

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		3,0	100		1,9	100		0,0	100		2,4	100		0,25	100		23,5	100		1,9	100		0,1	100		104988,2	100	9,8	100		140,2	100		952,9	100	In marcia
01:00		2,8	100		2,4	100		0,0	100		2,5	100		0,25	100		32,8	100		1,9	100		0,1	100		105545,8	100	9,6	100		140,5	100		952,1	100	In marcia
01:30		2,9	100		1,9	100		0,0	100		3,6	100		0,25	100		24,1	100		1,9	100		0,1	100		106882,7	100	9,6	100		140,3	100		965,2	100	In marcia
02:00		1,6	100		0,0	100		0,0	73		4,0	100		0,25	100		17,4	100		1,9	100		0,1	100		107379,4	100	10,1	100		140,1	100		951,1	100	In marcia
02:30		1,7	100		0,5	100		0,0	100		3,5	100		0,25	94		20,4	100		1,9	100		0,1	100		106906,4	100	9,9	100		140,3	100		950,6	100	In marcia
03:00		3,7	100		2,2	100		0,0	100		4,9	100		0,25	100		19,5	100		1,9	100		0,1	100		107539,3	100	10,1	100		140,1	100		947,5	100	In marcia
03:30		2,5	100		1,0	100		0,0	100		3,9	100		0,25	100		24,4	100		1,9	100		0,0	100		106437,1	100	9,9	100		140,2	100		955,5	100	In marcia
04:00		4,1	100		2,2	100		0,0	73		3,9	100		0,25	100		19,7	100		1,9	100		0,1	100		106263,7	100	9,9	100		140,1	100		948,8	100	In marcia
04:30		2,9	100		0,9	100		0,0	100		2,6	100		0,25	100		27,1	100		1,9	100		0,1	100		105554,3	100	9,7	100		140,0	100		955,3	100	In marcia
05:00		2,5	100		1,4	100		0,0	100		2,4	100		0,25	100		26,2	100		1,9	100		0,0	100		105209,5	100	9,9	100		140,1	100		947,2	100	In marcia
05:30		1,8	100		1,1	100		0,0	100		3,1	100		0,25	100		34,0	100		1,9	100		0,1	100		105295,1	100	9,6	100		140,5	100		949,2	100	In marcia
06:00		2,5	100		2,8	100		0,0	73		3,2	100		0,25	100		34,5	100		1,9	100		0,1	100		107395,1	100	9,8	100		140,2	100		965,2	100	In marcia
06:30		1,7	100		0,3	100		0,0	100		3,4	100		0,25	95		34,6	100		1,9	100		0,1	100		106324,9	100	9,7	100		140,2	100		961,3	100	In marcia
07:00		1,7	85		1,5	85		0,0	100		4,1	85		0,25	100		29,7	85		1,9	85		0,1	85		108126,8	100	9,9	85		140,0	100		955,1	100	In marcia
07:30		2,8	79		1,4	79		0,0	100		3,3	79		0,25	100		29,5	79		1,9	79		0,0	79		108317,6	100	10,1	79		139,9	100		950,1	100	In marcia
08:00		4,3	100		2,1	100		0,0	73		3,7	100		0,25	100		21,5	100		1,9	100		0,0	100		107450,1	100	10,1	100		139,7	100		956,4	100	In marcia
08:30		2,4	100		0,0	100		0,0	100		3,7	100		0,25	100		20,3	100		1,9	100		0,1	100		105964,9	100	9,8	100		139,8	100		959,1	100	In marcia
09:00		4,5	100		0,9	100		0,0	100		4,4	100		0,25	100		20,9	100		1,9	100		0,1	100		105848,8	100	9,9	100		139,9	100		954,3	100	In marcia
09:30		1,6	100		0,1	100		0,0	100		3,8	100		0,25	100		24,4	100		1,9	100		0,1	100		105532,0	100	9,6	100		140,2	100		957,1	100	In marcia
10:00		2,1	100		2,3	100		0,0	73		2,9	100		0,25	100		24,2	100		1,9	100		0,1	100		106688,7	100	10,0	100		139,9	100		952,7	100	In marcia
10:30		5,6	100		0,0	100		0,0	100		4,0	100		0,25	94		22,1	100		1,9	100		0,1	100		106025,0	100	9,8	100		139,8	100		958,6	100	In marcia
11:00		3,8	100		0,0	100		0,0	100		3,9	100		0,25	100		22,8	100		1,9	100		0,1	100		106131,6	100	9,8	100		140,0	100		960,2	100	In marcia
11:30		3,9	100		0,0	100		0,0	100		9,2	100		0,25	100		19,1	100		1,9	100		0,0	100		106231,3	100	10,0	100		139,9	100		966,8	100	In marcia
12:00		3,5	100		0,0	100		0,0	73		9,2	100		0,25	100		15,0	100		1,9	100		0,0	100		104964,3	100	9,9	100		140,0	100		966,3	100	In marcia
12:30		2,1	100		0,0	100		0,0	100		4,1	100		0,25	100		26,3	100		1,9	100		0,2	100		104687,6	100	9,5	100		140,6	100		967,1	100	In marcia
13:00		4,0	100		0,3	100		0,0	100		3,4	100		0,25	100		39,8	100		1,9	100		0,1	100		106288,3	100	9,8	100		140,2	100		966,5	100	In marcia
13:30		3,8	100		0,0	100		0,0	100		3,0	100		0,25	100		34,1	100		1,9	100		0,0	100		106844,6	100	9,8	100		139,7	100		965,6	100	In marcia
14:00		6,1	100		0,5	100		0,0	73		2,9	100		0,25	100		30,5	100		1,9	100		0,0	100		106454,6	100	9,9	100		139,8	100		960,3	100	In marcia
14:30		3,6	100		0,0	100		0,0	100		3,1	100		0,25	94		31,4	100		1,9	100		0,1	100		105185,5	100	9,8	100		140,1	100		952,4	100	In marcia
15:00		4,6	100		0,0	100		0,0	100		3,7	100		0,26	100		27,7	100		1,9	100		0,1	100		106127,7	100	9,7	100		140,3	100		955,8	100	In marcia
15:30		1,8	100		0,0	100		0,0	100		4,7	100		0,26	100		27,1	100		1,9	100		0,1	100		107435,7	100	9,5	100		140,0	100		968,8	100	In marcia
16:00		1,9	100		0,0	100		0,0	73		2,8	100		0,25	100		20,5	100		1,9	100		0,0	100		108271,7	100	10,0	100		140,0	100		960,9	100	In marcia
16:30		2,0	100		0,0	100		0,0	100		2,5	100		0,25	100		19,9	96		1,9	100		0,1	100		106849,7	100	9,8	100		140,0	100		964,6	100	In marcia
17:00		2,6	100		0,3	100		0,0	100		2,5	100		0,25	100		16,6	100		1,9	100		0,0	100		105175,2	100	9,8	100		140,0	100		968,4	100	In marcia
17:30		4,4	100		1,0	100		0,0	100		2,6	100		0,26	100		19,3	100		1,9	100		0,1	100		104996,2	100	9,8	100		140,3	100		967,5	100	In marcia
18:00		4,1	100		0,8	100		0,0	73		2,6	100		0,25	100		26,2	100		1,9	100		0,1	100		106501,6	100	9,7	100		140,4	100		961,1	100	In marcia
18:30		7,8	100		0,4	100		0,0	100		2,8	100		0,25	94		22,6	100		1,9	100		0,1	100		106831,5	100	10,0	100		139,9	100		956,7	100	In marcia
19:00		3,9	85		0,0	85		0,0	100		3,1	85		0,25	100		22,5	85		1,9	85		0,1	85		106081,1	100	9,7	85		140,2	100		964,7	100	In marcia
19:30		1,8	79		0,0	79		0,0	100		3,0	79		0,25	100		20,0	79		1,9	79		0,2	79		105455,1	100	9,7	79		140,1	100		961,1	100	In marcia
20:00		3,3	100		0,0	100		0,0	73		2,4	100		0,25	100		24,5	100		1,9	100		0,2	100		106239,8	100	9,8	100		140,0	100		958,1	100	In marcia
20:30		4,5	100		0,0	100		0,0	100		2,8	100		0,25	100		29,3	100		1,9	100		0,2	100		106453,4	100	9,7	100		139,8	100		970,0	100	In marcia
21:00		6,1	100		0,0	100		0,0	100		3,9	100		0,25	100		18,7	100		1,9	100		0,1	100		106900,7	100	9,9	100		139,7	100		967,2	100	In marcia
21:30		2,7	100		0,0	100		0,0	100		3,5	100		0,25	100		23,9	100		1,9	100		0,1	100		105978,5	100	9,7	100		139,6	100		966,7	100	In marcia
22:00		2,9	100		0,0	100		0,0	73		2,6	100		0,25	100		21,7	100		1,9	100		0,2	100		105520,0	100	9,8	100		139,6	100		969,8		

Report Halbstündiger Mittelwert

Main data table with 24 columns: SO2, HCL, Hg, CO, POLV, NOX, COT, NH3, Q Rauchgas, O2, T Rauchgas, T Nachbrennkammer, and Anlage. It includes 24 rows of hourly data and summary rows for MIN, MAX, Grenzwert, and Tagesmittelwert.

- 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)