

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		3,5	100		0,0	100		0,68	100		2,4	100		0,26	100		22,8	100		2,0	100		0,2	100		96170,0	100		8,7	100		140,0	100		955,6	100		In marcia
01:00		3,9	100		0,4	100		0,47	100		2,7	100		0,26	100		24,4	100		2,0	100		0,3	100		97470,8	100		8,3	100		139,8	100		960,0	100		In marcia
01:30		4,5	100		0,7	100		0,0	100		2,5	100		0,26	100		22,5	100		2,0	100		0,2	100		98039,3	100		8,5	100		139,7	100		954,1	100		In marcia
02:00		3,9	100		0,6	100		0,24	73		2,5	100		0,26	100		22,7	100		2,0	100		0,1	100		98012,7	100		8,8	100		139,9	100		948,8	100		In marcia
02:30		4,2	100		0,4	100		0,67	100		2,4	100		0,26	100		26,4	100		2,0	100		0,2	100		98079,3	100		8,6	100		141,0	100		958,5	100		In marcia
03:00		4,3	100		0,5	100		0,53	100		2,3	100		0,26	94		23,3	100		2,0	100		0,2	100		98914,7	100		8,8	100		141,5	100		955,9	100		In marcia
03:30		4,0	100		0,2	100		0,44	100		2,6	100		0,26	100		22,3	100		2,0	100		0,2	100		98437,2	100		8,5	100		141,7	100		959,6	100		In marcia
04:00		3,5	100		0,0	100		0,48	73		2,6	100		0,26	100		27,6	100		2,0	100		0,2	100		98648,6	100		8,7	100		139,6	100		950,7	100		In marcia
04:30		3,6	100		0,0	100		0,67	100		2,3	100		0,26	100		28,1	100		2,0	100		0,3	100		98896,7	100		8,6	100		137,1	100		953,3	100		In marcia
05:00		4,8	100		0,4	100		0,76	100		2,3	100		0,26	100		30,6	100		2,0	100		0,2	100		99027,5	100		8,6	100		136,9	100		946,7	100		In marcia
05:30		3,7	100		0,4	100		0,64	100		2,4	100		0,25	100		27,2	100		2,1	100		0,2	100		99257,4	100		9,1	100		139,6	100		937,2	100		In marcia
06:00		3,9	100		0,1	100		0,59	73		2,6	100		0,26	100		23,9	100		2,0	100		0,2	100		99625,3	100		8,4	100		139,9	100		953,1	100		In marcia
06:30		3,9	100		0,2	100		0,8	100		2,4	100		0,26	100		22,0	100		2,0	100		0,2	100		99164,7	100		8,9	100		139,9	100		946,8	100		In marcia
07:00		4,2	84		0,2	84		0,68	100		3,0	84		0,26	95		22,3	84		2,0	84		0,2	84		99543,5	100		8,8	84		139,9	100		945,9	100		In marcia
07:30		3,9	80		0,0	80		0,29	100		2,8	80		0,26	100		18,4	80		2,0	80		0,1	80		100295,9	100		9,1	80		139,6	100		950,4	100		In marcia
08:00		3,7	100		0,0	100		0,71	73		2,8	100		0,26	100		20,7	100		2,0	100		0,1	100		99009,2	100		8,6	100		139,8	100		956,5	100		In marcia
08:30		4,2	100		0,3	100		1,21	100		2,2	100		0,26	100		23,9	100		2,0	100		0,0	100		99947,5	100		8,9	100		140,0	100		956,5	100		In marcia
09:00		3,8	100		0,3	100		0,95	100		2,5	100		0,26	100		26,2	100		2,0	100		0,1	100		99406,2	100		8,8	100		139,7	100		958,1	100		In marcia
09:30		3,2	100		0,2	100		0,82	100		2,0	100		0,26	100		27,5	100		2,0	100		0,1	100		99726,5	100		8,8	100		139,9	100		955,4	100		In marcia
10:00		3,5	100		0,7	100		1,29	73		1,9	100		0,26	100		27,9	100		2,0	100		0,0	100		101354,7	100		9,1	100		139,8	100		950,0	100		In marcia
10:30		4,4	100		1,1	100		1,27	100		2,1	100		0,25	100		25,1	100		2,0	100		0,1	100		99975,0	100		9,1	100		139,7	100		945,4	100		In marcia
11:00		4,7	100		0,7	100		0,82	100		2,1	100		0,25	94		26,7	100		2,0	100		0,1	100		99115,1	100		9,0	100		139,9	100		947,2	100		In marcia
11:30		3,6	100		0,4	100		0,83	100		1,9	100		0,26	100		24,6	100		2,0	100		0,0	100		99040,7	100		8,9	100		139,8	100		949,7	100		In marcia
12:00		4,6	100		0,6	100		0,61	73		2,0	100		0,25	100		22,3	100		2,0	100		0,0	100		98776,6	100		8,9	100		139,9	100		952,5	100		In marcia
12:30		4,2	100		0,0	100		0,31	100		2,0	100		0,26	100		25,5	100		2,0	100		0,1	100		97842,3	100		8,6	100		140,2	100		959,0	100		In marcia
13:00		4,5	100		0,0	100		0,26	100		2,3	100		0,26	100		27,1	100		2,0	100		0,1	100		97374,7	100		8,7	100		140,3	100		954,0	100		In marcia
13:30		4,6	100		0,0	100		0,15	100		2,5	100		0,26	100		21,0	100		2,0	100		0,1	100		99383,6	100		8,7	100		140,3	100		961,7	100		In marcia
14:00		2,8	100		0,0	100		0,15	73		2,2	100		0,26	100		22,3	100		2,0	100		0,1	100		98907,1	100		9,1	100		139,9	100		948,8	100		In marcia
14:30		3,5	100		0,0	100		0,27	100		2,9	100		0,26	100		28,8	100		2,0	100		0,0	100		98569,8	100		8,5	100		140,2	100		957,4	100		In marcia
15:00		4,8	100		0,0	100		0,27	100		2,3	100		0,25	94		23,6	100		2,0	100		0,0	100		100252,9	100		9,1	100		139,4	100		947,7	100		In marcia
15:30		3,5	100		0,0	100		0,12	100		2,2	100		0,26	100		21,7	100		2,0	100		0,0	100		98189,3	100		8,8	100		139,6	100		955,5	100		In marcia
16:00		4,3	100		0,0	100		1,17	73		2,4	100		0,26	100		22,9	100		2,0	100		0,1	100		98130,1	100		8,8	100		139,9	100		956,9	100		In marcia
16:30		3,2	100		0,0	100		1,01	100		2,9	100		0,26	100		29,7	100		2,0	100		0,1	100		99493,8	100		8,6	100		140,1	100		959,8	100		In marcia
17:00		3,5	100		0,0	100		0,77	100		2,3	100		0,26	100		25,9	100		2,0	100		0,1	100		97664,6	100		8,7	100		139,5	100		958,2	100		In marcia
17:30		3,2	100		0,1	100		0,53	100		2,1	100		0,26	100		24,1	100		2,0	100		0,0	100		97180,1	100		8,7	100		139,7	100		959,7	100		In marcia
18:00		3,4	100		0,2	100		0,83	73		2,6	100		0,26	100		25,6	100		2,0	100		0,0	100		97521,4	100		8,6	100		140,0	100		963,6	100		In marcia
18:30		4,1	100		0,5	100		0,82	100		3,0	100		0,26	100		23,4	100		2,0	100		0,1	100		98856,3	100		8,5	100		139,8	100		974,8	100		In marcia
19:00		4,0	85		0,6	85		0,48	100		2,6	85		0,26	94		21,9	85		2,0	85		0,0	85		98691,0	100		8,9	85		139,6	100		964,1	100		In marcia
19:30		3,3	79		0,0	79		0,19	100		2,7	79		0,26	100		30,6	79		2,1	79		0,1	79		97935,7	100		8,5	79		140,0	100		963,4	100		In marcia
20:00		3,8	100		0,4	100		0,19	73		2,1	100		0,26	100		26,6	100		2,0	100		0,0	100		99839,2	100		8,7	100		139,6	100		953,2	100		In marcia
20:30		4,5	100		1,1	100		0,21	100		2,4	100		0,26	100		28,0	100		2,0	100		0,0	100		101390,2	100		8,7	100		139,4	100		958,8	100		In marcia
21:00		4,3	100		1,1	100		0,07	100		1,9	100		0,25	100		19,9	100		2,0	100		0,0	100		99957,3	100		9,3	100		139,5	100		942,3	100		In marcia
21:30		3,0	100		0,0	100		0,0	100		2,5	100		0,26	100		29,5	100		2,0	100		0,0	100		99765,7	100		8,7									

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		3,5	100		0,0	100		0,68	100		2,4	100		0,26	100		22,8	100		2,0	100		0,2	100		96170,0	100		8,7	100		140,0	100		955,6	100		in Betrieb
01:00		3,9	100		0,4	100		0,47	100		2,7	100		0,26	100		24,4	100		2,0	100		0,3	100		97470,8	100		8,3	100		138,8	100		960,0	100		in Betrieb
01:30		4,5	100		0,7	100		0,0	100		2,5	100		0,26	100		22,5	100		2,0	100		0,2	100		98039,3	100		8,5	100		139,7	100		954,1	100		in Betrieb
02:00		3,9	100		0,6	100		0,24	73		2,5	100		0,26	100		22,7	100		2,0	100		0,1	100		98012,7	100		8,8	100		139,9	100		948,8	100		in Betrieb
02:30		4,2	100		0,4	100		0,67	100		2,4	100		0,26	100		26,4	100		2,0	100		0,2	100		98079,3	100		8,6	100		141,0	100		958,5	100		in Betrieb
03:00		4,3	100		0,5	100		0,53	100		2,3	100		0,26	94		23,3	100		2,0	100		0,2	100		98914,7	100		8,8	100		141,5	100		955,9	100		in Betrieb
03:30		4,0	100		0,2	100		0,44	100		2,6	100		0,26	100		22,3	100		2,0	100		0,2	100		98437,2	100		8,5	100		141,7	100		959,6	100		in Betrieb
04:00		3,5	100		0,0	100		0,48	73		2,6	100		0,26	100		27,6	100		2,0	100		0,2	100		98648,6	100		8,7	100		139,6	100		950,7	100		in Betrieb
04:30		3,6	100		0,0	100		0,67	100		2,3	100		0,26	100		28,1	100		2,0	100		0,3	100		98896,7	100		8,6	100		137,1	100		953,3	100		in Betrieb
05:00		4,8	100		0,4	100		0,76	100		2,3	100		0,26	100		30,6	100		2,0	100		0,2	100		99027,5	100		8,6	100		136,9	100		946,7	100		in Betrieb
05:30		3,7	100		0,4	100		0,64	100		2,4	100		0,25	100		27,2	100		2,1	100		0,2	100		99257,4	100		9,1	100		139,6	100		937,2	100		in Betrieb
06:00		3,9	100		0,1	100		0,59	73		2,6	100		0,26	100		23,9	100		2,0	100		0,2	100		99625,3	100		8,4	100		139,9	100		953,1	100		in Betrieb
06:30		3,9	100		0,2	100		0,8	100		2,4	100		0,26	100		22,0	100		2,0	100		0,2	100		99164,7	100		8,9	100		139,9	100		946,8	100		in Betrieb
07:00		4,2	84		0,2	84		0,68	100		3,0	84		0,26	95		22,3	84		2,0	84		0,2	84		99543,5	100		8,8	84		139,9	100		945,9	100		in Betrieb
07:30		3,9	80		0,0	80		0,29	100		2,8	80		0,26	100		18,4	80		2,0	80		0,1	80		100295,9	100		9,1	80		139,6	100		950,4	100		in Betrieb
08:00		3,7	100		0,0	100		0,71	73		2,8	100		0,26	100		20,7	100		2,0	100		0,1	100		99009,2	100		8,6	100		139,8	100		956,5	100		in Betrieb
08:30		4,2	100		0,3	100		1,21	100		2,2	100		0,26	100		23,9	100		2,0	100		0,0	100		99947,5	100		8,9	100		140,0	100		956,5	100		in Betrieb
09:00		3,8	100		0,3	100		0,95	100		2,5	100		0,26	100		26,2	100		2,0	100		0,1	100		99406,2	100		8,8	100		139,7	100		958,1	100		in Betrieb
09:30		3,2	100		0,2	100		0,82	100		2,0	100		0,26	100		27,5	100		2,0	100		0,1	100		99726,5	100		8,8	100		139,9	100		955,4	100		in Betrieb
10:00		3,5	100		0,7	100		1,29	73		1,9	100		0,26	100		27,9	100		2,0	100		0,0	100		101354,7	100		9,1	100		139,8	100		950,0	100		in Betrieb
10:30		4,4	100		1,1	100		1,27	100		2,1	100		0,25	100		25,1	100		2,0	100		0,1	100		99975,0	100		9,1	100		139,7	100		945,4	100		in Betrieb
11:00		4,7	100		0,7	100		0,82	100		2,1	100		0,25	94		26,7	100		2,0	100		0,1	100		99115,1	100		9,0	100		139,9	100		947,2	100		in Betrieb
11:30		3,6	100		0,4	100		0,83	100		1,9	100		0,26	100		24,6	100		2,0	100		0,0	100		99040,7	100		8,9	100		139,8	100		949,7	100		in Betrieb
12:00		4,6	100		0,6	100		0,61	73		2,0	100		0,25	100		22,3	100		2,0	100		0,0	100		98776,6	100		8,9	100		139,9	100		952,5	100		in Betrieb
12:30		4,2	100		0,0	100		0,31	100		2,0	100		0,26	100		25,5	100		2,0	100		0,1	100		97842,3	100		8,6	100		140,2	100		959,0	100		in Betrieb
13:00		4,5	100		0,0	100		0,26	100		2,3	100		0,26	100		27,1	100		2,0	100		0,1	100		97374,7	100		8,7	100		140,3	100		954,0	100		in Betrieb
13:30		4,6	100		0,0	100		0,15	100		2,5	100		0,26	100		21,0	100		2,0	100		0,1	100		99383,6	100		8,7	100		140,3	100		961,7	100		in Betrieb
14:00		2,8	100		0,0	100		0,15	73		2,2	100		0,26	100		22,3	100		2,0	100		0,1	100		98907,1	100		9,1	100		139,9	100		948,8	100		in Betrieb
14:30		3,5	100		0,0	100		0,27	100		2,9	100		0,26	100		28,8	100		2,0	100		0,0	100		98569,8	100		8,5	100		140,2	100		957,4	100		in Betrieb
15:00		4,8	100		0,0	100		0,27	100		2,3	100		0,25	94		23,6	100		2,0	100		0,0	100		100252,9	100		9,1	100		139,4	100		947,7	100		in Betrieb
15:30		3,5	100		0,0	100		0,12	100		2,2	100		0,26	100		21,7	100		2,0	100		0,0	100		98189,3	100		8,8	100		139,6	100		955,5	100		in Betrieb
16:00		4,3	100		0,0	100		1,17	73		2,4	100		0,26	100		22,9	100		2,0	100		0,1	100		98130,1	100		8,8	100		139,9	100		956,9	100		in Betrieb
16:30		3,2	100		0,0	100		1,01	100		2,9	100		0,26	100		29,7	100		2,0	100		0,1	100		99493,8	100		8,6	100		140,1	100		959,8	100		in Betrieb
17:00		3,5	100		0,0	100		0,77	100		2,3	100		0,26	100		25,9	100		2,0	100		0,1	100		97664,6	100		8,7	100		139,5	100		958,2	100		in Betrieb
17:30		3,2	100		0,1	100		0,53	100		2,1	100		0,26	100		24,1	100		2,0	100		0,0	100		97180,1	100		8,7	100		139,7	100		959,7	100		in Betrieb
18:00		3,4	100		0,2	100		0,83	73		2,6	100		0,26	100		25,6	100		2,0	100		0,0	100		97521,4	100		8,6	100		140,0	100		963,6	100		in Betrieb
18:30		4,1	100		0,5	100		0,82	100		3,0	100		0,26	100		23,4	100		2,0	100		0,1	100		98856,3	100		8,5	100		139,8	100		974,8	100		in Betrieb
19:00		4,0	85		0,6	85		0,48	100		2,6	85		0,26	94		21,9	85		2,0	85		0,0	85		98691,0	100		8,9	85		139,6	100		964,1	100		in Betrieb
19:30		3,3	79		0,0	79		0,19	100		2,7	79		0,26	100		30,6	79		2,1	79		0,1	79		97935,7	100		8,5	79		140,0	100		963,4	100		in Betrieb
20:00		3,8	100		0,4	100		0,19	73		2,1	100		0,26	100		26,6	100		2,0	100		0,0	100		99839,2	100		8,7	100		139,6	100		953,2	100		in Betrieb
20:30		4,5	100		1,1	100		0,21	100		2,4	100		0,26	100		28,0	100		2,0	100		0,0	100		101390,2	100		8,7	100		139,4	100		958,8	100		in Betrieb
21:00		4,3	100		1,1	100		0,07	100		1,9	100		0,25	100		19,9	100		2,0	100		0,0	100		99957,3	100		9,3	100		139,5	100		942,3	100		in Betrieb
21:30		3,0	100		0,0	100		0,0	100		2,5	100		0,26	100		29,5	100		2,0	100		0,0	100		99765,7	100		8,7									