		975,2	100	In marcia
13:30		8,0	100		1,2	100		0,0	100		3,1	100		0,26	100		23,1	100		1,9	100		0,2	100		102769,6	100		9,7	100		139,8	100		973,0	100	In marcia
14:00		1,6	100		0,0	100		0,04	73		3,0	100		0,26	100		25,0	100		1,9	100		0,1	100		101524,4	100		9,6	100		139,8	100		972,6	100	In marcia
14:30		1,6	100		0,0	100		0,43	100		2,7	100		0,26	96		27,5	100		1,9	100		0,2	100		101498,4	100		9,3	100		140,5	100		975,6	100	In marcia
15:00		1,6	100		0,0	100		0,62	100		3,4	100		0,26	99		29,1	100		1,9	100		0,2	100		103504,1	100		9,6	100		140,1	100		968,5	100	In marcia
15:30		1,6	100		0,0	100		0,65	100		2,3	100		0,26	100		25,2	100		1,9	100		0,2	100		104285,8	100		9,7	100		140,2	100		960,4	100	In marcia
16:00		2,9	100		0,0	100		0,0	73		2,6	100		0,26	100		23,0	100		1,9	100		0,1	100		103758,0	100		9,8	100		140,0	100		963,6	100	In marcia
16:30		3,9	100		0,0	100		0,0	100		2,8	100		0,26	100		18,5	100		1,9	100		0,2	100		104157,9	100		9,8	100		140,3	100		958,1	100	In marcia
17:00		4,6	100		0,0	100		0,0	100		3,0	100		0,25	100		15,1	100		1,9	100		0,1	100		102860,2	100		9,8	100		140,0	100		962,8	100	In marcia
17:30		4,0	100		0,0	100		0,0	100		6,2	100		0,25	100		12,3	98		1,9	100		0,1	100		101754,2	100		9,7	100		140,2	100		966,1	100	In marcia
18:00		1,9	100		0,0	100		0,0	73		2,5	100		0,26	100		24,0	98		1,9	100		0,3	100		101094,1	100		9,4	100		140,6	100		965,4	100	In marcia
18:30		1,8	100		0,0	100		0,0	100		2,7	100		0,26	96		31,9	100		1,9	100		0,1	100		102103,7	100		9,7	100		140,1	100		963,5	100	In marcia
19:00		2,9	85		0,1	85		0,0	100		3,9	85		0,26	99		41,1	85		1,9	85		0,2	85		103378,3	100		9,4	85		139,9	100		967,4	100	In marcia
19:30		2,0	79		0,1	79		0,0	100		2,8	79		0,26	100		41,8	79		1,9	79		0,1	79		104437,2	100		9,9	79		140,0	100		959,8	100	In marcia
20:00		3,8	100		0,6	100		0,0	73		2,8	100		0,26	100		37,9	100		1,9	100		0,2	100		105079,9	100		9,6	100		139,6	100		959,0	100	In marcia
20:30		5,0	100		1,4	100		0,01	100		2,8	100		0,26	100		26,7	100		1,9	100		0,1	100		105268,1	100		9,7	100		139,2	100		961,8	100	In marcia
21:00		5,0	100		1,0	100		0,11	100		2,9	100		0,26	100		14,5	100		1,9	100		0,1	100		103633,3	100		10,1	100		139,1	100		957,1	100	In marcia
21:30		3,7	100		0,0	100		0,04	100		3,3	100		0,26	100		15,4	100		1,9	100		0,1	100		101687,6	100		9,7	100		139,4	100		964,1		

Main data table with columns for pollutants (SO2, HCL, Hg, CO, POLV, NOX, COT, NH3, Q Rauchgas, O2, T Rauchgas, T Nachbrennkammer, Anlage) and rows for hourly measurements from 00:30 to 24:00, including 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.

Summary table for CO parameters: Berechnungen der CO-Parameter nach GvD Nr. 152/2006 (Schwelle 95%) with rows for Gültige Mittelwerte at 10 minutes for various CO concentrations and conditions.