

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		1,6	100		0,0	100		0,0	100		8,1	100		0,26	100		30,6	100		1,6	100		0,3	100		107874,6	100		9,9	100		141,0	100		950,1	100		In marcia
01:00		1,6	100		0,0	100		0,0	100		3,9	100		0,26	100		32,4	100		1,6	100		0,3	100		108603,2	100		9,8	100		141,0	100		951,8	100		In marcia
01:30		2,8	100		1,9	100		0,0	100		3,5	100		0,26	94		29,6	100		1,6	100		0,3	100		108308,1	100		9,8	100		140,8	100		952,3	100		In marcia
02:00		3,6	100		0,7	100		0,0	73		4,3	100		0,26	100		19,7	100		1,5	100		0,3	100		108831,2	100		10,0	100		140,7	100		947,6	100		In marcia
02:30		3,3	100		0,9	100		0,0	100		3,9	100		0,26	100		18,5	100		1,5	100		0,2	100		108875,4	100		9,9	100		140,8	100		953,5	100		In marcia
03:00		3,5	100		1,0	100		0,0	100		4,0	100		0,26	100		27,3	100		1,6	100		0,2	100		108768,4	100		9,7	100		141,1	100		955,7	100		In marcia
03:30		7,0	100		1,5	100		0,0	100		4,7	100		0,26	100		19,9	100		1,6	100		0,2	100		108860,4	100		9,9	100		140,8	100		952,0	100		In marcia
04:00		3,9	100		0,5	100		0,0	73		4,8	100		0,26	100		18,3	100		1,5	100		0,3	100		109703,7	100		10,1	100		140,5	100		944,0	100		In marcia
04:30		2,4	100		0,0	100		0,0	100		4,5	100		0,26	100		19,0	100		1,6	100		0,2	100		109588,7	100		9,8	100		140,7	100		950,6	100		In marcia
05:00		3,6	100		1,1	100		0,0	100		3,9	100		0,26	100		24,5	100		1,6	100		0,3	100		109763,0	100		9,7	100		140,5	100		951,7	100		In marcia
05:30		6,7	100		0,9	100		0,0	100		4,8	100		0,26	94		22,0	99		1,5	100		0,3	100		109137,9	100		9,9	100		140,4	100		956,6	100		In marcia
06:00		1,8	100		0,0	100		0,0	73		4,4	100		0,26	100		30,3	100		1,6	100		0,3	100		109161,5	100		9,6	100		140,4	100		961,6	100		In marcia
06:30		2,3	100		0,7	100		0,0	100		3,9	100		0,26	100		29,9	100		1,6	100		0,2	100		109846,4	100		9,9	100		140,3	100		955,4	100		In marcia
07:00		2,7	84		1,4	84		0,0	100		3,7	84		0,26	100		22,7	84		1,5	84		0,2	84		108342,6	100		10,1	84		139,9	100		953,4	100		In marcia
07:30		3,3	79		2,2	79		0,0	100		4,0	79		0,26	100		24,6	79		1,6	79		0,0	79		106834,0	100		9,9	79		140,0	100		954,3	100		In marcia
08:00		4,3	100		3,1	100		0,0	73		3,1	100		0,26	100		23,2	100		1,5	100		0,0	100		107125,8	100		10,1	100		140,0	100		950,1	100		In marcia
08:30		1,8	100		0,3	100		0,0	100		3,3	100		0,26	100		28,5	100		1,6	100		0,0	100		106044,5	100		9,8	100		140,1	100		952,8	100		In marcia
09:00		1,7	100		0,1	100		0,0	100		3,4	100		0,26	100		35,5	100		1,6	100		0,0	100		107484,8	100		9,9	100		140,5	100		950,9	100		In marcia
09:30		1,6	100		0,6	100		0,0	100		3,2	100		0,26	95		28,0	100		1,6	100		0,0	100		107843,1	100		9,9	100		140,0	100		951,8	100		In marcia
10:00		2,0	100		1,4	100		0,0	73		3,6	100		0,26	100		22,0	100		1,6	100		0,0	100		107810,0	100		10,1	100		140,0	100		954,5	100		In marcia
10:30		1,9	100		1,2	100		0,0	100		3,7	100		0,26	100		26,7	100		1,6	100		0,0	100		107991,6	100		9,9	100		140,1	100		960,0	100		In marcia
11:00		1,8	100		0,8	100		0,0	100		3,4	100		0,26	100		20,0	100		1,6	100		0,0	100		107689,8	100		10,1	100		140,0	100		953,8	100		In marcia
11:30		4,4	100		0,2	100		0,0	100		3,2	100		0,26	100		23,1	100		1,6	100		0,0	100		106759,6	100		9,8	100		140,2	100		947,1	100		In marcia
12:00		2,8	100		0,2	100		0,0	73		3,5	100		0,26	100		21,2	100		1,6	100		0,0	100		107889,1	100		9,9	100		140,3	100		952,8	100		In marcia
12:30		2,0	100		0,9	100		0,0	100		3,5	100		0,26	100		25,8	100		1,6	100		0,0	100		107476,7	100		9,5	100		140,4	100		957,4	100		In marcia
13:00		2,8	100		1,2	100		0,0	100		4,0	100		0,26	100		26,2	100		1,6	100		0,0	100		109827,4	100		9,9	100		140,6	100		955,3	100		In marcia
13:30		2,2	100		0,3	100		0,0	100		3,8	100		0,26	94		27,0	100		1,6	100		0,1	100		109732,9	100		10,2	100		141,1	100		938,9	100		In marcia
14:00		3,9	100		0,4	100		0,0	73		3,9	100		0,26	100		25,5	94		1,6	100		0,1	100		109361,7	100		9,9	100		140,6	100		946,9	100		In marcia
14:30		4,5	100		2,3	100		0,0	100		3,9	100		0,26	100		21,7	100		1,6	100		0,0	100		109011,4	100		10,3	100		140,5	100		942,6	100		In marcia
15:00		2,7	100		0,0	100		0,0	100		3,6	100		0,26	100		22,4	100		1,6	100		0,0	100		107789,4	100		10,0	100		140,3	100		942,7	100		In marcia
15:30		3,0	100		0,0	100		0,0	100		3,9	100		0,26	100		17,6	100		1,5	100		0,0	100		106274,6	100		10,0	100		140,2	100		946,9	100		In marcia
16:00		2,4	100		0,0	100		0,0	73		3,1	100		0,26	100		24,2	100		1,6	100		0,1	100		105066,5	100		9,6	100		140,7	100		951,7	100		In marcia
16:30		4,2	100		0,8	100		0,0	100		2,9	100		0,26	100		22,2	100		1,5	100		0,0	100		105468,5	100		9,9	100		140,3	100		940,1	100		In marcia
17:00		2,8	100		1,2	100		0,0	100		2,6	100		0,26	100		29,1	100		1,6	100		0,0	100		105212,4	100		9,8	100		140,6	100		939,6	100		In marcia
17:30		5,5	100		0,7	100		0,0	100		3,6	100		0,26	94		34,5	100		1,6	100		0,1	100		104756,9	100		9,6	100		140,7	100		952,5	100		In marcia
18:00		2,9	100		1,1	100		0,0	73		2,8	100		0,25	100		25,8	100		1,5	100		0,0	100		105095,2	100		10,2	100		140,4	100		942,5	100		In marcia
18:30		1,6	100		0,0	100		0,0	100		2,4	100		0,26	100		35,2	100		1,6	100		0,1	100		103878,0	100		9,9	100		140,8	100		937,4	100		In marcia
19:00		3,6	84		1,2	84		0,0	100		2,9	84		0,26	100		21,6	84		1,5	84		0,1	84		104720,6	100		9,8	84		140,5	100		944,7	100		In marcia
19:30		2,6	79		0,5	79		0,0	100		3,7	79		0,26	100		21,9	79		1,5	79		0,1	79		104554,1	100		9,9	79		140,6	100		943,6	100		In marcia
20:00		1,8	100		0,0	100		0,0	73		3,7	100		0,26	100		22,9	100		1,5	100		0,1	100		104346,7	100		9,7	100		140,5	100		953,0	100		In marcia
20:30		3,9	100		1,8	100		0,0	100		3,2	100		0,26	100		24,1	100		1,5	100		0,0	100		103814,5	100		9,8	100		140,5	100		950,7	100		In marcia
21:00		4,9	100		1,6	100		0,0	100		3,5	100		0,25	100		19,6	100		1,5	100		0,1	100		102969,4	100		9,7	100		140,3	100		955,9	100		In marcia
21:30		3,5	100		0,4	100		0,0	100		3,3	100		0,26	94		26,1	100		1,5	100		0,0	100		101889,8	100		9									

Report Halbstündiger Mittelwert

Normalzeit 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 Rauchgas Nm3/h		O2 %		T Rauchgas °C		T Nachbrennkammer °C		Anlage													
	Note	Wert	ID %	Note	Wert	ID %	Note	Wert	ID %	Note	Wert	ID %	Note	Wert	ID %	Note	Wert	ID %	Note	Wert	ID %	Note	Wert	ID %		Note	Wert	ID %	Betriebszustand									
00:30		1,6	100		0,0	100		0,0	100		8,1	100		0,26	100		30,6	100		1,6	100		0,3	100		107874,6	100		9,9	100		141,0	100		950,1	100		in Betrieb
01:00		1,6	100		0,0	100		0,0	100		3,9	100		0,26	100		32,4	100		1,6	100		0,3	100		108603,2	100		9,8	100		141,0	100		951,8	100		in Betrieb
01:30		2,8	100		1,9	100		0,0	100		3,5	100		0,26	94		29,6	100		1,6	100		0,3	100		108308,1	100		9,8	100		140,8	100		952,3	100		in Betrieb
02:00		3,6	100		0,7	100		0,0	73		4,3	100		0,26	100		19,7	100		1,5	100		0,3	100		108831,2	100		10,0	100		140,7	100		947,6	100		in Betrieb
02:30		3,3	100		0,9	100		0,0	100		3,9	100		0,26	100		18,5	100		1,5	100		0,2	100		108875,4	100		9,9	100		140,8	100		953,5	100		in Betrieb
03:00		3,5	100		1,0	100		0,0	100		4,0	100		0,26	100		27,3	100		1,6	100		0,2	100		108768,4	100		9,7	100		141,1	100		955,7	100		in Betrieb
03:30		7,0	100		1,5	100		0,0	100		4,7	100		0,26	100		19,9	100		1,6	100		0,2	100		108860,4	100		9,9	100		140,8	100		952,0	100		in Betrieb
04:00		3,9	100		0,5	100		0,0	73		4,8	100		0,26	100		18,3	100		1,5	100		0,3	100		109703,7	100		10,1	100		140,5	100		944,0	100		in Betrieb
04:30		2,4	100		0,0	100		0,0	100		4,5	100		0,26	100		19,0	100		1,6	100		0,2	100		109588,7	100		9,8	100		140,7	100		950,6	100		in Betrieb
05:00		3,6	100		1,1	100		0,0	100		3,9	100		0,26	100		24,5	100		1,6	100		0,3	100		109763,0	100		9,7	100		140,5	100		951,7	100		in Betrieb
05:30		6,7	100		0,9	100		0,0	100		4,8	100		0,26	94		22,0	99		1,5	100		0,3	100		109137,9	100		9,9	100		140,4	100		956,6	100		in Betrieb
06:00		1,8	100		0,0	100		0,0	73		4,4	100		0,26	100		30,3	100		1,6	100		0,3	100		109161,5	100		9,6	100		140,4	100		961,6	100		in Betrieb
06:30		2,3	100		0,7	100		0,0	100		3,9	100		0,26	100		29,9	100		1,6	100		0,2	100		109846,4	100		9,9	100		140,3	100		955,4	100		in Betrieb
07:00		2,7	84		1,4	84		0,0	100		3,7	84		0,26	100		22,7	84		1,5	84		0,2	84		108342,6	100		10,1	84		139,9	100		953,4	100		in Betrieb
07:30		3,3	79		2,2	79		0,0	100		4,0	79		0,26	100		24,6	79		1,6	79		0,0	79		106834,0	100		9,9	79		140,0	100		954,3	100		in Betrieb
08:00		4,3	100		3,1	100		0,0	73		3,1	100		0,26	100		23,2	100		1,5	100		0,0	100		107125,8	100		10,1	100		140,0	100		950,1	100		in Betrieb
08:30		1,8	100		0,3	100		0,0	100		3,3	100		0,26	100		28,5	100		1,6	100		0,0	100		106044,5	100		9,8	100		140,1	100		952,8	100		in Betrieb
09:00		1,7	100		0,1	100		0,0	100		3,4	100		0,26	100		35,5	100		1,6	100		0,0	100		107484,8	100		9,9	100		140,5	100		950,9	100		in Betrieb
09:30		1,6	100		0,6	100		0,0	100		3,2	100		0,26	95		28,0	100		1,6	100		0,0	100		107843,1	100		9,9	100		140,0	100		951,8	100		in Betrieb
10:00		2,0	100		1,4	100		0,0	73		3,6	100		0,26	100		22,0	100		1,6	100		0,0	100		107810,0	100		10,1	100		140,0	100		954,5	100		in Betrieb
10:30		1,9	100		1,2	100		0,0	100		3,7	100		0,26	100		26,7	100		1,6	100		0,0	100		107991,6	100		9,9	100		140,1	100		960,0	100		in Betrieb
11:00		1,8	100		0,8	100		0,0	100		3,4	100		0,26	100		20,0	100		1,6	100		0,0	100		107689,8	100		10,1	100		140,0	100		953,8	100		in Betrieb
11:30		4,4	100		0,2	100		0,0	100		3,2	100		0,26	100		23,1	100		1,6	100		0,0	100		106759,6	100		9,8	100		140,2	100		947,1	100		in Betrieb
12:00		2,8	100		0,2	100		0,0	73		3,5	100		0,26	100		21,2	100		1,6	100		0,0	100		107889,1	100		9,9	100		140,3	100		952,8	100		in Betrieb
12:30		2,0	100		0,9	100		0,0	100		3,5	100		0,26	100		25,8	100		1,6	100		0,0	100		107476,7	100		9,5	100		140,4	100		957,4	100		in Betrieb
13:00		2,8	100		1,2	100		0,0	100		4,0	100		0,26	100		26,2	100		1,6	100		0,0	100		109827,4	100		9,9	100		140,6	100		955,3	100		in Betrieb
13:30		2,2	100		0,3	100		0,0	100		3,8	100		0,26	94		27,0	100		1,6	100		0,1	100		109732,9	100		10,2	100		141,1	100		938,9	100		in Betrieb
14:00		3,9	100		0,4	100		0,0	73		3,9	100		0,26	100		25,5	94		1,6	100		0,1	100		109361,7	100		9,9	100		140,6	100		946,9	100		in Betrieb
14:30		4,5	100		2,3	100		0,0	100		3,9	100		0,26	100		21,7	100		1,6	100		0,0	100		109011,4	100		10,3	100		140,5	100		942,6	100		in Betrieb
15:00		2,7	100		0,0	100		0,0	100		3,6	100		0,26	100		22,4	100		1,6	100		0,0	100		107789,4	100		10,0	100		140,3	100		942,7	100		in Betrieb
15:30		3,0	100		0,0	100		0,0	100		3,9	100		0,26	100		17,6	100		1,5	100		0,0	100		106274,6	100		10,0	100		140,2	100		946,9	100		in Betrieb
16:00		2,4	100		0,0	100		0,0	73		3,1	100		0,26	100		24,2	100		1,6	100		0,1	100		105066,5	100		9,6	100		140,7	100		951,7	100		in Betrieb
16:30		4,2	100		0,8	100		0,0	100		2,9	100		0,26	100		22,2	100		1,5	100		0,0	100		105468,5	100		9,9	100		140,3	100		940,1	100		in Betrieb
17:00		2,8	100		1,2	100		0,0	100		2,6	100		0,26	100		29,1	100		1,6	100		0,0	100		105212,4	100		9,8	100		140,6	100		939,6	100		in Betrieb
17:30		5,5	100		0,7	100		0,0	100		3,6	100		0,26	94		34,5	100		1,6	100		0,1	100		104756,9	100		9,6	100		140,7	100		952,5	100		in Betrieb
18:00		2,9	100		1,1	100		0,0	73		2,8	100		0,25	100		25,8	100		1,5	100		0,0	100		105095,2	100		10,2	100		140,4	100		942,5	100		in Betrieb
18:30		1,6	100		0,0	100		0,0	100		2,4	100		0,26	100		35,2	100		1,6	100		0,1	100		103878,0	100		9,9	100		140,8	100		937,4	100		in Betrieb
19:00		3,6	84		1,2	84		0,0	100		2,9	84		0,26	100		21,6	84		1,5	84		0,1	84		104720,6	100		9,8	84		140,5	100		944,7	100		in Betrieb
19:30		2,6	79		0,5	79		0,0	100		3,7	79		0,26	100		21,9	79		1,5	79		0,1	79		104554,1	100		9,9	79		140,6	100		943,6	100		in Betrieb
20:00		1,8	100		0,0	100		0,0	73		3,7	100		0,26	100		22,9	100		1,5	100		0,1	100		104346,7	100		9,7	100		140,5	100		953,0	100		in Betrieb
20:30		3,9	100		1,8	100		0,0	100		3,2	100		0,26	100		24,1	100		1,5	100		0,0	100		103814,5	100		9,8	100		140,5	100		950,7	100		in Betrieb
21:00		4,9	100		1,6	100		0,0	100		3,5	100		0,25	100		19,6	100		1,5	100		0,1	100		102969,4	100		9,7	100		140,3	100		955,9	100		in Betrieb
21:30		3,5	100		0,4	100		0,0	100		3,3	100		0,26	94		26,1	100		1,5	100		0,0	100		101889,8	100											