

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		1,5	100		0,0	94		1,3	100		0,23	100		32,7	100		0,4	100		0,5	100		121737,5	100		11,0	100		156,4	100		955,2	100		In marcia
01:00		3,3	100		1,9	100		0,07	79		1,5	100		0,24	100		32,2	100		0,4	100		0,6	100		121921,1	100		11,0	100		156,3	100		957,7	100		In marcia
01:30		1,7	100		0,7	100		0,0	100		1,6	100		0,24	100		31,2	100		0,4	100		0,5	100		121942,6	100		10,9	100		156,9	100		961,0	100		In marcia
02:00		2,2	100		1,4	100		0,0	100		1,5	100		0,24	100		28,9	100		0,4	100		0,5	100		122195,9	100		10,9	100		157,2	100		964,2	100		In marcia
02:30		3,2	100		1,3	100		0,0	94		1,3	100		0,24	100		25,1	100		0,4	100		0,6	100		119560,9	100		11,2	100		156,9	100		962,2	100		In marcia
03:00		3,0	100		1,2	100		0,16	79		1,5	100		0,24	100		33,0	100		0,3	100		0,5	100		121822,7	100		10,9	100		156,4	100		966,3	100		In marcia
03:30		2,9	100		1,9	100		0,0	100		1,1	100		0,23	100		34,5	100		0,3	100		0,5	100		121698,5	100		10,8	100		156,9	100		972,2	100		In marcia
04:00		2,3	100		1,5	100		0,0	100		1,2	100		0,25	94		34,9	100		0,3	100		0,5	100		121004,2	100		11,0	100		157,7	100		950,9	100		In marcia
04:30		2,4	100		1,8	100		0,0	94		2,0	100		0,24	100		29,9	100		0,3	100		0,5	100		121244,5	100		10,8	100		157,9	100		964,3	100		In marcia
05:00		1,6	100		1,1	100		0,58	79		1,4	100		0,25	100		28,5	100		0,3	100		0,5	100		121382,5	100		10,9	100		157,8	100		958,6	100		In marcia
05:30		2,2	100		1,5	100		0,0	100		1,2	100		0,25	100		27,4	100		0,3	100		0,5	100		122321,0	100		10,9	100		158,4	100		961,2	100		In marcia
06:00		2,3	100		2,0	100		0,0	100		2,3	100		0,24	100		20,5	100		0,4	100		0,5	100		122575,0	100		10,8	100		157,8	100		959,0	100		In marcia
06:30		1,2	100		0,6	100		0,0	94		1,5	100		0,24	100		27,9	100		0,3	100		0,5	100		122968,3	100		11,0	100		157,1	100		966,4	100		In marcia
07:00		2,2	86		1,4	86		1,94	79		1,4	86		0,24	100		33,1	86		0,3	86		0,4	86		122283,5	100		11,0	86		156,4	100		956,0	100		In marcia
07:30		3,6	78		2,6	78		0,6	100		1,2	78		0,24	100		39,3	78		0,4	78		0,3	78		122182,2	100		10,9	78		155,9	100		967,6	100		In marcia
08:00		2,0	100		1,4	100		0,07	100		1,1	100		0,24	95		38,8	100		0,4	100		0,2	100		121491,0	100		10,9	100		156,1	100		961,5	100		In marcia
08:30		1,1	100		1,2	100		0,03	94		1,2	100		0,25	100		33,9	100		0,3	100		0,2	100		121505,8	100		10,6	100		156,3	100		964,5	100		In marcia
09:00		1,1	100		1,6	100		2,25	79		0,5	100		0,24	100		30,4	100		0,3	100		0,2	100		122384,2	100		10,8	100		157,2	100		963,4	100		In marcia
09:30		1,1	100		1,9	100		0,88	100		0,5	100		0,25	100		25,8	100		0,3	100		0,2	100		120980,0	100		11,3	100		156,9	100		956,4	100		In marcia
10:00		1,3	100		1,1	100		0,27	100		0,6	100		0,24	100		28,9	100		0,3	100		0,3	100		123772,4	100		11,0	100		156,9	100		957,4	100		In marcia
10:30		1,8	100		1,5	100		0,08	94		1,0	100		0,24	100		25,9	100		0,3	100		0,3	100		121937,4	100		11,2	100		157,2	100		953,2	100		In marcia
11:00		2,4	100		1,8	100		1,38	79		1,1	100		0,24	100		25,0	100		0,3	100		0,3	100		123184,2	100		10,9	100		157,3	100		965,1	100		In marcia
11:30		3,0	100		1,2	100		0,03	100		1,1	100		0,24	100		28,7	100		0,4	100		0,2	100		123533,5	100		11,0	100		157,6	100		966,7	100		In marcia
12:00		2,8	100		1,4	100		0,0	100		1,2	100		0,24	94		31,1	100		0,4	100		0,3	100		121879,3	100		11,1	100		158,5	100		957,3	100		In marcia
12:30		4,2	100		2,0	100		0,0	94		1,4	100		0,25	100		29,7	100		0,4	100		0,3	100		121061,8	100		11,2	100		158,0	100		953,9	100		In marcia
13:00		1,7	100		0,5	100		1,26	79		1,8	100		0,25	100		35,7	100		0,4	100		0,3	100		122990,4	100		11,1	100		158,7	100		956,6	100		In marcia
13:30		1,9	100		1,3	100		0,24	100		1,2	100		0,25	100		37,1	100		0,5	100		0,3	100		124552,6	100		10,7	100		160,9	100		955,3	100		In marcia
14:00		1,9	100		1,7	100		0,0	100		1,3	100		0,24	100		22,7	100		0,3	100		0,4	100		121352,7	100		11,3	100		161,2	100		952,7	100		In marcia
14:30		1,7	100		0,1	100		0,0	94		1,3	100		0,23	100		31,0	100		0,4	100		0,3	100		122496,1	100		11,2	100		160,2	100		947,6	100		In marcia
15:00		1,9	100		0,3	100		1,98	79		1,6	100		0,23	100		29,7	100		0,3	100		0,3	100		123418,9	100		11,0	100		159,5	100		955,1	100		In marcia
15:30		4,6	100		2,4	100		0,61	100		0,9	100		0,25	100		14,1	100		0,4	100		0,3	100		109150,8	100		12,1	100		158,1	100		936,2	100		In marcia
16:00		1,8	100		1,6	100		0,22	100		1,3	100		0,24	94		12,6	100		0,4	100		0,2	100		104045,9	100		12,5	100		155,7	100		904,5	100		In marcia
16:30		0,8	100		0,0	100		0,0	94		0,3	100		0,25	100		5,6	100		0,4	100		0,1	100		97011,2	100		12,9	100		153,3	100		909,3	100		In marcia
17:00		0,9	100		0,0	100		0,11	79		0,8	100		0,21	100		43,9	100		0,3	100		0,3	100		113817,8	100		10,2	100		152,1	100		950,0	100		In marcia
17:30		1,1	100		0,0	100		0,0	100		1,6	100		0,21	100		55,1	100		0,3	100		0,2	100		118773,4	100		10,4	100		155,9	100		958,4	100		In marcia
18:00		0,7	100		0,0	100		0,0	100		0,9	100		0,21	100		57,6	100		0,3	100		0,2	100		120862,2	100		10,9	100		157,8	100		942,5	100		In marcia
18:30		0,7	100		0,0	100		0,0	94		1,1	100		0,21	100		45,5	100		0,3	100		0,3	100		121573,6	100		10,8	100		158,8	100		947,8	100		In marcia
19:00		0,7	84		0,0	84		1,24	79		0,8	84		0,21	100		26,4	84		0,3	84		0,2	84		122425,2	100		10,6	84		159,6	100		949,1	100		In marcia
19:30		1,2	79		1,1	79		0,31	100		1,2	79		0,22	100		14,3	79		0,3	79		0,1	79		122371,9	100		11,1	79		160,3	100		945,4	100		In marcia
20:00		3,6	100		2,1	100		0,0	100		1,2	100		0,22	94		9,7	100		0,3	100		0,1	100		121227,1	100		11,2	100		159,8	100		943,3	100		In marcia
20:30		2,9	100		1,4	100		0,0	94		2,3	100		0,21	100		11,1	100		0,4	100		0,1	100		122024,8	100		11,1	100		157,8	100		950,2	100		In marcia
21:00		0,7	100		0,0	100		0,59	79		1,8	100		0,21	100		25,1	100		0,4	100		0,0	100		122915,0	100		10,7	100		157,7	100		952,2	100		In marcia
21:30		0,7	100		0,0	100		0,0	100		1,9	100		0,21	100		32,0	100		0,4	100		0,1															

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		1,5	100		0,0	94		1,3	100		0,23	100		32,7	100		0,4	100		0,5	100		121737,5	100		11,0	100		156,4	100		955,2	100		in Betrieb
01:00		3,3	100		1,9	100		0,07	79		1,5	100		0,24	100		32,2	100		0,4	100		0,6	100		121921,1	100		11,0	100		156,3	100		957,7	100		in Betrieb
01:30		1,7	100		0,7	100		0,0	100		1,6	100		0,24	100		31,2	100		0,4	100		0,5	100		121942,6	100		10,9	100		156,9	100		961,0	100		in Betrieb
02:00		2,2	100		1,4	100		0,0	100		1,5	100		0,24	100		28,9	100		0,4	100		0,5	100		122195,9	100		10,9	100		157,2	100		964,2	100		in Betrieb
02:30		3,2	100		1,3	100		0,0	94		1,3	100		0,24	100		25,1	100		0,4	100		0,6	100		119560,9	100		11,2	100		156,9	100		962,2	100		in Betrieb
03:00		3,0	100		1,2	100		0,16	79		1,5	100		0,24	100		33,0	100		0,3	100		0,5	100		121822,7	100		10,9	100		156,4	100		966,3	100		in Betrieb
03:30		2,9	100		1,9	100		0,0	100		1,1	100		0,23	100		34,5	100		0,3	100		0,5	100		121698,5	100		10,8	100		156,9	100		972,2	100		in Betrieb
04:00		2,3	100		1,5	100		0,0	100		1,2	100		0,25	94		34,9	100		0,3	100		0,5	100		121004,2	100		11,0	100		157,7	100		950,9	100		in Betrieb
04:30		2,4	100		1,8	100		0,0	94		2,0	100		0,24	100		29,9	100		0,3	100		0,5	100		121244,5	100		10,8	100		157,9	100		964,3	100		in Betrieb
05:00		1,6	100		1,1	100		0,58	79		1,4	100		0,25	100		28,5	100		0,3	100		0,5	100		121382,5	100		10,9	100		157,8	100		958,6	100		in Betrieb
05:30		2,2	100		1,5	100		0,0	100		1,2	100		0,25	100		27,4	100		0,3	100		0,5	100		122321,0	100		10,9	100		158,4	100		961,2	100		in Betrieb
06:00		2,3	100		2,0	100		0,0	100		2,3	100		0,24	100		20,5	100		0,4	100		0,5	100		122575,0	100		10,8	100		157,8	100		959,0	100		in Betrieb
06:30		1,2	100		0,6	100		0,0	94		1,5	100		0,24	100		27,9	100		0,3	100		0,5	100		122968,3	100		11,0	100		157,1	100		966,4	100		in Betrieb
07:00		2,2	86		1,4	86		1,94	79		1,4	86		0,24	100		33,1	86		0,3	86		0,4	86		122283,5	100		11,0	86		156,4	100		956,0	100		in Betrieb
07:30		3,6	78		2,6	78		0,6	100		1,2	78		0,24	100		39,3	78		0,4	78		0,3	78		122182,2	100		10,9	78		155,9	100		967,6	100		in Betrieb
08:00		2,0	100		1,4	100		0,07	100		1,1	100		0,24	95		38,8	100		0,4	100		0,2	100		121491,0	100		10,9	100		156,1	100		961,5	100		in Betrieb
08:30		1,1	100		1,2	100		0,03	94		1,2	100		0,25	100		33,9	100		0,3	100		0,2	100		121505,8	100		10,6	100		156,3	100		964,5	100		in Betrieb
09:00		1,1	100		1,6	100		2,25	79		0,5	100		0,24	100		30,4	100		0,3	100		0,2	100		122384,2	100		10,8	100		157,2	100		963,4	100		in Betrieb
09:30		1,1	100		1,9	100		0,88	100		0,5	100		0,25	100		25,8	100		0,3	100		0,2	100		120980,0	100		11,3	100		156,9	100		956,4	100		in Betrieb
10:00		1,3	100		1,1	100		0,27	100		0,6	100		0,24	100		28,9	100		0,3	100		0,3	100		123772,4	100		11,0	100		156,9	100		957,4	100		in Betrieb
10:30		1,8	100		1,5	100		0,08	94		1,0	100		0,24	100		25,9	100		0,3	100		0,3	100		121937,4	100		11,2	100		157,2	100		953,2	100		in Betrieb
11:00		2,4	100		1,8	100		1,38	79		1,1	100		0,24	100		25,0	100		0,3	100		0,3	100		123184,2	100		10,9	100		157,3	100		965,1	100		in Betrieb
11:30		3,0	100		1,2	100		0,03	100		1,1	100		0,24	100		28,7	100		0,4	100		0,2	100		123533,5	100		11,0	100		157,6	100		966,7	100		in Betrieb
12:00		2,8	100		1,4	100		0,0	100		1,2	100		0,24	94		31,1	100		0,4	100		0,3	100		121879,3	100		11,1	100		158,5	100		957,3	100		in Betrieb
12:30		4,2	100		2,0	100		0,0	94		1,4	100		0,25	100		29,7	100		0,4	100		0,3	100		121061,8	100		11,2	100		158,0	100		953,9	100		in Betrieb
13:00		1,7	100		0,5	100		1,26	79		1,8	100		0,25	100		35,7	100		0,4	100		0,3	100		122990,4	100		11,1	100		158,7	100		956,6	100		in Betrieb
13:30		1,9	100		1,3	100		0,24	100		1,2	100		0,25	100		37,1	100		0,5	100		0,3	100		124552,6	100		10,7	100		160,9	100		955,3	100		in Betrieb
14:00		1,9	100		1,7	100		0,0	100		1,3	100		0,24	100		22,7	100		0,3	100		0,4	100		121352,7	100		11,3	100		161,2	100		952,7	100		in Betrieb
14:30		1,7	100		0,1	100		0,0	94		1,3	100		0,23	100		31,0	100		0,4	100		0,3	100		122496,1	100		11,2	100		160,2	100		947,6	100		in Betrieb
15:00		1,9	100		0,3	100		1,98	79		1,6	100		0,23	100		29,7	100		0,3	100		0,3	100		123418,9	100		11,0	100		159,5	100		955,1	100		in Betrieb
15:30		4,6	100		2,4	100		0,61	100		0,9	100		0,25	100		14,1	100		0,4	100		0,3	100		109150,8	100		12,1	100		158,1	100		936,2	100		in Betrieb
16:00		1,8	100		1,6	100		0,22	100		1,3	100		0,24	94		12,6	100		0,4	100		0,2	100		104045,9	100		12,5	100		155,7	100		904,5	100		in Betrieb
16:30		0,8	100		0,0	100		0,0	94		0,3	100		0,25	100		5,6	100		0,4	100		0,1	100		97011,2	100		12,9	100		153,3	100		909,3	100		in Betrieb
17:00		0,9	100		0,0	100		0,11	79		0,8	100		0,21	100		43,9	100		0,3	100		0,3	100		113817,8	100		10,2	100		152,1	100		950,0	100		in Betrieb
17:30		1,1	100		0,0	100		0,0	100		1,6	100		0,21	100		55,1	100		0,3	100		0,2	100		118773,4	100		10,4	100		155,9	100		958,4	100		in Betrieb
18:00		0,7	100		0,0	100		0,0	100		0,9	100		0,21	100		57,6	100		0,3	100		0,2	100		120862,2	100		10,9	100		157,8	100		942,5	100		in Betrieb
18:30		0,7	100		0,0	100		0,0	94		1,1	100		0,21	100		45,5	100		0,3	100		0,3	100		121573,6	100		10,8	100		158,8	100		947,8	100		in Betrieb
19:00		0,7	84		0,0	84		1,24	79		0,8	84		0,21	100		26,4	84		0,3	84		0,2	84		122425,2	100		10,6	84		159,6	100		949,1	100		in Betrieb
19:30		1,2	79		1,1	79		0,31	100		1,2	79		0,22	100		14,3	79		0,3	79		0,1	79		122371,9	100		11,1	79		160,3	100		945,4	100		in Betrieb
20:00		3,6	100		2,1	100		0,0	100		1,2	100		0,22	94		9,7	100		0,3	100		0,1	100		121227,1	100		11,2	100		159,8	100		943,3	100		in Betrieb
20:30		2,9	100		1,4	100		0,0	94		2,3	100		0,21	100		11,1	100		0,4	100		0,1	100		122024,8	100		11,1	100		157,8	100		950,2	100		in Betrieb
21:00		0,7	100		0,0	100		0,59	79		1,8	100		0,21	100		25,1	100		0,4	100		0,0	100		122915,0	100		10,7	100		157,7	100		952,2	100		in Betrieb
21:30		0,7	100		0,0	100		0,0	100		1,9	100		0,21	100		32,0	100		0,4	100		0,1															