

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		3,9	100		0,0	100		0,65	73		2,4	100		0,24	100		23,9	100		0,9	100		0,5	100		115759,4	100		10,0	100		153,4	100		926,0	100	In marcia
01:00		3,6	100		0,1	100		0,74	100		2,1	100		0,25	100		29,3	100		1,0	100		0,6	100		116534,1	100		10,0	100		155,6	100		925,9	100	In marcia
01:30		3,5	100		0,5	100		0,8	100		2,3	100		0,24	100		24,3	100		0,9	100		0,4	100		117279,1	100		10,1	100		152,9	100		920,3	100	In marcia
02:00		3,2	100		0,7	100		0,72	100		2,7	100		0,24	100		21,3	100		0,9	100		0,4	100		117296,8	100		10,2	100		153,4	100		916,0	100	In marcia
02:30		4,9	100		0,6	100		0,68	73		2,7	100		0,24	100		21,9	100		0,9	100		0,4	100		116443,2	100		10,1	100		151,5	100		918,0	100	In marcia
03:00		5,0	100		0,3	100		0,71	100		2,2	100		0,24	94		25,3	100		0,8	100		0,5	100		116324,8	100		10,1	100		154,2	100		925,6	100	In marcia
03:30		3,7	100		0,0	100		0,71	100		2,4	100		0,24	100		25,9	100		0,9	100		0,4	100		116489,1	100		10,2	100		153,0	100		923,0	100	In marcia
04:00		4,9	100		0,2	100		0,82	100		2,4	100		0,24	100		28,8	100		0,9	100		0,4	100		116815,0	100		10,1	100		152,1	100		919,2	100	In marcia
04:30		3,5	100		0,1	100		0,7	73		2,7	100		0,24	100		28,6	100		1,0	100		0,5	100		116728,5	100		10,2	100		151,8	100		915,1	100	In marcia
05:00		3,2	100		0,0	100		0,77	100		2,5	100		0,24	100		22,7	100		1,0	100		0,5	100		116707,7	100		10,0	100		152,7	100		919,2	100	In marcia
05:30		3,4	100		0,2	100		0,8	100		2,6	100		0,25	100		24,5	100		1,0	100		0,6	100		116969,0	100		10,1	100		154,6	100		924,7	100	In marcia
06:00		4,8	100		0,5	100		0,83	100		2,8	100		0,25	100		26,9	100		1,0	100		0,6	100		117877,4	100		10,1	100		151,9	100		917,0	100	In marcia
06:30		3,8	100		0,3	100		0,75	73		2,1	100		0,24	100		22,4	100		1,0	100		0,4	100		117999,4	100		10,2	100		153,7	100		917,1	100	In marcia
07:00		4,0	100		0,4	100		0,78	100		2,8	100		0,24	94		22,3	100		0,9	100		0,5	100		118468,3	100		10,3	100		152,8	100		914,8	100	In marcia
07:30		4,7	100		0,1	100		0,72	100		2,1	100		0,24	100		18,0	100		0,9	100		0,5	100		118349,6	100		10,3	100		154,8	100		917,2	100	In marcia
08:00		4,2	100		0,0	100		0,71	100		1,6	100		0,24	100		22,8	100		0,9	100		0,5	100		117257,8	100		10,2	100		153,0	100		918,9	100	In marcia
08:30		4,0	100		0,0	100		0,71	73		2,0	100		0,24	100		27,8	100		0,9	100		0,5	100		116276,5	100		9,9	100		150,6	100		932,9	100	In marcia
09:00		3,5	84		0,0	84		0,7	100		2,2	84		0,24	100		23,9	84		0,9	84		0,5	84		116647,7	100		10,3	84		150,1	100		922,0	100	In marcia
09:30		3,9	79		0,3	79		0,7	100		3,4	79		0,25	100		34,4	79		1,0	79		0,2	79		115671,9	100		9,8	79		150,6	100		918,0	100	In marcia
10:00		2,9	100		0,8	100		0,75	100		2,9	100		0,25	100		28,4	100		1,0	100		0,2	100		117325,6	100		10,1	100		153,6	100		910,5	100	In marcia
10:30		4,4	100		1,7	100		0,67	73		2,4	100		0,24	100		21,9	100		0,9	100		0,2	100		117128,9	100		10,4	100		149,5	100		914,9	100	In marcia
11:00		4,3	100		0,9	100		0,63	100		2,3	100		0,23	94		22,2	100		0,9	100		0,1	100		117159,3	100		10,3	100		150,0	100		926,1	100	In marcia
11:30		2,2	100		0,1	100		0,63	100		2,1	100		0,24	100		13,9	100		1,0	100		0,2	100		113159,3	100		10,1	100		147,9	100		918,8	100	In marcia
12:00		3,4	100		0,5	100		0,7	100		1,8	100		0,24	100		12,2	100		0,9	100		0,4	100		112655,2	100		10,0	100		149,3	100		924,6	100	In marcia
12:30		4,2	100		1,2	100		0,74	73		1,6	100		0,24	100		26,3	100		1,0	100		0,3	100		112526,4	100		9,7	100		148,5	100		932,2	100	In marcia
13:00		4,2	100		1,3	100		0,84	100		1,8	100		0,24	100		26,0	100		0,9	100		0,2	100		114592,7	100		10,2	100		146,8	100		920,4	100	In marcia
13:30		4,1	100		0,8	100		0,92	100		2,7	100		0,25	100		42,1	100		0,9	100		0,4	100		114690,8	100		9,8	100		150,4	100		925,9	100	In marcia
14:00		5,1	100		1,3	100		1,09	100		2,3	100		0,25	100		36,0	100		0,9	100		0,2	100		116558,0	100		10,0	100		151,3	100		928,3	100	In marcia
14:30		5,1	100		1,3	100		0,86	73		2,3	100		0,24	100		22,5	100		0,8	100		0,3	100		117764,3	100		10,2	100		154,2	100		932,8	100	In marcia
15:00		3,6	100		0,4	100		0,82	100		2,3	100		0,24	95		20,0	100		0,8	100		0,2	100		117687,8	100		10,3	100		155,0	100		931,7	100	In marcia
15:30		4,2	100		0,5	100		0,89	100		2,3	100		0,24	100		21,9	100		0,9	100		0,2	100		118321,9	100		10,4	100		150,9	100		926,2	100	In marcia
16:00		2,8	100		0,1	100		0,9	100		2,4	100		0,24	100		22,7	100		1,0	100		0,2	100		115957,1	100		10,2	100		156,4	100		929,3	100	In marcia
16:30		3,8	100		0,4	100		0,9	73		2,2	100		0,24	100		22,3	100		1,0	100		0,2	100		115295,0	100		10,1	100		153,9	100		931,0	100	In marcia
17:00		4,1	100		0,5	100		0,96	100		2,0	100		0,24	100		28,1	100		1,0	100		0,2	100		115012,5	100		9,9	100		150,9	100		927,7	100	In marcia
17:30		4,4	100		0,5	100		0,96	100		2,1	100		0,24	100		21,3	100		1,0	100		0,1	100		115274,0	100		10,3	100		148,8	100		914,8	100	In marcia
18:00		4,4	100		0,6	100		0,96	100		2,3	100		0,24	100		22,0	100		0,9	100		0,1	100		114982,9	100		10,2	100		147,3	100		925,9	100	In marcia
18:30		3,2	100		0,3	100		0,91	73		2,0	100		0,24	100		30,0	100		0,8	100		0,2	100		115300,8	100		10,1	100		145,0	100		926,6	100	In marcia
19:00		5,2	100		0,6	100		1,04	100		2,3	100		0,24	94		23,2	100		0,9	100		0,1	100		115899,5	100		10,1	100		144,4	100		925,0	100	In marcia
19:30		3,4	100		0,3	100		0,92	100		2,6	100		0,23	100		22,2	100		1,0	100		0,1	100		116428,9	100		10,4	100		144,0	100		910,1	100	In marcia
20:00		2,5	100		0,1	100		1,08	100		2,3	100		0,24	100		31,8	100		0,9	100		0,0	100		114991,3	100		10,3	100		141,6	100		920,0	100	In marcia
20:30		4,4	100		0,7	100		1,25	73		2,7	100		0,24	100		28,1	100		0,8	100		0,2	100		115498,8	100		10,0	100		142,5	100		927,3	100	In marcia
21:00		4,1	84		1,0	84		1,3	100		2,6	84		0,24	100		32,7	84		0,9	84		0,0	84		116720,2	100		10,4	84		145,0	100		917,1	100	In marcia
21:30		5,8	79		1,4	79		1,24	100		3,0	79		0,24	100		27,7	79		0,9	79		0,3	79		116679,7	100		10,2	79		144,2	100		920,7	100	

Report Halbstündiger Mittelwert

Table with columns for SO2, HCL, Hg, CO, POLV, NOX, COT, NH3, Q Rauchgas, O2, T Rauchgas, T Nachbrennkammer, and Anlage. Includes a summary table at the bottom.

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)