

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		4,9	100		1,1	100		0,0	81		5,9	100		0,22	100		23,0	100		1,9	100		0,2	100		101594,5	100		9,6	100		140,9	100		953,5	100		In marcia
01:00		3,4	100		0,1	100		0,0	93		4,2	100		0,23	100		34,4	100		1,9	100		0,2	100		102119,4	100		9,7	100		141,1	100		947,0	100		In marcia
01:30		6,2	100		0,0	100		0,0	100		4,5	100		0,23	94		28,8	100		1,9	100		0,1	100		102749,0	100		9,5	100		140,8	100		961,8	100		In marcia
02:00		3,7	100		0,0	100		0,0	100		4,6	100		0,23	100		17,4	100		1,9	100		0,1	100		103756,9	100		9,7	100		140,8	100		959,4	100		In marcia
02:30		1,9	100		0,0	100		0,0	81		4,0	100		0,23	100		20,4	100		1,9	100		0,1	100		102914,9	100		9,7	100		140,7	100		957,5	100		In marcia
03:00		4,3	100		0,0	100		0,0	93		3,2	100		0,23	100		22,6	98		1,9	100		0,1	100		103080,4	100		9,8	100		140,9	100		945,4	100		In marcia
03:30		4,9	100		0,0	100		0,0	100		4,1	100		0,23	100		33,1	100		1,9	100		0,1	100		102405,2	100		9,3	100		141,0	100		960,5	100		In marcia
04:00		3,7	100		0,0	100		0,0	100		5,6	100		0,23	100		30,7	100		1,9	100		0,1	100		103930,2	100		9,6	100		140,7	100		957,0	100		In marcia
04:30		3,6	100		0,0	100		0,0	81		4,0	100		0,24	100		29,1	100		1,9	100		0,0	100		105455,1	100		9,6	100		140,8	100		956,3	100		In marcia
05:00		4,1	100		0,2	100		0,0	93		3,8	100		0,23	100		20,5	100		1,9	100		0,0	100		106243,6	100		10,1	100		140,7	100		945,2	100		In marcia
05:30		5,7	100		0,5	100		0,0	100		9,1	100		0,24	95		23,4	100		1,9	100		0,0	100		105925,0	100		10,0	100		140,8	100		951,4	100		In marcia
06:00		4,8	100		0,0	100		0,0	100		6,5	100		0,23	100		24,7	100		1,9	100		0,0	100		106601,5	100		9,9	100		140,8	100		956,1	100		In marcia
06:30		1,7	100		0,0	100		0,0	84		4,1	100		0,23	100		21,1	100		1,9	100		0,1	100		105897,1	100		9,9	100		140,6	100		948,7	100		In marcia
07:00		2,6	85		0,0	85		0,0	89		5,1	85		0,24	100		22,7	83		1,9	85		0,2	85		105617,5	100		9,8	85		140,6	100		954,1	100		In marcia
07:30		6,3	79		0,4	79		0,0	100		4,3	79		0,24	100		17,4	79		1,9	79		0,2	79		105790,7	100		10,0	79		140,4	100		950,0	100		In marcia
08:00		6,0	100		0,1	100		0,0	100		4,3	100		0,24	100		19,2	100		1,9	100		0,3	100		105724,8	100		9,8	100		140,5	100		959,5	100		In marcia
08:30		2,6	100		0,0	100		0,0	84		6,0	100		0,23	100		22,7	96		1,9	100		0,3	100		105398,6	100		9,8	100		140,3	100		961,2	100		In marcia
09:00		2,3	100		0,0	100		0,0	89		13,4	100		0,24	100		27,6	100		2,0	100		0,2	100		104833,6	100		10,1	100		140,4	100		948,4	100		In marcia
09:30		4,6	100		0,1	100		0,0	100		6,0	100		0,23	94		33,2	100		1,9	100		0,1	100		105539,8	100		9,9	100		140,2	100		951,6	100		In marcia
10:00		4,6	100		0,0	100		0,0	100		9,2	100		0,23	100		24,4	100		2,0	100		0,2	100		105654,1	100		10,2	100		140,2	100		946,7	100		In marcia
10:30		3,7	100		0,0	100		0,0	84		6,5	100		0,24	100		30,4	100		1,9	100		0,1	100		104471,7	100		9,9	100		140,3	100		949,8	100		In marcia
11:00		3,3	100		0,0	100		0,0	89		5,1	100		0,23	100		27,4	100		1,9	100		0,2	100		103935,7	100		9,9	100		140,5	100		951,6	100		In marcia
11:30		3,9	100		0,0	100		0,0	100		3,8	100		0,24	100		40,7	100		1,9	100		0,2	100		104064,3	100		9,7	100		140,8	100		955,5	100		In marcia
12:00		4,8	100		0,0	100		0,0	100		4,7	100		0,24	100		42,2	100		1,9	100		0,2	100		103750,3	100		9,5	100		140,9	100		967,0	100		In marcia
12:30		4,2	100		0,0	100		0,0	84		4,1	100		0,23	100		22,7	100		1,9	100		0,2	100		105115,7	100		9,8	100		140,8	100		957,2	100		In marcia
13:00		3,3	100		0,0	100		0,0	89		4,3	100		0,23	100		17,8	100		1,9	100		0,2	100		104505,6	100		9,9	100		140,4	100		956,9	100		In marcia
13:30		4,4	100		0,0	100		0,0	100		4,5	100		0,24	94		10,8	100		1,9	100		0,2	100		104782,0	100		10,1	100		140,1	100		948,1	100		In marcia
14:00		4,4	100		0,0	100		0,0	100		3,7	100		0,25	100		18,6	100		1,9	100		0,2	100		103520,9	100		9,7	100		140,3	100		948,3	100		In marcia
14:30		3,1	100		0,0	100		0,0	84		5,0	100		0,25	100		20,0	100		1,9	100		0,2	100		104735,8	100		9,9	100		140,2	100		952,6	100		In marcia
15:00		3,3	100		0,0	100		0,0	89		4,0	100		0,25	100		27,6	100		1,9	100		0,2	100		105102,7	100		9,9	100		140,2	100		949,7	100		In marcia
15:30		4,6	100		0,0	100		0,0	100		4,2	100		0,25	100		27,1	100		1,9	100		0,2	100		104396,4	100		9,9	100		140,0	100		951,1	100		In marcia
16:00		3,3	100		0,0	100		0,0	100		4,1	100		0,25	100		42,0	100		1,9	100		0,1	100		106484,1	100		9,4	100		140,8	100		960,7	100		In marcia
16:30		4,7	100		0,2	100		0,0	84		4,8	100		0,24	100		25,7	100		1,9	100		0,2	100		106324,0	100		10,2	100		140,3	100		947,5	100		In marcia
17:00		5,2	100		1,2	100		0,0	89		4,2	100		0,24	100		25,0	100		1,9	100		0,2	100		105902,4	100		10,0	100		140,2	100		948,5	100		In marcia
17:30		4,8	100		0,9	100		0,0	100		5,5	100		0,23	94		15,5	100		1,9	100		0,3	100		105539,0	100		10,1	100		140,0	100		952,8	100		In marcia
18:00		1,6	100		0,0	100		0,0	100		5,2	100		0,24	100		20,7	100		1,9	100		0,2	100		105334,1	100		10,0	100		140,2	100		952,7	100		In marcia
18:30		1,6	100		0,0	100		0,0	84		5,1	100		0,24	100		26,1	100		1,9	100		0,1	100		105615,6	100		9,9	100		140,5	100		956,4	100		In marcia
19:00		2,2	84		0,0	84		0,0	89		4,0	84		0,23	100		23,6	84		1,9	84		0,2	84		104997,7	100		10,0	84		140,3	100		947,6	100		In marcia
19:30		4,3	79		1,2	79		0,0	100		4,5	79		0,24	100		29,7	79		1,9	79		0,1	79		105349,6	100		10,0	79		140,4	100		946,6	100		In marcia
20:00		7,6	100		1,1	100		0,0	100		5,2	100		0,23	100		22,9	100		1,9	100		0,1	100		107139,1	100		10,0	100		140,1	100		949,6	100		In marcia
20:30		4,3	100		0,0	100		0,0	84		5,6	100		0,24	100		23,4	100		1,9	100		0,1	100		106675,5	100		10,2	100		140,3	100		937,9	100		In marcia
21:00		3,7	100		0,0	100		0,0	89		6,3	100		0,23	100		17,1	100		2,0	100		0,1	100		107528,0	100		10,3	100		140,2	100		939,9	100		In marcia
21:30		2,5	100		0,0	100		0,0	100		6,5	100		0,24	94		25,4	100		2,0	100		0,1	100		106352,8	100		10,0									

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		4,9	100		1,1	100		0,0	81		5,9	100		0,22	100		23,0	100		1,9	100		0,2	100		101594,5	100		9,6	100		140,9	100		953,5	100		in Betrieb
01:00		3,4	100		0,1	100		0,0	93		4,2	100		0,23	100		34,4	100		1,9	100		0,2	100		102119,4	100		9,7	100		141,1	100		947,0	100		in Betrieb
01:30		6,2	100		0,0	100		0,0	100		4,5	100		0,23	94		28,8	100		1,9	100		0,1	100		102749,0	100		9,5	100		140,8	100		961,8	100		in Betrieb
02:00		3,7	100		0,0	100		0,0	100		4,6	100		0,23	100		17,4	100		1,9	100		0,1	100		103756,9	100		9,7	100		140,8	100		959,4	100		in Betrieb
02:30		1,9	100		0,0	100		0,0	81		4,0	100		0,23	100		20,4	100		1,9	100		0,1	100		102914,9	100		9,7	100		140,7	100		957,5	100		in Betrieb
03:00		4,3	100		0,0	100		0,0	93		3,2	100		0,23	100		22,6	98		1,9	100		0,1	100		103080,4	100		9,8	100		140,9	100		945,4	100		in Betrieb
03:30		4,9	100		0,0	100		0,0	100		4,1	100		0,23	100		33,1	100		1,9	100		0,1	100		102405,2	100		9,3	100		141,0	100		960,5	100		in Betrieb
04:00		3,7	100		0,0	100		0,0	100		5,6	100		0,23	100		30,7	100		1,9	100		0,1	100		103930,2	100		9,6	100		140,7	100		957,0	100		in Betrieb
04:30		3,6	100		0,0	100		0,0	81		4,0	100		0,24	100		29,1	100		1,9	100		0,0	100		105455,1	100		9,6	100		140,8	100		956,3	100		in Betrieb
05:00		4,1	100		0,2	100		0,0	93		3,8	100		0,23	100		20,5	100		1,9	100		0,0	100		106243,6	100		10,1	100		140,7	100		945,2	100		in Betrieb
05:30		5,7	100		0,5	100		0,0	100		9,1	100		0,24	95		23,4	100		1,9	100		0,0	100		105925,0	100		10,0	100		140,8	100		951,4	100		in Betrieb
06:00		4,8	100		0,0	100		0,0	100		6,5	100		0,23	100		24,7	100		1,9	100		0,0	100		106601,5	100		9,9	100		140,8	100		956,1	100		in Betrieb
06:30		1,7	100		0,0	100		0,0	84		4,1	100		0,23	100		21,1	100		1,9	100		0,1	100		105897,1	100		9,9	100		140,6	100		948,7	100		in Betrieb
07:00		2,6	85		0,0	85		0,0	89		5,1	85		0,24	100		22,7	83		1,9	85		0,2	85		105617,5	100		9,8	85		140,6	100		954,1	100		in Betrieb
07:30		6,3	79		0,4	79		0,0	100		4,3	79		0,24	100		17,4	79		1,9	79		0,2	79		105790,7	100		10,0	79		140,4	100		950,0	100		in Betrieb
08:00		6,0	100		0,1	100		0,0	100		4,3	100		0,24	100		19,2	100		1,9	100		0,3	100		105724,8	100		9,8	100		140,5	100		959,5	100		in Betrieb
08:30		2,6	100		0,0	100		0,0	84		6,0	100		0,23	100		22,7	96		1,9	100		0,3	100		105398,6	100		9,8	100		140,3	100		961,2	100		in Betrieb
09:00		2,3	100		0,0	100		0,0	89		13,4	100		0,24	100		27,6	100		2,0	100		0,2	100		104833,6	100		10,1	100		140,4	100		948,4	100		in Betrieb
09:30		4,6	100		0,1	100		0,0	100		6,0	100		0,23	94		33,2	100		1,9	100		0,1	100		105539,8	100		9,9	100		140,2	100		951,6	100		in Betrieb
10:00		4,6	100		0,0	100		0,0	100		9,2	100		0,23	100		24,4	100		2,0	100		0,2	100		105654,1	100		10,2	100		140,2	100		946,7	100		in Betrieb
10:30		3,7	100		0,0	100		0,0	84		6,5	100		0,24	100		30,4	100		1,9	100		0,1	100		104471,7	100		9,9	100		140,3	100		949,8	100		in Betrieb
11:00		3,3	100		0,0	100		0,0	89		5,1	100		0,23	100		27,4	100		1,9	100		0,2	100		103935,7	100		9,9	100		140,5	100		951,6	100		in Betrieb
11:30		3,9	100		0,0	100		0,0	100		3,8	100		0,24	100		40,7	100		1,9	100		0,2	100		104064,3	100		9,7	100		140,8	100		955,5	100		in Betrieb
12:00		4,8	100		0,0	100		0,0	100		4,7	100		0,24	100		42,2	100		1,9	100		0,2	100		103750,3	100		9,5	100		140,9	100		967,0	100		in Betrieb
12:30		4,2	100		0,0	100		0,0	84		4,1	100		0,23	100		22,7	100		1,9	100		0,2	100		105115,7	100		9,8	100		140,8	100		957,2	100		in Betrieb
13:00		3,3	100		0,0	100		0,0	89		4,3	100		0,23	100		17,8	100		1,9	100		0,2	100		104505,6	100		9,9	100		140,4	100		956,9	100		in Betrieb
13:30		4,4	100		0,0	100		0,0	100		4,5	100		0,24	94		10,8	100		1,9	100		0,2	100		104782,0	100		10,1	100		140,1	100		948,1	100		in Betrieb
14:00		4,4	100		0,0	100		0,0	100		3,7	100		0,25	100		18,6	100		1,9	100		0,2	100		103520,9	100		9,7	100		140,3	100		948,3	100		in Betrieb
14:30		3,1	100		0,0	100		0,0	84		5,0	100		0,25	100		20,0	100		1,9	100		0,2	100		104735,8	100		9,9	100		140,2	100		952,6	100		in Betrieb
15:00		3,3	100		0,0	100		0,0	89		4,0	100		0,25	100		27,6	100		1,9	100		0,2	100		105102,7	100		9,9	100		140,2	100		949,7	100		in Betrieb
15:30		4,6	100		0,0	100		0,0	100		4,2	100		0,25	100		27,1	100		1,9	100		0,2	100		104396,4	100		9,9	100		140,0	100		951,1	100		in Betrieb
16:00		3,3	100		0,0	100		0,0	100		4,1	100		0,25	100		42,0	100		1,9	100		0,1	100		106484,1	100		9,4	100		140,8	100		960,7	100		in Betrieb
16:30		4,7	100		0,2	100		0,0	84		4,8	100		0,24	100		25,7	100		1,9	100		0,2	100		106324,0	100		10,2	100		140,3	100		947,5	100		in Betrieb
17:00		5,2	100		1,2	100		0,0	89		4,2	100		0,24	100		25,0	100		1,9	100		0,2	100		105902,4	100		10,0	100		140,2	100		948,5	100		in Betrieb
17:30		4,8	100		0,9	100		0,0	100		5,5	100		0,23	94		15,5	100		1,9	100		0,3	100		105539,0	100		10,1	100		140,0	100		952,8	100		in Betrieb
18:00		1,6	100		0,0	100		0,0	100		5,2	100		0,24	100		20,7	100		1,9	100		0,2	100		105334,1	100		10,0	100		140,2	100		952,7	100		in Betrieb
18:30		1,6	100		0,0	100		0,0	84		5,1	100		0,24	100		26,1	100		1,9	100		0,1	100		105615,6	100		9,9	100		140,5	100		956,4	100		in Betrieb
19:00		2,2	84		0,0	84		0,0	89		4,0	84		0,23	100		23,6	84		1,9	84		0,2	84		104997,7	100		10,0	84		140,3	100		947,6	100		in Betrieb
19:30		4,3	79		1,2	79		0,0	100		4,5	79		0,24	100		29,7	79		1,9	79		0,1	79		105349,6	100		10,0	79		140,4	100		946,6	100		in Betrieb
20:00		7,6	100		1,1	100		0,0	100		5,2	100		0,23	100		22,9	100		1,9	100		0,1	100		107139,1	100		10,0	100		140,1	100		949,6	100		in Betrieb
20:30		4,3	100		0,0	100		0,0	84		5,6	100		0,24	100		23,4	100		1,9	100		0,1	100		106675,5	100		10,2	100		140,3	100		937,9	100		in Betrieb
21:00		3,7	100		0,0	100		0,0	89		6,3	100		0,23	100		17,1	100		2,0	100		0,1	100		107528,0	100		10,3	100		140,2	100		939,9	100		in Betrieb
21:30		2,5	100		0,0	100		0,0	100		6,5	100		0,24	94		25,4	100		2,0	100		0,1	100		106352,8	100		10,0</									