

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		3,1	100		1,4	100		0,0	100		4,3	100		0,24	100		31,1	100		0,3	100		0,3	100		114946,3	100		11,5	100		144,4	100		953,6	100	In marcia
01:00		2,3	100		1,8	100		0,0	73		4,3	100		0,23	100		36,1	100		0,3	100		0,3	100		117032,8	100		11,2	100		144,8	100		955,1	100	In marcia
01:30		2,1	100		1,5	100		0,0	100		4,0	100		0,23	100		33,5	100		0,3	100		0,4	100		119046,0	100		11,1	100		145,4	100		965,6	100	In marcia
02:00		3,1	100		1,6	100		0,0	100		4,5	100		0,24	100		32,5	100		0,3	100		0,3	100		116143,0	100		11,4	100		144,8	100		948,2	100	In marcia
02:30		2,4	100		1,3	100		0,0	100		4,8	100		0,23	100		34,9	100		0,3	100		0,3	100		117455,0	100		11,3	100		144,7	100		947,6	100	In marcia
03:00		2,8	100		1,4	100		0,0	73		4,6	100		0,24	100		22,5	100		0,3	100		0,3	100		116467,6	100		11,4	100		144,5	100		953,8	100	In marcia
03:30		2,2	100		1,3	100		0,0	100		4,5	100		0,24	100		26,8	100		0,3	100		0,4	100		118620,7	100		11,1	100		144,7	100		949,6	100	In marcia
04:00		2,0	100		1,5	100		0,0	100		4,2	100		0,24	95		28,0	100		0,3	100		0,4	100		116517,9	100		11,3	100		144,9	100		946,2	100	In marcia
04:30		2,1	100		1,6	100		0,0	100		4,2	100		0,25	100		39,2	100		0,3	100		0,4	100		117088,4	100		11,3	100		145,1	100		946,8	100	In marcia
05:00		2,2	100		1,9	100		0,0	73		4,6	100		0,24	100		32,9	100		0,3	100		0,4	100		117962,5	100		11,3	100		144,9	100		950,8	100	In marcia
05:30		2,4	100		1,8	100		0,0	100		4,7	100		0,24	100		24,5	100		0,3	100		0,3	100		118021,1	100		11,3	100		145,0	100		946,7	100	In marcia
06:00		2,1	100		0,9	100		0,0	100		4,4	100		0,24	100		25,5	100		0,3	100		0,4	100		119230,8	100		11,3	100		145,2	100		947,8	100	In marcia
06:30		2,3	100		1,2	100		0,0	100		4,6	100		0,24	100		27,6	100		0,3	100		0,4	100		118242,5	100		11,3	100		144,8	100		948,6	100	In marcia
07:00		3,5	100		1,9	100		0,0	73		4,6	100		0,24	100		26,8	100		0,3	100		0,2	100		115237,5	100		11,6	100		144,6	100		945,7	100	In marcia
07:30		3,5	100		1,3	100		0,0	100		5,4	100		0,25	100		20,7	100		0,3	100		0,3	100		115225,8	100		11,6	100		144,6	100		949,5	100	In marcia
08:00		3,3	100		1,2	100		0,0	100		4,6	100		0,24	94		25,7	100		0,3	100		0,4	100		116751,2	100		11,4	100		145,0	100		952,6	100	In marcia
08:30		3,1	100		1,6	100		0,0	100		4,5	100		0,25	100		34,9	100		0,3	100		0,3	100		116622,6	100		11,4	100		144,8	100		953,3	100	In marcia
09:00		3,3	86		2,1	86		0,0	73		4,7	86		0,24	100		29,9	86		0,3	86		0,4	86		117071,4	100		11,4	86		144,7	100		953,7	100	In marcia
09:30		2,1	78		1,2	78		0,0	100		4,2	78		0,25	100		38,3	78		0,3	78		0,3	78		115723,9	100		11,6	78		145,2	100		948,7	100	In marcia
10:00		1,4	100		1,2	100		0,0	100		4,3	100		0,24	100		35,7	100		0,3	100		0,2	100		117631,3	100		11,3	100		144,4	100		955,7	100	In marcia
10:30		2,0	100		1,6	100		0,0	100		3,9	100		0,25	100		41,1	100		0,3	100		0,2	100		116598,0	100		11,4	100		145,0	100		950,5	100	In marcia
11:00		2,9	100		1,7	100		0,0	73		4,3	100		0,24	100		29,5	100		0,3	100		0,2	100		119142,9	100		11,2	100		145,0	100		964,1	100	In marcia
11:30		3,4	100		2,0	100		0,0	100		4,5	100		0,25	100		18,5	100		0,3	100		0,1	100		114830,1	100		11,6	100		144,6	100		954,0	100	In marcia
12:00		2,0	100		1,6	100		0,0	100		4,4	100		0,24	94		22,4	100		0,3	100		0,2	100		116989,0	100		11,3	100		144,8	100		956,4	100	In marcia
12:30		2,1	100		1,0	100		0,0	100		4,5	100		0,25	100		24,6	100		0,3	100		0,1	100		116015,9	100		11,4	100		144,9	100		950,3	100	In marcia
13:00		1,5	100		0,9	100		0,0	73		4,7	100		0,23	100		28,2	100		0,3	100		0,2	100		119122,3	100		11,1	100		145,1	100		956,8	100	In marcia
13:30		3,2	100		2,0	100		0,0	100		4,5	100		0,25	100		33,9	100		0,3	100		0,2	100		116422,6	100		11,5	100		145,3	100		951,3	100	In marcia
14:00		2,5	100		1,1	100		0,0	100		4,5	100		0,24	100		32,4	100		0,3	100		0,1	100		115203,4	100		11,6	100		145,0	100		952,2	100	In marcia
14:30		2,5	100		1,1	100		0,0	100		5,0	100		0,24	100		30,7	100		0,3	100		0,0	100		115234,4	100		11,6	100		144,8	100		953,3	100	In marcia
15:00		2,4	100		1,0	100		0,0	73		4,8	100		0,24	100		23,1	100		0,3	100		0,0	100		117377,8	100		11,3	100		145,1	100		960,0	100	In marcia
15:30		1,3	100		0,7	100		0,0	100		4,5	100		0,25	100		32,3	100		0,3	100		0,1	100		115433,1	100		11,5	100		145,2	100		953,5	100	In marcia
16:00		1,7	100		1,2	100		0,0	100		3,9	100		0,26	94		55,6	100		0,3	100		0,1	100		116762,9	100		11,6	100		146,3	100		935,2	100	In marcia
16:30		3,3	100		2,1	100		0,0	100		4,5	100		0,24	100		36,7	100		0,3	100		0,2	100		121342,4	100		11,1	100		144,9	100		957,8	100	In marcia
17:00		1,7	100		1,3	100		0,0	73		4,0	100		0,25	100		27,2	100		0,3	100		0,1	100		119035,7	100		11,3	100		145,3	100		953,8	100	In marcia
17:30		2,8	100		1,3	100		0,0	100		4,3	100		0,24	100		34,5	100		0,3	100		0,2	100		123228,4	100		10,8	100		146,3	100		958,1	100	In marcia
18:00		4,2	100		2,5	100		0,0	100		4,8	100		0,25	100		16,7	100		0,3	100		0,2	100		119293,0	100		11,5	100		145,4	100		946,4	100	In marcia
18:30		3,8	100		1,7	100		0,0	100		4,5	100		0,26	100		19,2	100		0,3	100		0,1	100		117158,6	100		11,7	100		145,5	100		943,6	100	In marcia
19:00		3,2	100		1,9	100		0,0	73		4,9	100		0,25	100		14,2	100		0,3	100		0,1	100		115699,7	100		11,8	100		145,3	100		943,5	100	In marcia
19:30		1,7	100		1,0	100		0,0	100		5,0	100		0,25	100		17,4	100		0,3	100		0,1	100		115936,0	100		11,8	100		145,0	100		946,5	100	In marcia
20:00		2,0	100		1,1	100		0,0	100		4,7	100		0,25	94		18,4	100		0,3	100		0,1	100		115442,4	100		11,8	100		145,4	100		955,5	100	In marcia
20:30		1,6	100		0,9	100		0,0	100		4,2	100		0,24	100		18,3	100		0,3	100		0,0	100		117219,9	100		11,5	100		144,6	100		959,2	100	In marcia
21:00		1,8	85		1,1	85		0,0	73		4,1	85		0,24	100		32,2	85		0,3	85		0,1	85		117639,5	100		11,3	85		144,7	100		963,1	100	In marcia
21:30		1,8	78		1,5	78		0,0	100		4,7	78		0,24	100		43,7	78		0,3	78		0,0	78		115307,1	100		11,4	78		144,5	100		959,2	100	In marcia
22:00		2,0	1																																		

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 and summary rows for MIN, MAX, Grenzwert, Konfidenzintervall, % Mittelwert, Schwellenwert, 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 2 columns: value and description (e.g., 140 Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO).