

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		4,0	100		0,0	100		0,32	100		2,0	100		0,26	100		25,9	100		2,0	100		0,4	100		111193,9	100		9,5	100		140,3	100		957,9	100		In marcia
01:00		4,6	100		0,3	100		0,21	100		2,2	100		0,25	100		18,9	100		2,0	100		0,4	100		111282,2	100		9,2	100		140,0	100		973,5	100		In marcia
01:30		6,0	100		0,2	100		0,28	100		2,6	100		0,25	100		16,3	100		2,0	100		0,4	100		110737,2	100		9,3	100		140,1	100		979,1	100		In marcia
02:00		1,6	100		0,0	100		0,09	73		2,6	100		0,26	100		26,7	100		2,0	100		0,5	100		110111,4	100		9,1	100		140,0	100		980,2	100		In marcia
02:30		3,4	100		0,0	100		0,67	100		2,0	100		0,25	100		21,5	100		2,0	100		0,4	100		109903,6	100		9,2	100		140,2	100		983,2	100		In marcia
03:00		2,4	100		0,0	100		0,56	100		2,4	100		0,26	94		27,5	100		2,0	100		0,5	100		110270,7	100		9,3	100		140,7	100		973,1	100		In marcia
03:30		3,6	100		0,0	100		0,77	100		2,0	100		0,26	100		29,7	100		2,0	100		0,5	100		110315,1	100		9,1	100		139,8	100		977,2	100		In marcia
04:00		6,4	100		0,9	100		0,49	73		2,6	100		0,25	100		24,4	100		2,0	100		0,4	100		110748,9	100		9,2	100		139,5	100		980,4	100		In marcia
04:30		3,3	100		0,0	100		0,17	100		2,5	100		0,26	100		32,4	100		2,0	100		0,5	100		111223,6	100		9,1	100		139,9	100		978,5	100		In marcia
05:00		4,3	100		0,0	100		0,19	100		2,4	100		0,26	100		31,0	100		2,0	100		0,5	100		110864,4	100		8,7	100		139,7	100		980,5	100		In marcia
05:30		3,7	100		0,0	100		0,22	100		2,5	100		0,26	100		26,7	100		2,0	100		0,5	100		111908,6	100		9,1	100		139,6	100		977,5	100		In marcia
06:00		5,6	100		0,9	100		0,34	73		2,4	100		0,26	100		26,1	100		2,0	100		0,5	100		111663,2	100		9,4	100		139,4	100		963,7	100		In marcia
06:30		3,7	100		0,0	100		0,28	100		3,1	100		0,27	100		23,6	100		2,0	100		0,5	100		111744,9	100		9,1	100		139,9	100		979,1	100		In marcia
07:00		2,4	84		0,0	84		0,26	100		2,3	84		0,26	94		16,1	84		2,0	84		0,6	84		112534,9	100		9,0	84		140,2	100		983,6	100		In marcia
07:30		4,4	79		0,0	79		0,51	100		2,1	79		0,26	100		13,6	79		2,0	79		0,6	79		111577,4	100		9,0	79		139,1	100		980,1	100		In marcia
08:00		5,6	100		0,0	100		0,19	73		2,7	100		0,25	100		8,9	100		1,9	100		0,5	100		112275,5	100		9,6	100		139,2	100		977,6	100		In marcia
08:30		1,9	100		0,0	100		0,0	100		2,8	100		0,25	100		16,3	100		2,0	100		0,6	100		109846,2	100		9,2	100		139,5	100		982,7	100		In marcia
09:00		4,3	100		0,0	100		0,1	100		4,1	100		0,26	100		33,5	100		2,0	100		0,5	100		109773,4	100		8,9	100		140,2	100		976,3	100		In marcia
09:30		2,3	100		0,0	100		0,22	100		3,5	100		0,26	100		47,6	100		2,0	100		0,6	100		111698,7	100		9,0	100		140,4	100		965,0	100		In marcia
10:00		5,4	100		0,6	100		0,47	73		3,3	100		0,27	100		34,4	100		2,0	100		0,5	100		112275,9	100		9,1	100		139,8	100		970,3	100		In marcia
10:30		3,5	100		0,0	100		0,21	100		2,7	100		0,26	100		22,0	100		2,0	100		0,5	100		112813,0	100		9,2	100		139,1	100		967,2	100		In marcia
11:00		2,1	100		0,0	100		0,24	100		2,3	100		0,26	94		20,4	100		2,0	100		0,6	100		111467,0	100		9,2	100		140,4	100		971,0	100		In marcia
11:30		3,2	100		0,0	100		0,53	100		1,9	100		0,26	100		16,2	100		2,0	100		0,5	100		110047,0	100		9,2	100		140,1	100		976,1	100		In marcia
12:00		7,0	100		0,8	100		0,22	73		1,9	100		0,25	100		15,5	100		2,0	100		0,5	100		108619,0	100		8,9	100		139,8	100		985,0	100		In marcia
12:30		2,2	100		0,0	100		0,06	100		2,0	100		0,26	100		24,3	100		2,0	100		0,6	100		108747,1	100		8,8	100		140,4	100		987,2	100		In marcia
13:00		2,7	100		0,0	100		0,17	100		1,8	100		0,26	100		22,6	100		1,9	100		0,4	100		108364,8	100		9,0	100		139,5	100		984,4	100		In marcia
13:30		2,2	100		0,0	100		0,3	100		2,0	100		0,26	100		30,0	100		1,9	100		0,5	100		107785,2	100		9,0	100		139,5	100		981,8	100		In marcia
14:00		5,8	100		0,9	100		0,23	73		2,3	100		0,26	100		38,7	100		1,9	100		0,5	100		108973,1	100		8,8	100		139,9	100		985,2	100		In marcia
14:30		3,7	100		0,3	100		0,21	100		2,2	100		0,26	100		27,1	100		1,9	100		0,4	100		108892,5	100		9,1	100		139,7	100		973,7	100		In marcia
15:00		2,2	100		0,0	100		0,24	100		2,2	100		0,26	94		26,1	100		1,9	100		0,5	100		108174,3	100		8,7	100		140,0	100		985,3	100		In marcia
15:30		4,7	100		0,0	100		0,37	100		2,0	100		0,25	100		19,6	100		2,0	100		0,5	100		109133,0	100		9,0	100		139,9	100		980,6	100		In marcia
16:00		4,1	100		0,0	100		0,15	73		2,4	100		0,26	100		21,3	100		1,9	100		0,5	100		107496,9	100		8,7	100		139,9	100		985,6	100		In marcia
16:30		4,9	100		0,0	100		0,16	100		2,4	100		0,26	100		24,8	100		1,9	100		0,5	100		107348,0	100		8,8	100		139,6	100		985,4	100		In marcia
17:00		3,7	100		0,0	100		0,12	100		2,0	100		0,26	100		19,4	100		1,9	100		0,5	100		107137,5	100		9,1	100		140,1	100		977,3	100		In marcia
17:30		7,0	100		0,7	100		0,31	100		2,9	100		0,26	100		25,8	100		2,0	100		0,6	100		108791,3	100		8,6	100		140,0	100		982,1	100		In marcia
18:00		2,7	100		1,2	100		0,1	73		3,7	100		0,26	100		19,1	100		2,1	100		0,5	100		109109,0	100		9,1	100		139,6	100		975,0	100		In marcia
18:30		1,6	100		0,0	100		0,16	100		2,1	100		0,26	100		24,9	100		2,0	100		0,5	100		106817,8	100		8,9	100		139,9	100		985,3	100		In marcia
19:00		1,6	84		0,0	84		0,45	100		1,9	84		0,26	94		23,9	84		2,0	84		0,5	84		106458,0	100		8,6	84		139,7	100		987,0	100		In marcia
19:30		1,7	79		0,0	79		0,67	100		2,0	79		0,25	100		22,6	79		2,0	79		0,2	79		107262,2	100		9,1	79		139,5	100		976,6	100		In marcia
20:00		5,1	100		2,3	100		0,46	73		2,3	100		0,26	100		25,6	100		2,0	100		0,2	100		106511,0	100		8,9	100		139,6	100		979,7	100		In marcia
20:30		1,6	100		0,0	100		0,21	100		2,8	100		0,25	100		21,1	100		2,0	100		0,0	100		105865,7	100		8,8	100		139,1	100		979,7	100		In marcia
21:00		1,6	100		0,0	100		0,25	100		2,5	100		0,25	100		22,8	100		2,0	100		0,2	100		105554,0	100		8,7	100		139,7	100		979,3	100		In marcia
21:30		1,8	100		0,0	100		0,53	100		2,8	100		0,25	100		24,5	100		2,0	100		0,2	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		4,0	100		0,0	100		0,32	100		2,0	100		0,26	100		25,9	100		2,0	100		0,4	100		111193,9	100		9,5	100		140,3	100		957,9	100		in Betrieb
01:00		4,6	100		0,3	100		0,21	100		2,2	100		0,25	100		18,9	100		2,0	100		0,4	100		111282,2	100		9,2	100		140,0	100		973,5	100		in Betrieb
01:30		6,0	100		0,2	100		0,28	100		2,6	100		0,25	100		16,3	100		2,0	100		0,4	100		110737,2	100		9,3	100		140,1	100		979,1	100		in Betrieb
02:00		1,6	100		0,0	100		0,09	73		2,6	100		0,26	100		26,7	100		2,0	100		0,5	100		110111,4	100		9,1	100		140,0	100		980,2	100		in Betrieb
02:30		3,4	100		0,0	100		0,67	100		2,0	100		0,25	100		21,5	100		2,0	100		0,4	100		109903,6	100		9,2	100		140,2	100		983,2	100		in Betrieb
03:00		2,4	100		0,0	100		0,56	100		2,4	100		0,26	94		27,5	100		2,0	100		0,5	100		110270,7	100		9,3	100		140,7	100		973,1	100		in Betrieb
03:30		3,6	100		0,0	100		0,77	100		2,0	100		0,26	100		29,7	100		2,0	100		0,5	100		110315,1	100		9,1	100		139,8	100		977,2	100		in Betrieb
04:00		6,4	100		0,9	100		0,49	73		2,6	100		0,25	100		24,4	100		2,0	100		0,4	100		110748,9	100		9,2	100		139,5	100		980,4	100		in Betrieb
04:30		3,3	100		0,0	100		0,17	100		2,5	100		0,26	100		32,4	100		2,0	100		0,5	100		111223,6	100		9,1	100		139,9	100		978,5	100		in Betrieb
05:00		4,3	100		0,0	100		0,19	100		2,4	100		0,26	100		31,0	100		2,0	100		0,5	100		110864,4	100		8,7	100		139,7	100		980,5	100		in Betrieb
05:30		3,7	100		0,0	100		0,22	100		2,5	100		0,26	100		26,7	100		2,0	100		0,5	100		111908,6	100		9,1	100		139,6	100		977,5	100		in Betrieb
06:00		5,6	100		0,9	100		0,34	73		2,4	100		0,26	100		26,1	100		2,0	100		0,5	100		111663,2	100		9,4	100		139,4	100		963,7	100		in Betrieb
06:30		3,7	100		0,0	100		0,28	100		3,1	100		0,27	100		23,6	100		2,0	100		0,5	100		111744,9	100		9,1	100		139,9	100		979,1	100		in Betrieb
07:00		2,4	84		0,0	84		0,26	100		2,3	84		0,26	94		16,1	84		2,0	84		0,6	84		112534,9	100		9,0	84		140,2	100		983,6	100		in Betrieb
07:30		4,4	79		0,0	79		0,51	100		2,1	79		0,26	100		13,6	79		2,0	79		0,6	79		111577,4	100		9,0	79		139,1	100		980,1	100		in Betrieb
08:00		5,6	100		0,0	100		0,19	73		2,7	100		0,25	100		8,9	100		1,9	100		0,5	100		112275,5	100		9,6	100		139,2	100		977,6	100		in Betrieb
08:30		1,9	100		0,0	100		0,0	100		2,8	100		0,25	100		16,3	100		2,0	100		0,6	100		109846,2	100		9,2	100		139,5	100		982,7	100		in Betrieb
09:00		4,3	100		0,0	100		0,1	100		4,1	100		0,26	100		33,5	100		2,0	100		0,5	100		109773,4	100		8,9	100		140,2	100		976,3	100		in Betrieb
09:30		2,3	100		0,0	100		0,22	100		3,5	100		0,26	100		47,6	100		2,0	100		0,6	100		111698,7	100		9,0	100		140,4	100		965,0	100		in Betrieb
10:00		5,4	100		0,6	100		0,47	73		3,3	100		0,27	100		34,4	100		2,0	100		0,5	100		112275,9	100		9,1	100		139,8	100		970,3	100		in Betrieb
10:30		3,5	100		0,0	100		0,21	100		2,7	100		0,26	100		22,0	100		2,0	100		0,5	100		112813,0	100		9,2	100		139,1	100		967,2	100		in Betrieb
11:00		2,1	100		0,0	100		0,24	100		2,3	100		0,26	94		20,4	100		2,0	100		0,6	100		111467,0	100		9,2	100		140,4	100		971,0	100		in Betrieb
11:30		3,2	100		0,0	100		0,53	100		1,9	100		0,26	100		16,2	100		2,0	100		0,5	100		110047,0	100		9,2	100		140,1	100		976,1	100		in Betrieb
12:00		7,0	100		0,8	100		0,22	73		1,9	100		0,25	100		15,5	100		2,0	100		0,5	100		108619,0	100		8,9	100		139,8	100		985,0	100		in Betrieb
12:30		2,2	100		0,0	100		0,06	100		2,0	100		0,26	100		24,3	100		2,0	100		0,6	100		108747,1	100		8,8	100		140,4	100		987,2	100		in Betrieb
13:00		2,7	100		0,0	100		0,17	100		1,8	100		0,26	100		22,6	100		1,9	100		0,4	100		108364,8	100		9,0	100		139,5	100		984,4	100		in Betrieb
13:30		2,2	100		0,0	100		0,3	100		2,0	100		0,26	100		30,0	100		1,9	100		0,5	100		107785,2	100		9,0	100		139,5	100		981,8	100		in Betrieb
14:00		5,8	100		0,9	100		0,23	73		2,3	100		0,26	100		38,7	100		1,9	100		0,5	100		108973,1	100		8,8	100		139,9	100		985,2	100		in Betrieb
14:30		3,7	100		0,3	100		0,21	100		2,2	100		0,26	100		27,1	100		1,9	100		0,4	100		108892,5	100		9,1	100		139,7	100		973,7	100		in Betrieb
15:00		2,2	100		0,0	100		0,24	100		2,2	100		0,26	94		26,1	100		1,9	100		0,5	100		108174,3	100		8,7	100		140,0	100		985,3	100		in Betrieb
15:30		4,7	100		0,0	100		0,37	100		2,0	100		0,25	100		19,6	100		2,0	100		0,5	100		109133,0	100		9,0	100		139,9	100		980,6	100		in Betrieb
16:00		4,1	100		0,0	100		0,15	73		2,4	100		0,26	100		21,3	100		1,9	100		0,5	100		107496,9	100		8,7	100		139,9	100		985,6	100		in Betrieb
16:30		4,9	100		0,0	100		0,16	100		2,4	100		0,26	100		24,8	100		1,9	100		0,5	100		107348,0	100		8,8	100		139,6	100		985,4	100		in Betrieb
17:00		3,7	100		0,0	100		0,12	100		2,0	100		0,26	100		19,4	100		1,9	100		0,5	100		107137,5	100		9,1	100		140,1	100		977,3	100		in Betrieb
17:30		7,0	100		0,7	100		0,31	100		2,9	100		0,26	100		25,8	100		2,0	100		0,6	100		108791,3	100		8,6	100		140,0	100		982,1	100		in Betrieb
18:00		2,7	100		1,2	100		0,1	73		3,7	100		0,26	100		19,1	100		2,1	100		0,5	100		109109,0	100		9,1	100		139,6	100		975,0	100		in Betrieb
18:30		1,6	100		0,0	100		0,16	100		2,1	100		0,26	100		24,9	100		2,0	100		0,5	100		106817,8	100		8,9	100		139,9	100		985,3	100		in Betrieb
19:00		1,6	84		0,0	84		0,45	100		1,9	84		0,26	94		23,9	84		2,0	84		0,5	84		106458,0	100		8,6	84		139,7	100		987,0	100		in Betrieb
19:30		1,7	79		0,0	79		0,67	100		2,0	79		0,25	100		22,6	79		2,0	79		0,2	79		107262,2	100		9,1	79		139,5	100		976,6	100		in Betrieb
20:00		5,1	100		2,3	100		0,46	73		2,3	100		0,26	100		25,6	100		2,0	100		0,2	100		106511,0	100		8,9	100		139,6	100		979,7	100		in Betrieb
20:30		1,6	100		0,0	100		0,21	100		2,8	100		0,25	100		21,1	100		2,0	100		0,0	100		105865,7	100		8,8	100		139,1	100		979,7	100		in Betrieb
21:00		1,6	100		0,0	100		0,25	100		2,5	100		0,25	100		22,8	100		2,0	100		0,2	100		105554,0	100		8,7	100		139,7	100		979,3	100		in Betrieb
21:30		1,8	100		0,0	100		0,53	100		2,8	100		0,25	100		24,5	100		2,0	100		0,2	100														