

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		1,2	100		1,5	100		1,11	96		4,7	100		0,25	100		26,1	100		0,3	100		0,3	100		123258,3	100		10,9	100		161,3	100		973,5	100		In marcia
01:00		1,2	100		1,2	100		2,88	77		4,4	100		0,25	100		38,1	100		0,3	100		0,4	100		123027,9	100		10,8	100		161,2	100		969,8	100		In marcia
01:30		1,3	100		1,6	100		2,52	100		4,6	100		0,25	100		34,8	100		0,3	100		0,4	100		123515,8	100		10,7	100		162,7	100		974,5	100		In marcia
02:00		1,3	100		1,6	100		1,4	100		4,2	100		0,25	100		33,3	100		0,3	100		0,3	100		124135,0	100		10,9	100		162,8	100		974,4	100		In marcia
02:30		1,2	100		1,2	100		0,62	96		4,1	100		0,24	100		29,8	100		0,3	100		0,3	100		124834,7	100		10,9	100		162,4	100		972,8	100		In marcia
03:00		1,2	100		1,6	100		1,69	77		4,3	100		0,25	100		30,3	100		0,3	100		0,4	100		123802,2	100		10,8	100		165,6	100		972,6	100		In marcia
03:30		1,2	100		1,5	100		1,26	100		3,9	100		0,25	100		25,2	100		0,3	100		0,4	100		123921,8	100		10,9	100		166,2	100		975,8	100		In marcia
04:00		1,2	100		1,6	100		0,62	100		4,0	100		0,26	95		29,6	100		0,3	100		0,5	100		123623,0	100		10,7	100		167,0	100		974,9	100		In marcia
04:30		1,3	100		1,6	100		0,28	96		4,4	100		0,25	100		23,8	100		0,3	100		0,4	100		123874,6	100		10,8	100		166,6	100		970,8	100		In marcia
05:00		1,2	100		1,2	100		0,0	78		4,2	100		0,24	100		26,2	100		0,3	100		0,3	100		124713,1	100		10,9	100		164,9	100		971,4	100		In marcia
05:30		1,3	100		1,8	100		0,2	100		4,3	100		0,25	100		35,1	100		0,3	100		0,5	100		124646,4	100		10,9	100		168,5	100		964,7	100		In marcia
06:00		1,3	100		1,7	100		0,02	100		4,7	100		0,25	100		24,8	100		0,3	100		0,3	100		123846,8	100		10,9	100		168,5	100		971,8	100		In marcia
06:30		1,4	100		1,0	100		0,0	96		3,9	100		0,25	100		24,7	100		0,3	100		0,3	100		122458,7	100		10,8	100		166,7	100		978,7	100		In marcia
07:00		2,0	100		1,2	100		2,25	78		4,5	100		0,24	100		22,2	100		0,2	100		0,3	100		122504,8	100		11,0	100		164,3	100		977,9	100		In marcia
07:30		1,7	100		1,4	100		1,31	100		4,6	100		0,24	100		28,2	100		0,3	100		0,3	100		121856,7	100		11,0	100		162,1	100		972,6	100		In marcia
08:00		1,5	100		1,8	100		0,93	100		4,1	100		0,25	94		40,1	100		0,3	100		0,3	100		122679,4	100		10,9	100		161,3	100		972,2	100		In marcia
08:30		1,5	100		1,8	100		0,49	96		4,1	100		0,25	100		43,9	100		0,3	100		0,3	100		124982,9	100		11,0	100		161,9	100		972,8	100		In marcia
09:00		1,4	85		1,6	85		0,36	78		3,7	85		0,25	100		56,0	85		0,3	85		0,3	85		124222,3	100		11,0	85		163,7	100		968,8	100		In marcia
09:30		1,6	79		1,4	79		0,13	100		4,3	79		0,26	100		22,6	79		0,3	79		0,4	79		117286,9	100		11,6	79		162,5	100		956,7	100		In marcia
10:00		1,6	100		1,8	100		0,16	100		4,9	100		0,26	100		40,5	100		0,3	100		0,5	100		123803,5	100		10,8	100		163,5	100		971,5	100		In marcia
10:30		1,5	100		1,6	100		0,1	96		4,6	100		0,25	100		25,9	100		0,3	100		0,4	100		123062,8	100		11,0	100		164,5	100		961,7	100		In marcia
11:00		1,4	100		1,1	100		2,31	78		5,1	100		0,26	100		21,2	100		0,3	100		0,5	100		123385,8	100		10,9	100		164,0	100		965,0	100		In marcia
11:30		1,3	100		1,2	100		1,12	100		5,1	100		0,25	100		21,1	100		0,3	100		0,6	100		123844,7	100		10,8	100		165,0	100		959,4	100		In marcia
12:00		2,2	100		2,0	100		0,94	100		4,6	100		0,26	94		19,1	100		0,3	100		0,5	100		123867,6	100		10,8	100		166,2	100		970,8	100		In marcia
12:30		1,9	100		1,2	100		0,2	96		4,6	100		0,25	100		20,4	100		0,3	100		0,6	100		124181,0	100		10,8	100		165,5	100		973,0	100		In marcia
13:00		1,8	100		1,2	100		0,0	78		4,5	100		0,24	100		27,5	100		0,3	100		0,4	100		123626,9	100		10,8	100		165,0	100		971,9	100		In marcia
13:30		2,3	100		1,9	100		0,28	100		4,3	100		0,25	100		26,4	100		0,3	100		0,4	100		123700,8	100		10,8	100		164,8	100		975,5	100		In marcia
14:00		1,7	100		1,7	100		0,03	100		4,8	100		0,25	100		33,4	100		0,3	100		0,5	100		123165,8	100		10,9	100		164,6	100		965,3	100		In marcia
14:30		1,2	100		1,2	100		0,14	96		4,8	100		0,25	100		40,0	100		0,3	100		0,4	100		123609,2	100		10,7	100		164,7	100		970,9	100		In marcia
15:00		1,3	100		1,7	100		1,42	78		5,1	100		0,25	100		41,2	100		0,3	100		0,5	100		124869,6	100		10,7	100		165,6	100		964,0	100		In marcia
15:30		1,3	100		1,5	100		1,56	100		5,1	100		0,24	100		31,0	100		0,3	100		0,3	100		124729,4	100		10,9	100		166,0	100		965,5	100		In marcia
16:00		1,3	100		1,6	100		1,07	100		4,3	100		0,25	94		26,0	100		0,3	100		0,5	100		124485,7	100		10,9	100		165,6	100		969,6	100		In marcia
16:30		1,3	100		2,0	100		1,11	96		4,4	100		0,25	100		32,5	100		0,3	100		0,6	100		123746,8	100		10,6	100		165,7	100		975,3	100		In marcia
17:00		1,3	100		1,3	100		0,59	78		4,7	100		0,25	100		23,5	100		0,3	100		0,4	100		125023,3	100		10,9	100		165,9	100		973,4	100		In marcia
17:30		1,3	100		1,1	100		0,84	100		4,6	100		0,25	100		31,4	100		0,3	100		0,4	100		125416,6	100		10,8	100		167,1	100		971,7	100		In marcia
18:00		1,2	100		1,5	100		0,78	100		4,8	100		0,26	100		28,1	100		0,3	100		0,5	100		125942,8	100		10,8	100		167,2	100		967,9	100		In marcia
18:30		1,3	100		1,5	100		0,42	96		4,5	100		0,26	100		29,5	100		0,3	100		0,5	100		126453,4	100		10,8	100		167,4	100		966,4	100		In marcia
19:00		1,5	100		1,8	100		0,09	78		4,9	100		0,26	100		20,3	100		0,3	100		0,6	100		125904,0	100		11,0	100		166,4	100		969,9	100		In marcia
19:30		1,9	100		1,2	100		0,01	100		4,8	100		0,25	100		19,8	100		0,3	100		0,5	100		126320,7	100		11,0	100		162,6	100		967,5	100		In marcia
20:00		2,4	100		1,6	100		0,04	100		4,8	100		0,26	94		26,4	100		0,3	100		0,4	100		123348,7	100		11,2	100		160,0	100		966,7	100		In marcia
20:30		1,3	100		1,4	100		0,0	96		4,2	100		0,25	100		42,4	100		0,3	100		0,4	100		124947,1	100		10,9	100		159,2	100		965,5	100		In marcia
21:00		1,6	84		1,6	84		0,29	78		4,5	84		0,25	100		30,1	84		0,3	84		0,3	84		125862,1	100		10,9	84		158,7	100		972,6	100		In marcia
21:30		1,6	79		1,4	79		0,58	100		4,3	79		0,26	100		47,4	79		0,3																		

Main data table with 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 hourly measurements from 00:30 to 24:00 and summary statistics (MIN, MAX, Grenzwert, etc.).

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)