

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 %										
00:30		2,0	100		0,0	100		0,0	100		4,8	100		0,21	100		18,6	100		1,2	100		0,1	100		105302,9	100		10,0	100		140,9	100		957,5	100		In marcia
01:00		2,0	100		0,0	100		0,0	100		4,1	100		0,21	100		20,4	100		1,2	100		0,1	100		105381,5	100		10,0	100		140,9	100		956,3	100		In marcia
01:30		2,1	100		0,0	100		0,0	100		4,4	100		0,21	94		21,8	100		1,2	100		0,1	100		105677,3	100		9,9	100		140,9	100		955,7	100		In marcia
02:00		1,9	100		0,0	100		0,0	73		4,4	100		0,21	100		23,8	100		1,2	100		0,1	100		105679,7	100		10,0	100		140,5	100		957,9	100		In marcia
02:30		1,8	100		0,0	100		0,0	100		4,3	100		0,21	100		27,4	100		1,2	100		0,1	100		105039,4	100		10,0	100		140,4	100		955,3	100		In marcia
03:00		1,9	100		0,0	100		0,0	100		5,3	100		0,21	100		26,1	100		1,2	100		0,1	100		105202,3	100		9,9	100		140,4	100		962,1	100		In marcia
03:30		1,9	100		0,0	100		0,0	100		4,5	100		0,21	100		27,4	100		1,2	100		0,1	100		104928,9	100		10,0	100		140,3	100		955,2	100		In marcia
04:00		1,8	100		0,0	100		0,0	73		4,1	100		0,21	100		27,1	100		1,2	100		0,1	100		105612,4	100		9,9	100		140,2	100		952,6	100		In marcia
04:30		1,8	100		0,0	100		0,0	100		4,3	100		0,21	100		26,6	100		1,2	100		0,2	100		105872,8	100		10,1	100		140,3	100		951,8	100		In marcia
05:00		1,8	100		0,0	100		0,0	100		4,1	100		0,21	100		27,7	100		1,2	100		0,1	100		105045,6	100		9,9	100		140,3	100		954,3	100		In marcia
05:30		1,8	100		0,0	100		0,02	100		3,6	100		0,21	94		28,6	100		1,2	100		0,1	100		105497,2	100		10,2	100		140,3	100		950,2	100		In marcia
06:00		1,8	100		0,0	100		0,0	73		3,8	100		0,21	100		27,2	100		1,2	100		0,1	100		104237,6	100		9,9	100		140,2	100		963,3	100		In marcia
06:30		1,8	100		0,0	100		0,0	100		4,1	100		0,21	100		18,7	100		1,2	100		0,1	100		104201,2	100		9,8	100		140,2	100		962,9	100		In marcia
07:00		1,8	100		0,0	100		0,0	100		4,1	100		0,21	100		12,3	100		1,2	100		0,2	100		103686,9	100		9,9	100		140,2	100		955,9	100		In marcia
07:30		1,8	100		0,0	100		0,0	100		4,3	100		0,21	100		18,0	100		1,2	100		0,1	100		103729,5	100		10,0	100		140,1	100		952,9	100		In marcia
08:00		1,8	100		0,0	100		0,0	73		4,4	100		0,21	100		30,6	100		1,2	100		0,1	100		103985,2	100		9,9	100		140,3	100		959,5	100		In marcia
08:30		1,8	100		0,0	100		0,01	100		5,1	100		0,21	100		32,8	100		1,2	100		0,1	100		104762,1	100		9,6	100		140,6	100		961,8	100		In marcia
09:00		1,8	86		0,0	86		0,08	100		4,2	86		0,21	100		31,3	86		1,2	86		0,0	86		105892,8	100		10,3	86		140,6	100		941,9	100		In marcia
09:30		2,7	78		0,0	78		0,26	100		5,8	78		0,21	94		22,2	78		1,3	78		0,0	78		105282,0	100		9,9	78		140,6	100		950,8	100		In marcia
10:00		1,9	100		0,0	100		0,17	73		4,7	100		0,21	100		24,1	100		1,2	100		0,0	100		104557,2	100		9,8	100		140,8	100		954,1	100		In marcia
10:30		2,1	100		0,0	100		0,12	100		4,2	100		0,21	100		21,8	100		1,2	100		0,0	100		104968,3	100		10,0	100		140,8	100		949,3	100		In marcia
11:00		1,8	100		0,0	100		0,12	100		4,2	100		0,22	100		28,0	100		1,2	100		0,0	100		105135,2	100		10,0	100		141,0	100		954,5	100		In marcia
11:30		1,8	100		0,0	100		0,11	100		3,8	100		0,22	100		23,3	100		1,2	100		0,0	100		104159,9	100		9,9	100		140,7	100		955,8	100		In marcia
12:00		1,8	100		0,0	100		0,06	73		5,7	100		0,22	100		17,8	100		1,2	100		0,0	100		103632,6	100		9,8	100		140,6	100		966,4	100		In marcia
12:30		1,8	100		0,0	100		0,01	100		5,5	100		0,22	100		18,8	100		1,2	100		0,0	100		103639,8	100		9,9	100		140,7	100		962,8	100		In marcia
13:00		1,8	100		0,0	100		0,01	100		4,3	100		0,23	100		27,5	100		1,2	100		0,0	100		102869,8	100		9,8	100		140,9	100		959,2	100		In marcia
13:30		1,8	100		0,0	100		0,0	100		4,5	100		0,23	94		29,9	100		1,2	100		0,0	100		103155,6	100		9,8	100		140,9	100		959,5	100		In marcia
14:00		1,8	100		0,0	100		0,0	73		5,4	100		0,23	100		28,5	100		1,2	100		0,0	100		103568,0	100		9,9	100		140,9	100		955,7	100		In marcia
14:30		1,8	100		0,0	100		0,01	100		5,2	100		0,23	100		26,8	100		1,2	100		0,0	100		103526,1	100		9,9	100		140,6	100		962,3	100		In marcia
15:00		1,8	100		0,0	100		0,01	100		4,3	100		0,23	100		30,4	100		1,2	100		0,0	100		102128,3	100		10,0	100		140,3	100		950,9	100		In marcia
15:30		1,8	100		0,0	100		0,0	100		3,9	100		0,23	100		32,6	100		1,2	100		0,0	100		103233,1	100		10,1	100		140,4	100		948,9	100		In marcia
16:00		1,8	100		0,0	100		0,0	73		3,6	100		0,23	100		32,1	100		1,2	100		0,0	100		103275,9	100		9,8	100		140,6	100		959,6	100		In marcia
16:30		5,0	100		0,0	100		0,02	100		4,3	100		0,23	100		21,4	100		1,2	100		0,0	100		104956,5	100		9,9	100		140,2	100		960,1	100		In marcia
17:00		4,5	100		0,0	100		0,08	100		4,8	100		0,23	100		16,1	100		1,2	100		0,0	100		105968,5	100		9,9	100		140,4	100		961,4	100		In marcia
17:30		4,6	100		0,0	100		0,05	100		4,6	100		0,22	94		17,8	100		1,2	100		0,0	100		106344,5	100		10,1	100		140,3	100		955,4	100		In marcia
18:00		3,0	100		0,0	100		0,0	73		4,6	100		0,22	100		22,3	100		1,2	100		0,0	100		106030,9	100		10,0	100		140,2	100		957,6	100		In marcia
18:30		5,7	100		0,0	100		0,0	100		5,2	100		0,21	100		25,7	100		1,2	100		0,0	100		105854,0	100		10,0	100		140,2	100		959,8	100		In marcia
19:00		2,4	100		0,0	100		0,0	100		5,1	100		0,21	100		25,4	100		1,2	100		0,0	100		105901,6	100		10,1	100		140,2	100		956,4	100		In marcia
19:30		5,9	100		0,0	100		0,0	100		5,1	100		0,21	100		21,0	100		1,2	100		0,0	100		105578,3	100		9,9	100		140,1	100		957,1	100		In marcia
20:00		2,3	100		0,0	100		0,0	73		6,8	100		0,21	100		26,2	100		1,2	100		0,0	100		105620,1	100		9,8	100		140,1	100		959,7	100		In marcia
20:30		2,6	100		0,0	100		0,0	100		6,7	100		0,21	100		22,1	100		1,2	100		0,0	100		106035,1	100		10,1	100		140,0	100		956,2	100		In marcia
21:00		2,4	84		0,0	84		0,0	100		4,2	84		0,22	100		27,4	84		1,2	84		0,0	84		106132,6	100		9,9	84		140,5	100		957,2	100		In marcia
21:30		5,5	79		0,0	79		0,06	100		3,7	79		0,22	95		20,9	79		1,2	79		0,2	79		106415,												

Table with 30 columns: 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 Rauchgas Nm3/h, O2 %, T Rauchgas °C, T Nachbrennkammer °C, Anlage. Rows include time intervals from 00:30 to 24:00.

Summary table with 14 columns: MIN, MAX, Grenzwert 1/2 h, Konfidenzintervall SME1/SME2 (95%), % Mittelwert 1/2 h < Schwelle 97%, Schwellenwert 97%, Tagesmittelwert, 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 with 2 columns: Value, Description. Rows include Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO, Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO mit Anlage in Betrieb, etc.