

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		2,8	100		2,0	100		0,01	100		4,3	100		0,26	100		31,4	100		1,9	100		0,2	100		108937,5	100		9,9	100		139,9	100		944,0	100	In marcia
01:00		5,1	100		1,0	100		0,01	100		4,7	100		0,26	94		19,8	100		1,9	100		0,2	100		109087,4	100		10,0	100		139,8	100		941,9	100	In marcia
01:30		1,7	100		0,0	100		0,0	100		4,7	100		0,26	100		16,9	100		1,9	100		0,3	100		108420,7	100		10,0	100		139,9	100		940,8	100	In marcia
02:00		2,7	100		0,6	100		0,0	73		5,0	100		0,26	100		17,1	100		1,9	100		0,3	100		108310,3	100		9,8	100		139,9	100		944,6	100	In marcia
02:30		3,2	100		1,5	100		0,0	100		5,2	100		0,26	100		18,1	100		1,9	100		0,3	100		108083,3	100		10,0	100		139,9	100		944,3	100	In marcia
03:00		6,5	100		1,2	100		0,0	100		4,6	100		0,26	100		24,5	100		1,9	100		0,2	100		107863,1	100		9,8	100		140,0	100		947,0	100	In marcia
03:30		2,9	100		0,0	100		0,0	100		4,5	100		0,26	100		30,1	100		1,9	100		0,3	100		107537,6	100		9,7	100		140,4	100		948,3	100	In marcia
04:00		3,5	100		0,0	100		0,0	73		5,5	100		0,26	100		26,1	100		1,9	100		0,3	100		109911,5	100		9,9	100		140,2	100		950,3	100	In marcia
04:30		2,2	100		0,5	100		0,0	100		5,3	100		0,26	100		25,9	100		1,9	100		0,2	100		109453,4	100		10,1	100		140,0	100		942,3	100	In marcia
05:00		2,0	100		1,0	100		0,0	100		5,0	100		0,26	94		29,6	100		1,9	100		0,2	100		109438,2	100		9,8	100		140,2	100		941,8	100	In marcia
05:30		3,7	100		2,1	100		0,0	100		5,0	100		0,26	100		28,8	100		1,9	100		0,2	100		109584,9	100		10,0	100		140,3	100		937,3	100	In marcia
06:00		6,2	100		0,4	100		0,0	73		6,9	100		0,26	100		25,0	100		1,9	100		0,2	100		108290,4	100		9,8	100		140,2	100		945,5	100	In marcia
06:30		1,7	100		0,0	100		0,0	100		4,8	100		0,26	100		25,7	100		1,9	100		0,2	100		108709,0	100		9,9	100		140,4	100		937,6	100	In marcia
07:00		3,7	85		0,0	85		0,0	100		5,3	85		0,26	100		21,0	85		1,9	85		0,2	85		107558,0	100		10,1	85		140,1	100		934,4	100	In marcia
07:30		3,3	79		0,6	79		0,0	100		4,1	79		0,26	100		20,2	79		1,9	79		0,3	79		106352,6	100		9,9	79		140,1	100		942,4	100	In marcia
08:00		1,9	100		0,0	100		0,0	73		3,8	100		0,26	100		26,2	100		1,9	100		0,2	100		105492,6	100		9,8	100		140,4	100		949,9	100	In marcia
08:30		2,0	100		0,2	100		0,0	100		3,5	100		0,26	100		33,4	100		1,9	100		0,2	100		105050,2	100		9,8	100		140,6	100		950,0	100	In marcia
09:00		3,1	100		2,1	100		0,0	100		3,5	100		0,26	98		35,7	100		1,9	100		0,2	100		105086,0	100		9,9	100		140,6	100		947,4	100	In marcia
09:30		2,6	100		0,5	100		0,0	100		3,7	100		0,26	100		35,6	100		1,9	100		0,3	100		104750,8	100		9,7	100		140,9	100		952,1	100	In marcia
10:00		3,7	100		0,0	100		0,0	73		3,9	100		0,26	100		27,9	100		1,9	100		0,2	100		104825,1	100		9,6	100		140,7	100		951,3	100	In marcia
10:30		1,8	100		0,0	100		0,0	100		3,5	100		0,26	100		21,2	100		1,9	100		0,2	100		104841,7	100		9,7	100		140,5	100		947,9	100	In marcia
11:00		5,0	100		0,0	100		0,0	100		4,5	100		0,26	100		20,3	100		1,9	100		0,2	100		105197,1	100		9,8	100		140,5	100		953,3	100	In marcia
11:30		2,9	100		0,0	100		0,0	100		3,7	100		0,26	100		26,3	100		1,9	100		0,2	100		105222,4	100		9,7	100		140,6	100		947,9	100	In marcia
12:00		2,7	100		0,1	100		0,0	73		3,8	100		0,26	100		22,1	100		1,9	100		0,1	100		105477,1	100		9,8	100		140,2	100		939,5	100	In marcia
12:30		2,1	100		0,0	100		0,0	100		4,0	100		0,26	100		28,0	100		1,9	100		0,1	100		105495,6	100		9,7	100		140,3	100		938,4	100	In marcia
13:00		2,6	100		0,0	100		0,0	100		4,2	100		0,26	94		22,2	100		1,9	100		0,1	100		107203,9	100		9,8	100		140,4	100		935,9	100	In marcia
13:30		3,3	100		0,0	100		0,0	100		3,9	100		0,26	100		20,4	100		1,9	100		0,2	100		108222,3	100		10,1	100		140,4	100		934,2	100	In marcia
14:00		5,2	100		1,3	100		0,0	73		5,2	100		0,26	100		15,5	100		1,9	100		0,3	100		107018,1	100		9,8	100		140,2	100		947,5	100	In marcia
14:30		4,8	100		0,8	100		0,0	100		3,7	100		0,26	100		14,9	100		1,9	100		0,2	100		106680,1	100		10,1	100		140,1	100		938,3	100	In marcia
15:00		4,1	100		0,0	100		0,0	100		3,8	100		0,25	100		18,1	100		1,9	100		0,3	100		105436,6	100		10,3	100		140,0	100		929,1	100	In marcia
15:30		2,8	100		0,0	100		0,0	100		4,2	100		0,26	100		31,7	100		1,9	100		0,3	100		103703,6	100		9,8	100		140,2	100		938,0	100	In marcia
16:00		2,9	100		0,0	100		0,0	73		4,3	100		0,26	100		27,6	100		1,9	100		0,3	100		102956,8	100		9,7	100		140,0	100		957,0	100	In marcia
16:30		5,1	100		0,0	100		0,0	100		4,6	100		0,26	100		37,0	100		1,9	100		0,2	100		103424,7	100		9,5	100		140,7	100		956,5	100	In marcia
17:00		4,9	100		0,0	100		0,0	100		6,3	100		0,26	95		38,5	100		1,9	100		0,3	100		106667,5	100		9,7	100		140,8	100		949,0	100	In marcia
17:30		3,0	100		0,0	100		0,0	100		5,3	100		0,25	100		22,6	100		1,9	100		0,3	100		106601,4	100		9,9	100		140,8	100		939,4	100	In marcia
18:00		3,2	100		0,0	100		0,0	73		5,9	100		0,24	100		18,3	100		1,9	100		0,3	100		106263,6	100		10,0	100		140,6	100		934,5	100	In marcia
18:30		2,8	100		0,0	100		0,0	100		5,0	100		0,23	100		16,0	100		1,9	100		0,3	100		105515,7	100		9,9	100		140,7	100		945,5	100	In marcia
19:00		4,6	86		0,4	86		0,0	100		6,2	86		0,23	100		11,6	84		1,9	86		0,3	86		105606,9	100		10,0	86		140,9	100		946,6	100	In marcia
19:30		5,0	78		0,6	78		0,0	100		4,0	78		0,23	100		26,4	78		1,9	78		0,2	78		104098,6	100		9,7	78		140,7	100		949,5	100	In marcia
20:00		5,9	100		0,0	100		0,0	73		5,5	100		0,23	100		30,2	100		1,9	100		0,2	100		104767,0	100		9,8	100		140,5	100		951,8	100	In marcia
20:30		2,7	100		0,0	100		0,0	100		5,0	100		0,23	100		25,2	100		1,9	100		0,2	100		105542,9	100		10,1	100		140,3	100		944,0	100	In marcia
21:00		3,8	100		0,0	100		0,0	100		5,0	100		0,23	94		29,5	100		1,9	100		0,2	100		105096,6	100		9,8	100		140,3	100		954,3	100	In marcia
21:30		2,9	100		0,0	100		0,01	100		4,0	100		0,24	100		34,5	100		1,9	100		0,1	100		104557,7	100		9,7	100		140,2	100		954,3	100	In marcia
22:00		5,5	100</																																		

Main data table with columns for SO2, HCL, Hg, CO, POLV, NOX, COT, NH3, Q Rauchgas, O2, T Rauchgas, T Nachbrennkammer, and Anlage. Rows represent hourly measurements 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.

Berechnungen der CO-Parameter nach GvD Nr. 152/2006 (Schwelle 95%)
140 Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO.
140 Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO mit Anlage in Betrieb.
0 Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO über den Grenzwert von 150 mg/Nm3 (mit Anlage in Betrieb)
140 Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO unter den Grenzwert von 150 mg/Nm3 (mit Anlage in Betrieb)
100 % Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO unter den Grenzwert von 150 mg/Nm3 (mit Anlage in Betrieb)