

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 %	Stato								
00:30		2,6	100		0,3	100		0,0	100		3,9	100		0,25	100		11,8	100		1,5	100		0,1	100		107888,9	100	9,9	100		140,0	100		955,5	100		In marcia
01:00		4,8	100		0,9	100		0,01	100		3,1	100		0,25	100		13,7	100		1,5	100		0,1	100		106055,9	100	13,7	100		140,1	100		953,3	100		In marcia
01:30		5,0	100		0,2	100		0,0	100		4,4	100		0,26	95		29,9	100		1,5	100		0,1	100		104856,6	100	9,6	100		140,5	100		946,6	100		In marcia
02:00		2,7	100		0,0	100		0,0	73		4,4	100		0,26	100		47,9	100		1,6	100		0,0	100		106679,5	100	9,6	100		141,2	100		951,0	100		In marcia
02:30		2,3	100		0,0	100		0,0	100		4,4	100		0,26	100		42,8	100		1,6	100		0,2	100		109267,3	100	9,6	100		141,0	100		966,0	100		In marcia
03:00		3,4	100		1,4	100		0,0	100		4,1	100		0,26	100		30,0	100		1,5	100		0,1	100		110101,9	100	9,9	100		140,8	100		952,9	100		In marcia
03:30		2,3	100		0,3	100		0,0	100		3,8	100		0,26	100		31,7	100		1,6	100		0,1	100		108719,8	100	9,8	100		140,8	100		941,1	100		In marcia
04:00		2,2	100		0,0	100		0,0	73		3,6	100		0,26	100		24,3	100		1,6	100		0,1	100		109660,8	100	9,6	100		140,0	100		954,7	100		In marcia
04:30		2,7	100		1,4	100		0,01	100		3,9	100		0,26	100		24,0	100		1,6	100		0,1	100		110429,2	100	10,0	100		140,2	100		951,2	100		In marcia
05:00		7,6	100		2,5	100		0,0	100		4,5	100		0,26	100		15,6	100		1,5	100		0,0	100		110258,1	100	9,8	100		139,8	100		950,5	100		In marcia
05:30		1,8	100		0,0	100		0,0	100		5,2	100		0,26	94		19,0	100		1,6	100		0,2	100		108259,6	100	9,5	100		140,4	100		957,9	100		In marcia
06:00		1,8	100		0,0	100		0,0	73		4,4	100		0,26	100		17,5	100		1,6	100		0,1	100		109273,5	100	9,9	100		140,4	100		950,2	100		In marcia
06:30		3,7	100		1,1	100		0,0	100		4,0	100		0,26	100		17,4	100		1,6	100		0,1	100		108438,8	100	9,7	100		140,1	100		952,0	100		In marcia
07:00		5,5	84		1,7	84		0,0	100		3,6	84		0,25	100		17,4	84		1,5	84		0,0	84		107237,2	100	9,8	84		139,9	100		953,2	100		In marcia
07:30		2,7	80		0,8	80		0,0	100		4,0	80		0,26	100		37,1	80		1,6	80		0,1	80		105570,4	100	9,6	80		140,4	100		961,1	100		In marcia
08:00		3,5	100		1,6	100		0,0	73		4,0	100		0,26	100		34,7	100		1,6	100		0,1	100		107160,4	100	9,5	100		140,4	100		958,9	100		In marcia
08:30		4,3	100		1,5	100		0,0	100		4,3	100		0,26	100		33,1	100		1,6	100		0,1	100		106594,3	100	9,8	100		140,5	100		946,7	100		In marcia
09:00		2,4	100		0,4	100		0,0	100		4,4	100		0,26	100		38,2	100		1,6	100		0,1	100		106718,9	100	9,5	100		140,7	100		962,6	100		In marcia
09:30		3,6	100		1,4	100		0,0	100		4,0	100		0,26	94		24,3	100		1,6	100		0,1	100		107429,2	100	9,5	100		140,5	100		965,2	100		In marcia
10:00		2,0	100		1,1	100		0,0	73		3,6	100		0,26	100		28,5	100		1,6	100		0,1	100		108102,1	100	9,5	100		140,8	100		959,3	100		In marcia
10:30		1,9	100		1,5	100		0,0	100		4,0	100		0,26	100		24,7	100		1,6	100		0,1	100		108729,3	100	9,8	100		140,8	100		953,2	100		In marcia
11:00		1,7	100		1,1	100		0,0	100		4,6	100		0,26	100		17,4	100		1,6	100		0,2	100		108164,7	100	9,6	100		140,9	100		960,6	100		In marcia
11:30		2,0	100		1,5	100		0,0	100		3,6	100		0,26	100		13,6	100		1,6	100		0,0	100		107649,5	100	9,7	100		140,7	100		956,5	100		In marcia
12:00		4,0	100		2,6	100		0,0	73		4,5	100		0,26	100		16,6	100		1,6	100		0,1	100		107636,1	100	9,5	100		140,6	100		968,4	100		In marcia
12:30		2,0	100		0,3	100		0,0	100		5,3	100		0,26	100		19,3	100		1,6	100		0,1	100		108714,2	100	9,6	100		140,5	100		967,1	100		In marcia
13:00		1,6	100		0,0	100		0,0	100		4,8	100		0,26	100		18,9	100		1,6	100		0,1	100		108357,7	100	9,8	100		140,3	100		951,5	100		In marcia
13:30		1,9	100		0,8	100		0,0	100		4,2	100		0,26	94		22,4	100		1,6	100		0,1	100		107573,0	100	9,7	100		140,3	100		959,4	100		In marcia
14:00		1,8	100		0,2	100		0,0	73		4,6	100		0,26	100		27,0	100		1,6	100		0,2	100		107479,5	100	9,6	100		140,3	100		958,8	100		In marcia
14:30		3,5	100		2,2	100		0,0	100		5,2	100		0,26	100		38,1	100		1,6	100		0,0	100		108277,2	100	9,4	100		140,6	100		962,7	100		In marcia
15:00		2,0	100		0,9	100		0,0	100		4,4	100		0,26	100		27,9	100		1,6	100		0,1	100		108452,2	100	10,0	100		140,4	100		947,0	100		In marcia
15:30		1,6	100		0,0	100		0,0	100		4,4	100		0,26	100		28,8	100		1,6	100		0,1	100		108490,6	100	9,6	100		140,6	100		961,4	100		In marcia
16:00		1,6	100		0,2	100		0,0	73		4,6	100		0,26	100		27,4	100		1,6	100		0,1	100		109196,0	100	9,6	100		140,7	100		963,1	100		In marcia
16:30		3,8	100		1,7	100		0,0	100		5,7	100		0,26	100		21,4	100		1,6	100		0,1	100		108333,8	100	9,6	100		140,4	100		955,2	100		In marcia
17:00		3,5	100		0,6	100		0,0	100		5,8	100		0,26	100		16,0	100		1,5	100		0,2	100		108933,2	100	10,0	100		140,3	100		950,0	100		In marcia
17:30		1,8	100		0,1	100		0,0	100		4,9	100		0,26	94		22,9	100		1,6	100		0,1	100		107783,0	100	9,7	100		140,4	100		959,1	100		In marcia
18:00		3,0	100		1,7	100		0,0	73		4,3	100		0,26	100		21,3	100		1,6	100		0,1	100		107641,7	100	9,8	100		140,1	100		959,1	100		In marcia
18:30		2,8	100		2,1	100		0,0	100		5,0	100		0,26	100		26,1	100		1,6	100		0,1	100		107316,4	100	9,5	100		140,2	100		959,5	100		In marcia
19:00		1,9	86		0,4	86		0,0	100		4,4	86		0,27	100		33,3	86		1,6	86		0,0	86		107313,9	100	9,6	86		140,4	100		960,3	100		In marcia
19:30		3,7	78		2,0	78		0,0	100		5,3	78		0,26	100		23,3	78		1,6	78		0,0	78		108246,6	100	9,5	78		140,0	100		960,5	100		In marcia
20:00		2,9	100		1,3	100		0,0	73		5,9	100		0,26	100		24,7	100		1,6	100		0,0	100		108460,6	100	9,8	100		140,1	100		960,4	100		In marcia
20:30		2,2	100		0,3	100		0,0	100		3,9	100		0,26	100		23,7	100		1,6	100		0,1	100		107371,6	100	9,9	100		140,1	100		948,2	100		In marcia
21:00		5,2	100		2,1	100		0,0	100		4,5	100		0,26	100		20,8	100		1,6	100		0,0	100		106207,9	100	9,6	100		139,9	100		956,8	100		In marcia
21:30		4,1	100		1,2	100		0,0	100		5,6	100		0,26	95		23,0	100		1,6	100		0,0	100		106521,3	100	9,3	100		140,5	100		964,0	100		In marcia
22:00		3,6	100		0,7	100		0,0	73		7,5	100		0,26																							

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 1/2 h < Schwelle 97%, and Schwellenwert 97%. Includes a final row for 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.

Table titled 'Berechnungen der CO-Parameter nach GvD Nr. 152/2006 (Schwelle 95%)' with rows for 140 Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO, 0 Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO über den Grenzwert, and 100 Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO unter den Grenzwert.