

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		3,8	100		1,2	100		0,14	100		3,3	100		0,26	100		23,6	100		1,6	100		0,3	100		115712,1	100		9,4	100		150,9	100		972,3	100		In marcia
01:00		5,2	100		1,7	100		0,14	100		3,7	100		0,26	100		20,9	100		1,5	100		0,3	100		114988,2	100		9,5	100		150,3	100		969,2	100		In marcia
01:30		2,8	100		0,4	100		0,14	100		3,4	100		0,26	95		25,2	100		1,6	100		0,2	100		115131,9	100		9,4	100		150,7	100		964,7	100		In marcia
02:00		4,8	100		1,5	100		0,16	73		4,5	100		0,26	100		25,1	100		1,5	100		0,2	100		116016,7	100		9,7	100		150,5	100		963,2	100		In marcia
02:30		2,1	100		0,6	100		0,11	100		3,0	100		0,26	100		25,7	100		1,5	100		0,3	100		115580,6	100		9,6	100		149,9	100		960,0	100		In marcia
03:00		3,4	100		1,6	100		0,13	100		2,9	100		0,26	100		23,5	100		1,5	100		0,3	100		115081,0	100		9,6	100		149,9	100		968,1	100		In marcia
03:30		3,9	100		1,7	100		0,12	100		3,4	100		0,26	100		25,8	100		1,5	100		0,3	100		114558,6	100		9,5	100		150,8	100		971,9	100		In marcia
04:00		3,6	100		1,2	100		0,08	73		3,4	100		0,26	100		26,4	100		1,5	100		0,3	100		113713,3	100		9,4	100		151,8	100		970,7	100		In marcia
04:30		5,3	100		1,9	100		0,12	100		3,8	100		0,26	100		23,3	100		1,5	100		0,3	100		113495,3	100		9,5	100		152,2	100		973,1	100		In marcia
05:00		3,2	100		0,5	100		0,04	100		3,0	100		0,26	100		24,8	100		1,5	100		0,3	100		112652,0	100		9,2	100		151,1	100		977,5	100		In marcia
05:30		2,8	100		1,0	100		0,1	100		3,4	100		0,26	94		29,1	100		1,5	100		0,3	100		112939,0	100		9,3	100		151,1	100		981,2	100		In marcia
06:00		3,8	100		1,0	100		0,07	73		4,5	100		0,26	100		30,8	100		1,5	100		0,3	100		112825,9	100		9,4	100		151,6	100		973,5	100		In marcia
06:30		5,8	100		1,7	100		0,1	100		4,0	100		0,26	100		29,9	100		1,5	100		0,3	100		112717,2	100		9,2	100		152,0	100		975,8	100		In marcia
07:00		4,9	85		0,5	85		0,04	100		4,9	85		0,26	100		17,0	85		1,5	85		0,2	85		113079,6	100		9,4	85		151,4	100		976,8	100		In marcia
07:30		2,0	78		0,0	78		0,03	100		6,5	78		0,26	100		22,6	78		1,5	78		0,1	78		112070,4	100		9,3	78		150,2	100		969,3	100		In marcia
08:00		2,1	100		0,0	100		0,02	73		4,8	100		0,26	100		31,0	100		1,5	100		0,1	100		114480,1	100		9,3	100		150,4	100		966,3	100		In marcia
08:30		4,2	100		1,9	100		0,12	100		3,8	100		0,26	100		35,9	100		1,5	100		0,0	100		114438,8	100		9,3	100		148,1	100		969,0	100		In marcia
09:00		3,0	100		1,7	100		0,13	100		3,5	100		0,25	100		27,8	100		1,5	100		0,0	100		114738,5	100		9,7	100		142,4	100		966,7	100		In marcia
09:30		4,1	100		1,4	100		0,12	100		3,3	100		0,25	94		27,3	100		1,5	100		0,0	100		113659,3	100		9,4	100		143,6	100		961,5	100		In marcia
10:00		4,5	100		0,5	100		0,1	73		3,5	100		0,25	100		22,4	100		1,5	100		0,0	100		113638,3	100		9,4	100		140,4	100		965,9	100		In marcia
10:30		3,5	100		0,0	100		0,04	100		2,7	100		0,25	100		24,1	100		1,5	100		0,0	100		112272,6	100		9,5	100		139,9	100		964,6	100		In marcia
11:00		4,8	100		0,2	100		0,03	100		3,3	100		0,25	100		27,8	100		1,5	100		0,0	100		112971,0	100		9,3	100		140,2	100		965,5	100		In marcia
11:30		2,4	100		0,0	100		0,0	100		3,5	100		0,25	100		21,9	100		1,5	100		0,0	100		112824,7	100		9,4	100		139,8	100		973,3	100		In marcia
12:00		4,0	100		0,0	100		0,0	73		3,0	100		0,25	100		20,5	100		1,5	100		0,0	100		113021,1	100		9,4	100		140,2	100		967,3	100		In marcia
12:30		2,8	100		0,0	100		0,04	100		2,9	100		0,25	100		20,6	100		1,5	100		0,0	100		113015,9	100		9,5	100		139,9	100		965,1	100		In marcia
13:00		3,3	100		0,7	100		0,09	100		3,0	100		0,25	100		25,0	100		1,5	100		0,0	100		112151,9	100		9,3	100		140,0	100		971,1	100		In marcia
13:30		4,4	100		1,1	100		0,18	100		3,1	100		0,26	94		35,0	100		1,6	100		0,0	100		112313,5	100		9,2	100		140,5	100		969,6	100		In marcia
14:00		3,9	100		2,2	100		0,17	73		3,5	100		0,25	100		30,9	100		1,6	100		0,0	100		111674,2	100		9,2	100		140,2	100		959,4	100		In marcia
14:30		1,7	100		0,0	100		0,05	100		3,5	100		0,26	100		19,6	100		1,6	100		0,0	100		112444,9	100		9,5	100		140,2	100		959,8	100		In marcia
15:00		1,6	100		0,0	100		0,2	100		3,5	100		0,26	100		27,9	100		1,6	100		0,0	100		113395,2	100		9,1	100		141,2	100		966,5	100		In marcia
15:30		1,8	100		1,6	100		0,2	100		3,7	100		0,26	100		24,6	100		1,6	100		0,0	100		115266,8	100		9,3	100		140,0	100		965,7	100		In marcia
16:00		1,7	100		1,7	100		0,1	73		3,5	100		0,26	100		27,8	100		1,6	100		0,0	100		115905,3	100		9,4	100		140,5	100		958,3	100		In marcia
16:30		2,2	100		1,5	100		0,08	100		3,2	100		0,26	100		20,0	100		1,6	100		0,0	100		114051,2	100		9,3	100		140,3	100		962,9	100		In marcia
17:00		2,4	100		1,0	100		0,05	100		3,3	100		0,25	100		18,1	100		1,5	100		0,0	100		114179,7	100		9,5	100		140,3	100		963,3	100		In marcia
17:30		3,2	100		6,6	100		0,07	100		3,8	100		0,26	94		26,0	100		1,6	100		0,0	100		114547,5	100		9,2	100		140,6	100		967,7	100		In marcia
18:00		1,9	100		0,9	100		0,0	73		4,3	100		0,25	100		24,0	100		1,7	100		0,0	100		116047,4	100		9,6	100		140,4	100		959,2	100		In marcia
18:30		1,6	100		0,0	100		0,04	100		3,9	100		0,25	100		24,2	100		1,6	100		0,0	100		114081,1	100		9,3	100		140,4	100		964,8	100		In marcia
19:00		1,6	84		0,0	84		0,04	100		4,2	84		0,26	100		24,1	84		1,6	84		0,0	84		114139,2	100		9,2	84		140,5	100		963,4	100		In marcia
19:30		1,6	79		0,0	79		0,04	100		3,4	79		0,25	100		22,1	79		1,5	79		0,0	79		113882,7	100		9,6	79		140,0	100		957,4	100		In marcia
20:00		1,9	100		0,0	100		0,07	73		4,1	100		0,25	100		20,6	100		1,6	100		0,1	100		113323,1	100		9,5	100		140,1	100		959,4	100		In marcia
20:30		1,6	100		0,0	100		0,0	100		3,6	100		0,25	100		18,1	100		1,5	100		0,0	100		113169,3	100		9,4	100		140,3	100		962,2	100		In marcia
21:00		3,2	100		0,0	100		0,04	100		3,9	100		0,26	100		19,5	100		1,6	100		0,1	100		112305,9	100		9,0	100		140,2	100		970,7	100		In marcia
21:30		3,7	100		0,0	100		0,06	100		3,3	100		0,25	95		26,8	100		1,6	100		0,1	100		11												

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		1,2	100		0,14	100		3,3	100		0,26	100		23,6	100		1,6	100		0,3	100		115712,1	100		9,4	100		150,9	100		972,3	100		in Betrieb
01:00		5,2	100		1,7	100		0,14	100		3,7	100		0,26	100		20,9	100		1,5	100		0,3	100		114988,2	100		9,5	100		150,3	100		969,2	100		in Betrieb
01:30		2,8	100		0,4	100		0,14	100		3,4	100		0,26	95		25,2	100		1,6	100		0,2	100		115131,9	100		9,4	100		150,7	100		964,7	100		in Betrieb
02:00		4,8	100		1,5	100		0,16	73		4,5	100		0,26	100		25,1	100		1,5	100		0,2	100		116016,7	100		9,7	100		150,5	100		963,2	100		in Betrieb
02:30		2,1	100		0,6	100		0,11	100		3,0	100		0,26	100		25,7	100		1,5	100		0,3	100		115580,6	100		9,6	100		149,9	100		960,0	100		in Betrieb
03:00		3,4	100		1,6	100		0,13	100		2,9	100		0,26	100		23,5	100		1,5	100		0,3	100		115081,0	100		9,6	100		149,9	100		968,1	100		in Betrieb
03:30		3,9	100		1,7	100		0,12	100		3,4	100		0,26	100		25,8	100		1,5	100		0,3	100		114558,6	100		9,5	100		150,8	100		971,9	100		in Betrieb
04:00		3,6	100		1,2	100		0,08	73		3,4	100		0,26	100		26,4	100		1,5	100		0,3	100		113713,3	100		9,4	100		151,8	100		970,7	100		in Betrieb
04:30		5,3	100		1,9	100		0,12	100		3,8	100		0,26	100		23,3	100		1,5	100		0,3	100		113495,3	100		9,5	100		152,2	100		973,1	100		in Betrieb
05:00		3,2	100		0,5	100		0,04	100		3,0	100		0,26	100		24,8	100		1,5	100		0,3	100		112652,0	100		9,2	100		151,1	100		977,5	100		in Betrieb
05:30		2,8	100		1,0	100		0,1	100		3,4	100		0,26	94		29,1	100		1,5	100		0,3	100		112939,0	100		9,3	100		151,1	100		981,2	100		in Betrieb
06:00		3,8	100		1,0	100		0,07	73		4,5	100		0,26	100		30,8	100		1,5	100		0,3	100		112825,9	100		9,4	100		151,6	100		973,5	100		in Betrieb
06:30		5,8	100		1,7	100		0,1	100		4,0	100		0,26	100		29,9	100		1,5	100		0,3	100		112717,2	100		9,2	100		152,0	100		975,8	100		in Betrieb
07:00		4,9	85		0,5	85		0,04	100		4,9	85		0,26	100		17,0	85		1,5	85		0,2	85		113079,6	100		9,4	85		151,4	100		976,8	100		in Betrieb
07:30		2,0	78		0,0	78		0,03	100		6,5	78		0,26	100		22,6	78		1,5	78		0,1	78		112070,4	100		9,3	78		150,2	100		969,3	100		in Betrieb
08:00		2,1	100		0,0	100		0,02	73		4,8	100		0,26	100		31,0	100		1,5	100		0,1	100		114480,1	100		9,3	100		150,4	100		966,3	100		in Betrieb
08:30		4,2	100		1,9	100		0,12	100		3,8	100		0,26	100		35,9	100		1,5	100		0,0	100		114438,8	100		9,3	100		148,1	100		969,0	100		in Betrieb
09:00		3,0	100		1,7	100		0,13	100		3,5	100		0,25	100		27,8	100		1,5	100		0,0	100		114738,5	100		9,7	100		142,4	100		966,7	100		in Betrieb
09:30		4,1	100		1,4	100		0,12	100		3,3	100		0,25	94		27,3	100		1,5	100		0,0	100		113659,3	100		9,4	100		143,6	100		961,5	100		in Betrieb
10:00		4,5	100		0,5	100		0,1	73		3,5	100		0,25	100		22,4	100		1,5	100		0,0	100		113638,3	100		9,4	100		140,4	100		965,9	100		in Betrieb
10:30		3,5	100		0,0	100		0,04	100		2,7	100		0,25	100		24,1	100		1,5	100		0,0	100		112272,6	100		9,5	100		139,9	100		964,6	100		in Betrieb
11:00		4,8	100		0,2	100		0,03	100		3,3	100		0,25	100		27,8	100		1,5	100		0,0	100		112971,0	100		9,3	100		140,2	100		965,5	100		in Betrieb
11:30		2,4	100		0,0	100		0,0	100		3,5	100		0,25	100		21,9	100		1,5	100		0,0	100		112824,7	100		9,4	100		139,8	100		973,3	100		in Betrieb
12:00		4,0	100		0,0	100		0,0	73		3,0	100		0,25	100		20,5	100		1,5	100		0,0	100		113021,1	100		9,4	100		140,2	100		967,3	100		in Betrieb
12:30		2,8	100		0,0	100		0,04	100		2,9	100		0,25	100		20,6	100		1,5	100		0,0	100		113015,9	100		9,5	100		139,9	100		965,1	100		in Betrieb
13:00		3,3	100		0,7	100		0,09	100		3,0	100		0,25	100		25,0	100		1,5	100		0,0	100		112151,9	100		9,3	100		140,0	100		971,1	100		in Betrieb
13:30		4,4	100		1,1	100		0,18	100		3,1	100		0,26	94		35,0	100		1,6	100		0,0	100		112313,5	100		9,2	100		140,5	100		969,6	100		in Betrieb
14:00		3,9	100		2,2	100		0,17	73		3,5	100		0,25	100		30,9	100		1,6	100		0,0	100		111674,2	100		9,2	100		140,2	100		959,4	100		in Betrieb
14:30		1,7	100		0,0	100		0,05	100		3,5	100		0,26	100		19,6	100		1,6	100		0,0	100		112444,9	100		9,5	100		140,2	100		959,8	100		in Betrieb
15:00		1,6	100		0,0	100		0,2	100		3,5	100		0,26	100		27,9	100		1,6	100		0,0	100		113395,2	100		9,1	100		141,2	100		966,5	100		in Betrieb
15:30		1,8	100		1,6	100		0,2	100		3,7	100		0,26	100		24,6	100		1,6	100		0,0	100		115266,8	100		9,3	100		140,0	100		965,7	100		in Betrieb
16:00		1,7	100		1,7	100		0,1	73		3,5	100		0,26	100		27,8	100		1,6	100		0,0	100		115905,3	100		9,4	100		140,5	100		958,3	100		in Betrieb
16:30		2,2	100		1,5	100		0,08	100		3,2	100		0,26	100		20,0	100		1,6	100		0,0	100		114051,2	100		9,3	100		140,3	100		962,9	100		in Betrieb
17:00		2,4	100		1,0	100		0,05	100		3,3	100		0,25	100		18,1	100		1,5	100		0,0	100		114179,7	100		9,5	100		140,3	100		963,3	100		in Betrieb
17:30		3,2	100		6,6	100		0,07	100		3,8	100		0,26	94		26,0	100		1,6	100		0,0	100		114547,5	100		9,2	100		140,6	100		967,7	100		in Betrieb
18:00		1,9	100		0,9	100		0,0	73		4,3	100		0,25	100		24,0	100		1,7	100		0,0	100		116047,4	100		9,6	100		140,4	100		959,2	100		in Betrieb
18:30		1,6	100		0,0	100		0,04	100		3,9	100		0,25	100		24,2	100		1,6	100		0,0	100		114081,1	100		9,3	100		140,4	100		964,8	100		in Betrieb
19:00		1,6	84		0,0	84		0,04	100		4,2	84		0,26	100		24,1	84		1,6	84		0,0	84		114139,2	100		9,2	84		140,5	100		963,4	100		in Betrieb
19:30		1,6	79		0,0	79		0,04	100		3,4	79		0,25	100		22,1	79		1,5	79		0,0	79		113882,7	100		9,6	79		140,0	100		957,4	100		in Betrieb
20:00		1,9	100		0,0	100		0,07	73		4,1	100		0,25	100		20,6	100		1,6	100		0,1	100		113323,1	100		9,5	100		140,1	100		959,4	100		in Betrieb
20:30		1,6	100		0,0	100		0,0	100		3,6	100		0,25	100		18,1	100		1,5	100		0,0	100		113169,3	100		9,4	100		140,3	100		962,2	100		in Betrieb
21:00		3,2	100		0,0	100		0,04	100		3,9	100		0,26	100		19,5	100		1,6	100		0,1	100		112305,9	100		9,0	100		140,2	100		970,7	100		in Betrieb
21:30		3,7	100		0,0	100		0,06	100		3,3	100		0,25	95		26,8	100		1,6	100		0,1	100														