

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		1,3	100		0,4	100		11,58	73		6,1	100		0,25	100		32,3	100		0,7	100		0,2	100		124955,0	100		10,8	100		146,4	100		969,5	100	In marcia
01:00		1,2	100		0,1	100		11,58	100		6,4	100		0,25	100		47,3	100		0,7	100		0,3	100		123908,1	100		10,7	100		146,6	100		975,1	100	In marcia
01:30		1,2	100		0,1	100		9,62	100		5,3	100		0,25	100		34,8	100		0,7	100		0,2	100		125595,0	100		11,0	100		146,4	100		974,3	100	In marcia
02:00		1,2	100		0,1	100		9,7	100		5,4	100		0,25	100		31,0	100		0,7	100		0,2	100		125116,2	100		10,8	100		146,7	100		972,8	100	In marcia
02:30		1,2	100		0,2	100		11,55	73		6,0	100		0,25	100		20,7	100		0,7	100		0,3	100		125994,5	100		10,9	100		146,6	100		975,5	100	In marcia
03:00		1,2	100		0,2	100		10,42	100		5,9	100		0,25	97		21,6	100		0,7	100		0,2	100		125553,4	100		10,8	100		146,6	100		977,4	100	In marcia
03:30		1,2	100		0,1	100		6,53	100		5,8	100		0,25	97		26,1	100		0,7	100		0,2	100		126131,6	100		10,9	100		146,6	100		977,1	100	In marcia
04:00		1,2	100		0,1	100		6,9	100		5,5	100		0,25	100		36,2	100		0,7	100		0,2	100		125499,7	100		11,0	100		146,7	100		971,3	100	In marcia
04:30		1,3	100		0,2	100		14,75	73		6,4	100		0,25	100		34,6	100		0,7	100		0,3	100		125555,5	100		10,8	100		146,8	100		977,9	100	In marcia
05:00		1,2	100		0,1	100		2,71	100		6,1	100		0,25	100		32,1	100		0,7	100		0,3	100		126020,9	100		10,9	100		146,4	100		970,0	100	In marcia
05:30		1,2	100		0,1	100		3,11	100		6,0	100		0,25	100		30,0	100		0,7	100		0,3	100		126319,4	100		10,8	100		147,0	100		971,8	100	In marcia
06:00		1,2	100		0,1	100		4,88	100		5,9	100		0,25	100		24,0	100		0,7	100		0,3	100		127356,4	100		10,8	100		146,8	100		973,3	100	In marcia
06:30		1,2	100		0,1	100		5,1	73		5,7	100		0,25	100		25,4	100		0,7	100		0,2	100		127021,9	100		11,0	100		146,8	100		970,3	100	In marcia
07:00		1,6	100		0,2	100		10,61	100		6,0	100		0,25	97		18,3	100		0,7	100		0,3	100		125981,4	100		11,1	100		146,9	100		962,8	100	In marcia
07:30		1,3	100		0,1	100		5,59	100		6,2	100		0,25	97		33,3	100		0,7	100		0,3	100		127214,2	100		10,9	100		147,0	100		972,4	100	In marcia
08:00		1,4	100		0,3	100		11,15	100		6,4	100		0,25	100		33,9	100		0,7	100		0,2	100		126642,5	100		10,8	100		146,8	100		975,4	100	In marcia
08:30		1,2	100		0,1	100		1,83	73		5,5	100		0,25	100		47,3	100		0,7	100		0,3	100		126274,9	100		10,9	100		146,9	100		972,0	100	In marcia
09:00		1,5	83		0,4	83		6,98	100		5,9	83		0,25	100		36,4	83		0,7	83		0,3	83		127177,3	100		10,9	83		147,4	100		970,7	100	In marcia
09:30		1,2	80		0,2	80		0,0	100		5,9	80		0,26	100		47,0	80		0,7	80		0,2	80		126646,7	100		10,5	80		147,8	100		983,7	100	In marcia
10:00		1,2	100		0,5	100		3,99	100		5,0	100		0,26	100		47,5	100		0,7	100		0,2	100		127491,3	100		11,0	100		147,3	100		958,9	100	In marcia
10:30		1,2	100		0,7	100		5,59	73		5,0	100		0,26	100		32,1	100		0,6	100		0,2	100		128132,4	100		10,9	100		147,4	100		963,9	100	In marcia
11:00		1,3	100		1,1	100		7,24	100		4,7	100		0,26	97		26,7	100		0,6	100		0,2	100		127963,0	100		11,0	100		147,4	100		956,4	100	In marcia
11:30		3,2	100		1,1	100		1,18	100		5,1	100		0,26	97		20,5	100		0,7	100		0,2	100		125870,1	100		11,2	100		147,2	100		954,1	100	In marcia
12:00		1,7	100		0,7	100		0,0	100		4,7	100		0,25	100		17,3	100		0,6	100		0,2	100		127307,3	100		11,0	100		147,2	100		965,6	100	In marcia
12:30		2,7	100		1,3	100		0,25	73		4,8	100		0,26	100		20,6	100		0,6	100		0,2	100		124273,2	100		11,2	100		146,8	100		957,7	100	In marcia
13:00		3,2	100		0,8	100		0,0	100		6,1	100		0,25	100		24,5	100		0,7	100		0,2	100		125824,1	100		11,0	100		146,8	100		962,6	100	In marcia
13:30		2,2	100		1,2	100		0,0	100		4,8	100		0,26	100		34,3	100		0,6	100		0,3	100		125879,7	100		10,9	100		147,2	100		967,7	100	In marcia
14:00		3,2	100		2,6	100		0,0	100		4,8	100		0,25	100		37,5	100		0,6	100		0,0	100		125347,3	100		10,8	100		146,6	100		963,4	100	In marcia
14:30		1,7	100		0,8	100		0,0	73		4,9	100		0,25	100		33,3	100		0,6	100		0,2	100		125377,9	100		10,8	100		146,8	100		971,7	100	In marcia
15:00		2,1	100		1,3	100		0,0	100		4,8	100		0,25	97		36,3	100		0,6	100		0,1	100		125587,0	100		10,9	100		146,8	100		968,0	100	In marcia
15:30		1,8	100		1,5	100		0,0	100		4,8	100		0,25	97		30,0	100		0,6	100		0,2	100		125891,6	100		10,8	100		146,7	100		972,5	100	In marcia
16:00		3,4	100		1,6	100		0,0	100		5,2	100		0,25	100		29,9	100		0,7	100		0,2	100		125681,9	100		10,9	100		146,9	100		966,0	100	In marcia
16:30		2,6	100		1,4	100		0,0	73		5,0	100		0,25	100		20,6	100		0,6	100		0,1	100		125795,8	100		10,9	100		146,6	100		978,2	100	In marcia
17:00		2,4	100		1,3	100		0,0	100		5,2	100		0,26	100		24,7	100		0,6	100		0,3	100		125554,8	100		10,9	100		147,0	100		972,3	100	In marcia
17:30		2,6	100		1,7	100		0,0	100		4,7	100		0,25	100		28,2	100		0,6	100		0,3	100		124976,0	100		10,8	100		146,7	100		978,6	100	In marcia
18:00		3,2	100		1,5	100		0,0	100		4,9	100		0,25	100		28,7	100		0,6	100		0,2	100		125856,6	100		10,9	100		146,9	100		966,8	100	In marcia
18:30		3,8	100		1,6	100		0,0	73		5,3	100		0,25	100		23,0	100		0,7	100		0,3	100		125682,7	100		10,9	100		146,7	100		971,9	100	In marcia
19:00		4,2	100		1,4	100		0,0	100		5,6	100		0,25	97		30,8	100		0,7	100		0,3	100		125461,1	100		10,9	100		146,8	100		966,9	100	In marcia
19:30		4,1	100		1,2	100		0,0	100		6,6	100		0,26	98		30,3	100		0,7	100		0,3	100		125639,5	100		10,6	100		147,0	100		977,5	100	In marcia
20:00		5,2	100		2,1	100		0,0	100		5,7	100		0,26	100		29,8	100		0,7	100		0,2	100		122761,3	100		11,4	100		147,1	100		954,8	100	In marcia
20:30		3,2	100		1,0	100		0,0	73		5,9	100		0,26	100		31,5	100		0,7	100		0,4	100		126048,6	100		11,1	100		147,3	100		954,9	100	In marcia
21:00		3,5	83		1,2	83		0,0	100		5,9	83		0,25	100		30,6	83		0,7	83		0,1	83		126414,0	100		11,0	83		146,7	100		966,8	100	In marcia
21:30		1,4	80		0,8	80		0,0	100		6,1	80		0,26	100		43,6	80		0,6	80		0,1	80		125816,9	100		10,8	80		147,8	100		958,8</		

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 hourly measurements from 00:30 to 24:00, summary statistics (MIN, MAX, Grenzwert, etc.), and daily averages.

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 140 and 0 Gültige Mittelwerte and their respective CO concentrations.