

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		3,4	100		0,0	100		0,59	100		3,7	100		0,26	100		28,2	100		1,5	100		0,1	100		107797,0	100		9,4	100		140,4	100		965,4	100		In marcia
01:00		2,0	100		0,0	100		0,92	100		3,3	100		0,26	100		30,5	100		1,5	100		0,1	100		107834,4	100		9,6	100		140,3	100		964,1	100		In marcia
01:30		3,3	100		0,5	100		2,21	100		3,8	100		0,26	94		31,7	100		1,6	100		0,1	100		107727,3	100		9,2	100		140,4	100		968,2	100		In marcia
02:00		6,7	100		3,0	100		1,78	73		3,5	100		0,26	100		26,7	100		1,5	100		0,1	100		108571,7	100		9,5	100		140,4	100		957,0	100		In marcia
02:30		2,0	100		0,0	100		0,73	100		4,1	100		0,26	100		22,1	100		1,5	100		0,2	100		107901,9	100		9,5	100		140,5	100		957,7	100		In marcia
03:00		3,2	100		0,0	100		1,27	100		3,7	100		0,24	100		18,4	100		1,5	100		0,1	100		107832,3	100		9,6	100		140,3	100		958,7	100		In marcia
03:30		3,4	100		0,7	100		1,36	100		3,6	100		0,24	100		27,6	100		1,6	100		0,1	100		108374,1	100		9,4	100		140,6	100		955,4	100		In marcia
04:00		3,5	100		1,5	100		1,56	73		3,9	100		0,23	100		27,7	100		1,6	100		0,1	100		108373,2	100		9,5	100		140,8	100		957,9	100		In marcia
04:30		4,6	100		1,7	100		2,1	100		3,2	100		0,24	100		24,9	100		1,5	100		0,1	100		108050,1	100		9,5	100		140,4	100		957,0	100		In marcia
05:00		4,6	100		0,4	100		1,35	100		3,4	100		0,24	100		21,1	100		1,5	100		0,1	100		107985,7	100		9,4	100		140,1	100		967,7	100		In marcia
05:30		3,2	100		0,0	100		0,8	100		3,5	100		0,23	94		19,4	100		1,5	100		0,2	100		107965,2	100		9,5	100		140,3	100		964,7	100		In marcia
06:00		4,9	100		0,3	100		0,76	73		4,0	100		0,22	100		20,6	100		1,5	100		0,1	100		107465,0	100		9,4	100		140,4	100		965,7	100		In marcia
06:30		2,8	100		0,0	100		0,47	100		3,9	100		0,23	100		25,5	100		1,5	100		0,1	100		108192,5	100		9,8	100		140,5	100		956,4	100		In marcia
07:00		3,3	85		0,3	85		0,86	100		3,5	85		0,23	100		29,6	85		1,5	85		0,1	85		108335,4	100		9,5	85		140,2	100		961,2	100		In marcia
07:30		6,1	78		0,9	78		0,73	100		3,9	78		0,23	100		20,0	78		1,5	78		0,0	78		107005,3	100		9,4	78		140,0	100		967,9	100		In marcia
08:00		1,8	100		0,0	100		0,27	73		4,2	100		0,23	100		19,2	100		1,5	100		0,1	100		106817,8	100		9,4	100		140,3	100		965,5	100		In marcia
08:30		3,7	100		0,8	100		1,32	100		3,6	100		0,22	100		30,7	100		1,5	100		0,1	100		107172,3	100		9,2	100		140,4	100		968,8	100		In marcia
09:00		3,9	100		1,7	100		1,35	100		4,3	100		0,22	100		33,2	100		1,5	100		0,1	100		106560,8	100		9,3	100		140,3	100		960,7	100		In marcia
09:30		3,9	100		0,3	100		2,23	100		6,2	100		0,22	94		33,6	100		1,6	100		0,1	100		106669,7	100		8,9	100		140,4	100		969,4	100		In marcia
10:00		3,5	100		0,3	100		1,87	73		4,2	100		0,22	100		25,4	100		1,5	100		0,0	100		107495,0	100		9,4	100		140,2	100		962,8	100		In marcia
10:30		2,2	100		0,0	100		1,57	100		3,1	100		0,22	100		28,3	100		1,6	100		0,1	100		107294,2	100		9,1	100		140,4	100		961,4	100		In marcia
11:00		4,3	100		1,1	100		2,49	100		3,0	100		0,22	100		25,6	100		1,6	100		0,0	100		108750,5	100		8,9	100		140,9	100		966,6	100		In marcia
11:30		3,8	100		2,2	100		1,73	100		2,8	100		0,22	100		13,3	100		1,5	100		0,0	100		107574,5	100		9,5	100		140,0	100		953,6	100		In marcia
12:00		2,4	100		0,3	100		0,76	73		3,1	100		0,22	100		17,5	100		1,5	100		0,0	100		106488,0	100		9,4	100		140,3	100		957,1	100		In marcia
12:30		3,9	100		2,0	100		1,13	100		3,0	100		0,22	100		17,7	100		1,5	100		0,1	100		106787,8	100		9,3	100		140,4	100		962,9	100		In marcia
13:00		2,7	100		0,5	100		0,69	100		3,5	100		0,22	100		19,8	100		1,5	100		0,0	100		106851,7	100		9,4	100		140,4	100		964,1	100		In marcia
13:30		2,4	100		0,6	100		0,97	100		3,3	100		0,22	95		29,1	100		1,5	100		0,0	100		106827,8	100		9,4	100		140,6	100		954,5	100		In marcia
14:00		4,6	100		2,0	100		0,66	73		3,5	100		0,22	100		34,6	100		1,6	100		0,0	100		107180,1	100		9,1	100		140,5	100		960,7	100		In marcia
14:30		2,1	100		0,2	100		0,63	100		3,1	100		0,22	100		36,1	100		1,6	100		0,0	100		107883,5	100		9,4	100		140,8	100		950,9	100		In marcia
15:00		4,0	100		2,5	100		1,05	100		2,9	100		0,22	100		33,2	100		1,6	100		0,1	100		107987,4	100		9,3	100		140,6	100		956,0	100		In marcia
15:30		2,7	100		0,4	100		0,5	100		3,5	100		0,22	100		22,8	100		1,5	100		0,0	100		107952,1	100		9,3	100		140,5	100		966,0	100		In marcia
16:00		4,9	100		1,2	100		0,48	73		4,2	100		0,21	100		18,5	100		1,5	100		0,0	100		108391,1	100		9,5	100		140,3	100		961,9	100		In marcia
16:30		1,7	100		0,0	100		0,04	100		3,5	100		0,22	100		21,5	100		1,6	100		0,1	100		108027,8	100		9,5	100		140,5	100		961,6	100		In marcia
17:00		1,6	100		0,0	100		0,27	100		3,5	100		0,22	100		26,9	100		1,5	100		0,0	100		108578,5	100		9,4	100		140,5	100		966,4	100		In marcia
17:30		2,1	100		0,5	100		0,88	100		3,3	100		0,21	94		22,8	100		1,5	100		0,0	100		109009,4	100		9,6	100		140,7	100		963,3	100		In marcia
18:00		2,5	100		0,4	100		0,3	73		3,5	100		0,22	100		25,0	100		1,6	100		0,2	100		108361,9	100		9,2	100		140,6	100		961,4	100		In marcia
18:30		3,5	100		2,4	100		0,4	100		3,3	100		0,21	100		22,7	100		1,5	100		0,1	100		108588,5	100		9,5	100		140,3	100		955,0	100		In marcia
19:00		1,6	84		0,0	84		0,1	100		3,3	84		0,21	100		25,2	84		1,5	84		0,1	84		107884,7	100		9,5	84		140,1	100		957,7	100		In marcia
19:30		1,6	79		0,0	79		0,24	100		3,1	79		0,22	100		22,9	79		1,6	79		0,0	79		107538,3	100		9,2	79		140,2	100		961,4	100		In marcia
20:00		1,7	100		0,0	100		0,25	73		3,0	100		0,22	100		23,4	100		1,6	100		0,0	100		107727,8	100		9,2	100		140,1	100		964,3	100		In marcia
20:30		2,6	100		1,8	100		0,65	100		3,1	100		0,22	100		25,7	100		1,6	100		0,0	100		108177,3	100		9,3	100		140,4	100		962,4	100		In marcia
21:00		2,8	100		1,1	100		0,42	100		3,4	100		0,22	100		25,0	100		1,5	100		0,0	100		108427,8	100		9,4	100		140,4	100		964,3	100		In marcia
21:30		2,3	100		1,3	100		0,5	100		3,0	100		0,22	94		21,0	100		1,5	100		0,0	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		3,4	100		0,0	100		0,59	100		3,7	100		0,26	100		28,2	100		1,5	100		0,1	100		107797,0	100		9,4	100		140,4	100		965,4	100		in Betrieb
01:00		2,0	100		0,0	100		0,92	100		3,3	100		0,26	100		30,5	100		1,5	100		0,1	100		107834,4	100		9,6	100		140,3	100		964,1	100		in Betrieb
01:30		3,3	100		0,5	100		2,21	100		3,8	100		0,26	94		31,7	100		1,6	100		0,1	100		107727,3	100		9,2	100		140,4	100		968,2	100		in Betrieb
02:00		6,7	100		3,0	100		1,78	73		3,5	100		0,26	100		26,7	100		1,5	100		0,1	100		108571,7	100		9,5	100		140,4	100		957,0	100		in Betrieb
02:30		2,0	100		0,0	100		0,73	100		4,1	100		0,26	100		22,1	100		1,5	100		0,2	100		107901,9	100		9,5	100		140,5	100		957,7	100		in Betrieb
03:00		3,2	100		0,0	100		1,27	100		3,7	100		0,24	100		18,4	100		1,5	100		0,1	100		107832,3	100		9,6	100		140,3	100		958,7	100		in Betrieb
03:30		3,4	100		0,7	100		1,36	100		3,6	100		0,24	100		27,6	100		1,6	100		0,1	100		108374,1	100		9,4	100		140,6	100		955,4	100		in Betrieb
04:00		3,5	100		1,5	100		1,56	73		3,9	100		0,23	100		27,7	100		1,6	100		0,1	100		108373,2	100		9,5	100		140,8	100		957,9	100		in Betrieb
04:30		4,6	100		1,7	100		2,1	100		3,2	100		0,24	100		24,9	100		1,5	100		0,1	100		108050,1	100		9,5	100		140,4	100		957,0	100		in Betrieb
05:00		4,6	100		0,4	100		1,35	100		3,4	100		0,24	100		21,1	100		1,5	100		0,1	100		107985,7	100		9,4	100		140,1	100		967,7	100		in Betrieb
05:30		3,2	100		0,0	100		0,8	100		3,5	100		0,23	94		19,4	100		1,5	100		0,2	100		107965,2	100		9,5	100		140,3	100		964,7	100		in Betrieb
06:00		4,9	100		0,3	100		0,76	73		4,0	100		0,22	100		20,6	100		1,5	100		0,1	100		107465,0	100		9,4	100		140,4	100		965,7	100		in Betrieb
06:30		2,8	100		0,0	100		0,47	100		3,9	100		0,23	100		25,5	100		1,5	100		0,1	100		108192,5	100		9,8	100		140,5	100		956,4	100		in Betrieb
07:00		3,3	85		0,3	85		0,86	100		3,5	85		0,23	100		29,6	85		1,5	85		0,1	85		108335,4	100		9,5	85		140,2	100		961,2	100		in Betrieb
07:30		6,1	78		0,9	78		0,73	100		3,9	78		0,23	100		20,0	78		1,5	78		0,0	78		107005,3	100		9,4	78		140,0	100		967,9	100		in Betrieb
08:00		1,8	100		0,0	100		0,27	73		4,2	100		0,23	100		19,2	100		1,5	100		0,1	100		106817,8	100		9,4	100		140,3	100		965,5	100		in Betrieb
08:30		3,7	100		0,8	100		1,32	100		3,6	100		0,22	100		30,7	100		1,5	100		0,1	100		107172,3	100		9,2	100		140,4	100		968,8	100		in Betrieb
09:00		3,9	100		1,7	100		1,35	100		4,3	100		0,22	100		33,2	100		1,5	100		0,1	100		106560,8	100		9,3	100		140,3	100		960,7	100		in Betrieb
09:30		3,9	100		0,3	100		2,23	100		6,2	100		0,22	94		33,6	100		1,6	100		0,1	100		106669,7	100		8,9	100		140,4	100		969,4	100		in Betrieb
10:00		3,5	100		0,3	100		1,87	73		4,2	100		0,22	100		25,4	100		1,5	100		0,0	100		107495,0	100		9,4	100		140,2	100		962,8	100		in Betrieb
10:30		2,2	100		0,0	100		1,57	100		3,1	100		0,22	100		28,3	100		1,6	100		0,1	100		107294,2	100		9,1	100		140,4	100		961,4	100		in Betrieb
11:00		4,3	100		1,1	100		2,49	100		3,0	100		0,22	100		25,6	100		1,6	100		0,0	100		108750,5	100		8,9	100		140,9	100		966,6	100		in Betrieb
11:30		3,8	100		2,2	100		1,73	100		2,8	100		0,22	100		13,3	100		1,5	100		0,0	100		107574,5	100		9,5	100		140,0	100		953,6	100		in Betrieb
12:00		2,4	100		0,3	100		0,76	73		3,1	100		0,22	100		17,5	100		1,5	100		0,0	100		106488,0	100		9,4	100		140,3	100		957,1	100		in Betrieb
12:30		3,9	100		2,0	100		1,13	100		3,0	100		0,22	100		17,7	100		1,5	100		0,1	100		106787,8	100		9,3	100		140,4	100		962,9	100		in Betrieb
13:00		2,7	100		0,5	100		0,69	100		3,5	100		0,22	100		19,8	100		1,5	100		0,0	100		106851,7	100		9,4	100		140,4	100		964,1	100		in Betrieb
13:30		2,4	100		0,6	100		0,97	100		3,3	100		0,22	95		29,1	100		1,5	100		0,0	100		106827,8	100		9,4	100		140,6	100		954,5	100		in Betrieb
14:00		4,6	100		2,0	100		0,66	73		3,5	100		0,22	100		34,6	100		1,6	100		0,0	100		107180,1	100		9,1	100		140,5	100		960,7	100		in Betrieb
14:30		2,1	100		0,2	100		0,63	100		3,1	100		0,22	100		36,1	100		1,6	100		0,0	100		107883,5	100		9,4	100		140,8	100		950,9	100		in Betrieb
15:00		4,0	100		2,5	100		1,05	100		2,9	100		0,22	100		33,2	100		1,6	100		0,1	100		107987,4	100		9,3	100		140,6	100		956,0	100		in Betrieb
15:30		2,7	100		0,4	100		0,5	100		3,5	100		0,22	100		22,8	100		1,5	100		0,0	100		107952,1	100		9,3	100		140,5	100		966,0	100		in Betrieb
16:00		4,9	100		1,2	100		0,48	73		4,2	100		0,21	100		18,5	100		1,5	100		0,0	100		108391,1	100		9,5	100		140,3	100		961,9	100		in Betrieb
16:30		1,7	100		0,0	100		0,04	100		3,5	100		0,22	100		21,5	100		1,6	100		0,1	100		108027,8	100		9,5	100		140,5	100		961,6	100		in Betrieb
17:00		1,6	100		0,0	100		0,27	100		3,5	100		0,22	100		26,9	100		1,5	100		0,0	100		108578,5	100		9,4	100		140,5	100		966,4	100		in Betrieb
17:30		2,1	100		0,5	100		0,88	100		3,3	100		0,21	94		22,8	100		1,5	100		0,0	100		109009,4	100		9,6	100		140,7	100		963,3	100		in Betrieb
18:00		2,5	100		0,4	100		0,3	73		3,5	100		0,22	100		25,0	100		1,6	100		0,2	100		108361,9	100		9,2	100		140,6	100		961,4	100		in Betrieb
18:30		3,5	100		2,4	100		0,4	100		3,3	100		0,21	100		22,7	100		1,5	100		0,1	100		108588,5	100		9,5	100		140,3	100		955,0	100		in Betrieb
19:00		1,6	84		0,0	84		0,1	100		3,3	84		0,21	100		25,2	84		1,5	84		0,1	84		107884,7	100		9,5	84		140,1	100		957,7	100		in Betrieb
19:30		1,6	79		0,0	79		0,24	100		3,1	79		0,22	100		22,9	79		1,6	79		0,0	79		107538,3	100		9,2	79		140,2	100		961,4	100		in Betrieb
20:00		1,7	100		0,0	100		0,25	73		3,0	100		0,22	100		23,4	100		1,6	100		0,0	100		107727,8	100		9,2	100		140,1	100		964,3	100		in Betrieb
20:30		2,6	100		1,8	100		0,65	100		3,1	100		0,22	100		25,7	100		1,6	100		0,0	100		108177,3	100		9,3	100		140,4	100		962,4	100		in Betrieb
21:00		2,8	100		1,1	100		0,42	100		3,4	100		0,22	100		25,0	100		1,5	100		0,0	100		108427,8	100		9,4	100		140,4	100		964,3	100		in Betrieb
21:30		2,3	100		1,3	100		0,5	100		3,0	100		0,22	94		21,0	100		1,5	100		0,0	100	</													