

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 %										
00:30		3,8	100		1,7	100		0,0	100		5,3	100		0,26	100		21,5	100		1,2	100		0,0	100		106035,0	100		10,1	100		140,8	100		943,1	100		In marcia
01:00		1,9	100		0,0	100		0,0	100		3,8	100		0,26	100		15,6	100		1,2	100		0,1	100		105868,6	100		10,0	100		140,9	100		945,9	100		In marcia
01:30		2,1	100		1,0	100		0,0	100		4,1	100		0,26	94		19,5	100		1,2	100		0,0	100		107021,6	100		10,0	100		140,7	100		947,8	100		In marcia
02:00		2,8	100		1,1	100		0,0	73		4,6	100		0,26	100		17,0	100		1,2	100		0,2	100		106448,7	100		9,9	100		140,5	100		949,4	100		In marcia
02:30		2,3	100		1,4	100		0,0	100		3,7	100		0,26	100		22,3	100		1,2	100		0,0	100		107391,6	100		10,1	100		140,6	100		943,8	100		In marcia
03:00		2,5	100		1,7	100		0,0	100		3,7	100		0,26	100		25,1	100		1,2	100		0,1	100		108213,8	100		10,0	100		140,9	100		951,6	100		In marcia
03:30		4,5	100		2,9	100		0,0	100		5,4	100		0,26	100		23,3	100		1,2	100		0,1	100		107991,8	100		10,3	100		140,5	100		939,2	100		In marcia
04:00		2,0	100		0,0	100		0,0	73		5,8	100		0,26	100		27,9	100		1,3	100		0,0	100		107914,4	100		10,1	100		140,4	100		946,1	100		In marcia
04:30		1,8	100		0,0	100		0,0	100		3,8	100		0,26	100		28,4	100		1,2	100		0,0	100		106387,0	100		10,0	100		140,3	100		950,7	100		In marcia
05:00		1,8	100		0,0	100		0,0	100		3,8	100		0,26	100		28,7	100		1,2	100		0,1	100		105690,8	100		10,1	100		140,1	100		949,9	100		In marcia
05:30		1,9	100		0,3	100		0,0	100		3,9	100		0,26	94		30,3	100		1,2	100		0,1	100		105415,6	100		9,9	100		140,1	100		954,7	100		In marcia
06:00		3,1	100		1,4	100		0,0	73		4,4	100		0,26	100		28,8	100		1,2	100		0,0	100		104458,0	100		9,8	100		140,1	100		960,3	100		In marcia
06:30		2,5	100		1,0	100		0,0	100		4,1	100		0,26	100		24,2	100		1,2	100		0,1	100		105594,8	100		9,9	100		140,0	100		956,1	100		In marcia
07:00		1,9	100		0,0	100		0,0	100		3,8	100		0,26	100		29,1	100		1,2	100		0,1	100		105814,9	100		9,7	100		140,1	100		953,3	100		In marcia
07:30		3,1	100		1,4	100		0,0	100		4,0	100		0,26	100		27,5	100		1,3	100		0,1	100		105959,4	100		10,1	100		139,8	100		952,6	100		In marcia
08:00		1,8	100		0,0	100		0,0	73		4,8	100		0,25	100		15,6	100		1,3	100		0,1	100		105485,1	100		10,1	100		140,3	100		954,3	100		In marcia
08:30		2,4	100		0,0	100		0,0	100		4,0	100		0,26	100		15,3	100		1,2	100		0,1	100		104719,3	100		9,7	100		140,7	100		961,3	100		In marcia
09:00		4,6	86		1,2	86		0,0	100		3,9	86		0,26	100		12,4	86		1,2	86		0,1	86		106172,7	100		10,0	86		141,0	100		952,1	100		In marcia
09:30		6,1	78		0,8	78		0,0	100		4,4	78		0,26	94		25,3	78		1,3	78		0,0	78		106405,6	100		9,8	78		141,1	100		956,0	100		In marcia
10:00		4,3	100		0,0	100		0,0	73		5,7	100		0,26	100		28,6	100		1,3	100		0,0	100		107715,4	100		10,0	100		140,7	100		948,1	100		In marcia
10:30		2,0	100		0,0	100		0,0	100		5,5	100		0,26	100		21,8	100		1,3	100		0,2	100		107844,8	100		10,1	100		140,8	100		938,4	100		In marcia
11:00		2,5	100		0,0	100		0,0	100		4,6	100		0,26	100		22,5	100		1,3	100		0,2	100		109351,9	100		10,0	100		140,8	100		942,6	100		In marcia
11:30		3,7	100		0,6	100		0,0	100		4,4	100		0,26	100		19,6	100		1,2	100		0,1	100		108370,8	100		10,2	100		140,1	100		942,2	100		In marcia
12:00		2,1	100		0,3	100		0,0	73		4,2	100		0,26	100		17,7	100		1,2	100		0,1	100		107670,9	100		10,2	100		140,2	100		947,1	100		In marcia
12:30		2,3	100		1,1	100		0,0	100		4,0	100		0,26	100		28,0	100		1,2	100		0,1	100		106710,4	100		9,9	100		140,0	100		952,1	100		In marcia
13:00		3,2	100		1,8	100		0,0	100		4,2	100		0,25	100		24,2	100		1,2	100		0,1	100		106123,0	100		10,0	100		139,9	100		949,8	100		In marcia
13:30		2,0	100		0,2	100		0,0	100		4,0	100		0,25	94		27,3	100		1,2	100		0,2	100		106092,4	100		9,6	100		140,1	100		958,0	100		In marcia
14:00		3,7	100		1,9	100		0,0	73		4,2	100		0,24	100		30,0	100		1,2	100		0,1	100		105547,3	100		9,7	100		140,1	100		956,7	100		In marcia
14:30		2,6	100		1,1	100		0,0	100		4,6	100		0,22	100		29,7	100		1,2	100		0,1	100		106333,7	100		9,9	100		140,2	100		949,7	100		In marcia
15:00		3,2	100		1,0	100		0,0	100		4,2	100		0,22	100		25,3	100		1,2	100		0,1	100		106158,1	100		10,1	100		140,3	100		941,3	100		In marcia
15:30		3,8	100		1,1	100		0,0	100		3,9	100		0,21	100		29,8	100		1,2	100		0,1	100		105676,4	100		9,9	100		140,2	100		946,3	100		In marcia
16:00		4,3	100		1,8	100		0,0	73		4,3	100		0,21	100		27,0	100		1,2	100		0,1	100		105836,0	100		9,9	100		140,5	100		951,9	100		In marcia
16:30		3,9	100		1,3	100		0,0	100		4,6	100		0,21	100		26,7	100		1,2	100		0,1	100		105420,0	100		9,9	100		140,5	100		956,8	100		In marcia
17:00		4,0	100		0,8	100		0,0	100		3,9	100		0,21	100		23,3	100		1,2	100		0,1	100		105726,6	100		10,1	100		140,6	100		949,0	100		In marcia
17:30		4,4	100		0,9	100		0,0	100		3,8	100		0,21	94		23,7	100		1,2	100		0,2	100		106104,0	100		9,8	100		140,7	100		958,6	100		In marcia
18:00		3,8	100		0,0	100		0,0	73		3,9	100		0,21	100		16,7	100		1,2	100		0,1	100		105157,9	100		10,1	100		140,5	100		947,7	100		In marcia
18:30		3,4	100		0,0	100		0,0	100		4,0	100		0,21	100		21,8	100		1,2	100		0,1	100		104199,8	100		9,8	100		140,5	100		957,2	100		In marcia
19:00		4,0	100		0,1	100		0,0	100		4,1	100		0,21	100		25,5	100		1,2	100		0,1	100		103961,8	100		10,0	100		140,5	100		952,3	100		In marcia
19:30		4,0	100		0,1	100		0,0	100		3,6	100		0,21	100		26,2	100		1,2	100		0,1	100		103626,6	100		9,8	100		140,5	100		952,1	100		In marcia
20:00		5,8	100		0,5	100		0,0	73		3,3	100		0,21	100		34,2	100		1,3	100		0,1	100		103929,3	100		9,6	100		140,5	100		950,4	100		In marcia
20:30		3,8	100		0,0	100		0,0	100		4,4	100		0,21	100		29,5	100		1,3	100		0,1	100		104544,2	100		10,0	100		140,3	100		950,6	100		In marcia
21:00		2,8	86		0,0	86		0,0	100		3,7	86		0,21	100		30,3	86		1,3	86		0,1	86		104065,3	100		9,9	86		140,2	100		951,6	100		In marcia
21:30		3,7	78		0,0	78		0,0	100		3,6	78		0,21	94		28,7	78		1,3	78		0,1	78		104039,4	100											

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		3,8	100		1,7	100		0,0	100		5,3	100		0,26	100		21,5	100		1,2	100		0,0	100		106035,0	100		10,1	100		140,8	100		943,1	100		in Betrieb
01:00		1,9	100		0,0	100		0,0	100		3,8	100		0,26	100		15,6	100		1,2	100		0,1	100		105868,6	100		10,0	100		140,9	100		945,9	100		in Betrieb
01:30		2,1	100		1,0	100		0,0	100		4,1	100		0,26	94		19,5	100		1,2	100		0,0	100		107021,6	100		10,0	100		140,7	100		947,8	100		in Betrieb
02:00		2,8	100		1,1	100		0,0	73		4,6	100		0,26	100		17,0	100		1,2	100		0,2	100		106448,7	100		9,9	100		140,5	100		949,4	100		in Betrieb
02:30		2,3	100		1,4	100		0,0	100		3,7	100		0,26	100		22,3	100		1,2	100		0,0	100		107391,6	100		10,1	100		140,6	100		943,8	100		in Betrieb
03:00		2,5	100		1,7	100		0,0	100		3,7	100		0,26	100		25,1	100		1,2	100		0,1	100		108213,8	100		10,0	100		140,9	100		951,6	100		in Betrieb
03:30		4,5	100		2,9	100		0,0	100		5,4	100		0,26	100		23,3	100		1,2	100		0,1	100		107991,8	100		10,3	100		140,5	100		939,2	100		in Betrieb
04:00		2,0	100		0,0	100		0,0	73		5,8	100		0,26	100		27,9	100		1,3	100		0,0	100		107914,4	100		10,1	100		140,4	100		946,1	100		in Betrieb
04:30		1,8	100		0,0	100		0,0	100		3,8	100		0,26	100		28,4	100		1,2	100		0,0	100		106387,0	100		10,0	100		140,3	100		950,7	100		in Betrieb
05:00		1,8	100		0,0	100		0,0	100		3,8	100		0,26	100		28,7	100		1,2	100		0,1	100		105690,8	100		10,1	100		140,1	100		949,9	100		in Betrieb
05:30		1,9	100		0,3	100		0,0	100		3,9	100		0,26	94		30,3	100		1,2	100		0,1	100		105415,6	100		9,9	100		140,1	100		954,7	100		in Betrieb
06:00		3,1	100		1,4	100		0,0	73		4,4	100		0,26	100		28,8	100		1,2	100		0,0	100		104458,0	100		9,8	100		140,1	100		960,3	100		in Betrieb
06:30		2,5	100		1,0	100		0,0	100		4,1	100		0,26	100		24,2	100		1,2	100		0,1	100		105594,8	100		9,9	100		140,0	100		956,1	100		in Betrieb
07:00		1,9	100		0,0	100		0,0	100		3,8	100		0,26	100		29,1	100		1,2	100		0,1	100		105814,9	100		9,7	100		140,1	100		953,3	100		in Betrieb
07:30		3,1	100		1,4	100		0,0	100		4,0	100		0,26	100		27,5	100		1,3	100		0,1	100		105959,4	100		10,1	100		139,8	100		952,6	100		in Betrieb
08:00		1,8	100		0,0	100		0,0	73		4,8	100		0,25	100		15,6	100		1,3	100		0,1	100		105485,1	100		10,1	100		140,3	100		954,3	100		in Betrieb
08:30		2,4	100		0,0	100		0,0	100		4,0	100		0,26	100		15,3	100		1,2	100		0,1	100		104719,3	100		9,7	100		140,7	100		961,3	100		in Betrieb
09:00		4,6	86		1,2	86		0,0	100		3,9	86		0,26	100		12,4	86		1,2	86		0,1	86		106172,7	100		10,0	86		141,0	100		952,1	100		in Betrieb
09:30		6,1	78		0,8	78		0,0	100		4,4	78		0,26	94		25,3	78		1,3	78		0,0	78		106405,6	100		9,8	78		141,1	100		956,0	100		in Betrieb
10:00		4,3	100		0,0	100		0,0	73		5,7	100		0,26	100		28,6	100		1,3	100		0,0	100		107715,4	100		10,0	100		140,7	100		948,1	100		in Betrieb
10:30		2,0	100		0,0	100		0,0	100		5,5	100		0,26	100		21,8	100		1,3	100		0,2	100		107844,8	100		10,1	100		140,8	100		938,4	100		in Betrieb
11:00		2,5	100		0,0	100		0,0	100		4,6	100		0,26	100		22,5	100		1,3	100		0,2	100		109351,9	100		10,0	100		140,8	100		942,6	100		in Betrieb
11:30		3,7	100		0,6	100		0,0	100		4,4	100		0,26	100		19,6	100		1,2	100		0,1	100		108370,8	100		10,2	100		140,1	100		942,2	100		in Betrieb
12:00		2,1	100		0,3	100		0,0	73		4,2	100		0,26	100		17,7	100		1,2	100		0,1	100		107670,9	100		10,2	100		140,2	100		947,1	100		in Betrieb
12:30		2,3	100		1,1	100		0,0	100		4,0	100		0,26	100		28,0	100		1,2	100		0,1	100		106710,4	100		9,9	100		140,0	100		952,1	100		in Betrieb
13:00		3,2	100		1,8	100		0,0	100		4,2	100		0,25	100		24,2	100		1,2	100		0,1	100		106123,0	100		10,0	100		139,9	100		949,8	100		in Betrieb
13:30		2,0	100		0,2	100		0,0	100		4,0	100		0,25	94		27,3	100		1,2	100		0,2	100		106092,4	100		9,6	100		140,1	100		958,0	100		in Betrieb
14:00		3,7	100		1,9	100		0,0	73		4,2	100		0,24	100		30,0	100		1,2	100		0,1	100		105547,3	100		9,7	100		140,1	100		956,7	100		in Betrieb
14:30		2,6	100		1,1	100		0,0	100		4,6	100		0,22	100		29,7	100		1,2	100		0,1	100		106333,7	100		9,9	100		140,2	100		949,7	100		in Betrieb
15:00		3,2	100		1,0	100		0,0	100		4,2	100		0,22	100		25,3	100		1,2	100		0,1	100		106158,1	100		10,1	100		140,3	100		941,3	100		in Betrieb
15:30		3,8	100		1,1	100		0,0	100		3,9	100		0,21	100		29,8	100		1,2	100		0,1	100		105676,4	100		9,9	100		140,2	100		946,3	100		in Betrieb
16:00		4,3	100		1,8	100		0,0	73		4,3	100		0,21	100		27,0	100		1,2	100		0,1	100		105836,0	100		9,9	100		140,5	100		951,9	100		in Betrieb
16:30		3,9	100		1,3	100		0,0	100		4,6	100		0,21	100		26,7	100		1,2	100		0,1	100		105420,0	100		9,9	100		140,5	100		956,8	100		in Betrieb
17:00		4,0	100		0,8	100		0,0	100		3,9	100		0,21	100		23,3	100		1,2	100		0,1	100		105726,6	100		10,1	100		140,6	100		949,0	100		in Betrieb
17:30		4,4	100		0,9	100		0,0	100		3,8	100		0,21	94		23,7	100		1,2	100		0,2	100		106104,0	100		9,8	100		140,7	100		958,6	100		in Betrieb
18:00		3,8	100		0,0	100		0,0	73		3,9	100		0,21	100		16,7	100		1,2	100		0,1	100		105157,9	100		10,1	100		140,5	100		947,7	100		in Betrieb
18:30		3,4	100		0,0	100		0,0	100		4,0	100		0,21	100		21,8	100		1,2	100		0,1	100		104199,8	100		9,8	100		140,5	100		957,2	100		in Betrieb
19:00		4,0	100		0,1	100		0,0	100		4,1	100		0,21	100		25,5	100		1,2	100		0,1	100		103961,8	100		10,0	100		140,5	100		952,3	100		in Betrieb
19:30		4,0	100		0,1	100		0,0	100		3,6	100		0,21	100		26,2	100		1,2	100		0,1	100		103626,6	100		9,8	100		140,5	100		952,1	100		in Betrieb
20:00		5,8	100		0,5	100		0,0	73		3,3	100		0,21	100		34,2	100		1,3	100		0,1	100		103929,3	100		9,6	100		140,5	100		950,4	100		in Betrieb
20:30		3,8	100		0,0	100		0,0	100		4,4	100		0,21	100		29,5	100		1,3	100		0,1	100		104544,2	100		10,0	100		140,3	100		950,6	100		in Betrieb
21:00		2,8	86		0,0	86		0,0	100		3,7	86		0,21	100		30,3	86		1,3	86		0,1	86		104065,3	100		9,9	86		140,2	100		951,6	100		in Betrieb
21:30		3,7	78		0,0	78		0,0	100		3,6	78		0,21	94		28,7	78		1,3	78		0,1	78		104039,4												