

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		1,4	100		1,5	100		1,41	73		1,9	100		0,24	100		18,6	100		0,4	100		0,7	100		115197,9	100		9,9	100		143,0	100		928,9	100		In marcia
01:00		1,5	100		1,1	100		1,04	100		2,8	100		0,24	100		19,1	100		0,4	100		0,6	100		114005,0	100		9,9	100		143,1	100		930,4	100		In marcia
01:30		1,5	100		1,7	100		1,38	100		2,8	100		0,24	100		27,5	100		0,4	100		0,6	100		114463,7	100		9,6	100		143,4	100		938,5	100		In marcia
02:00		1,6	100		2,7	100		1,34	100		2,3	100		0,24	100		28,3	100		0,4	100		0,6	100		115901,9	100		9,9	100		143,4	100		932,9	100		In marcia
02:30		0,0	100		0,8	100		1,4	73		3,4	100		0,24	100		30,8	100		0,4	100		0,6	100		117623,3	100		9,8	100		143,8	100		934,2	100		In marcia
03:00		0,2	100		1,4	100		1,77	100		2,7	100		0,24	94		34,4	100		0,4	100		0,7	100		118552,3	100		10,1	100		144,2	100		921,5	100		In marcia
03:30		1,1	100		1,9	100		1,87	100		3,3	100		0,24	100		24,4	100		0,4	100		0,7	100		119717,9	100		10,0	100		144,2	100		929,0	100		In marcia
04:00		0,3	100		0,8	100		1,54	100		2,6	100		0,24	100		24,2	100		0,4	100		0,7	100		118951,8	100		10,1	100		144,3	100		923,6	100		In marcia
04:30		2,1	100		2,0	100		1,66	73		2,3	100		0,24	100		21,4	100		0,4	100		0,7	100		118820,4	100		9,9	100		144,1	100		934,0	100		In marcia
05:00		1,9	100		1,7	100		1,4	100		2,4	100		0,24	100		17,4	100		0,4	100		0,6	100		118870,1	100		10,2	100		144,0	100		919,6	100		In marcia
05:30		2,7	100		0,9	100		1,47	100		2,3	100		0,24	100		17,7	100		0,4	100		0,7	100		117845,6	100		9,9	100		143,5	100		928,5	100		In marcia
06:00		3,1	100		0,9	100		1,32	100		2,5	100		0,23	100		20,3	100		0,3	100		0,6	100		117371,1	100		10,3	100		143,1	100		921,5	100		In marcia
06:30		2,7	100		1,1	100		1,34	73		2,0	100		0,24	100		30,3	100		0,4	100		0,7	100		115679,1	100		9,9	100		143,5	100		928,6	100		In marcia
07:00		6,6	84		2,7	84		1,47	100		2,1	84		0,24	95		27,0	84		0,4	84		0,6	84		115531,2	100		9,8	84		143,1	100		935,0	100		In marcia
07:30		3,1	79		0,6	79		1,24	100		1,7	79		0,24	100		28,1	79		0,4	79		0,5	79		114993,5	100		9,8	79		143,0	100		932,3	100		In marcia
08:00		4,9	100		1,6	100		1,26	100		2,0	100		0,24	100		27,2	100		0,4	100		0,5	100		115033,6	100		9,7	100		143,0	100		936,6	100		In marcia
08:30		1,4	100		0,0	100		0,8	73		1,9	100		0,23	100		12,5	100		0,3	100		0,4	100		114933,9	100		10,2	100		142,7	100		930,6	100		In marcia
09:00		3,8	100		0,7	100		1,09	100		1,9	100		0,24	100		25,3	100		0,4	100		0,5	100		113588,8	100		9,8	100		143,0	100		938,1	100		In marcia
09:30		5,6	100		1,0	100		1,1	100		1,7	100		0,24	100		26,8	100		0,4	100		0,5	100		114708,8	100		9,8	100		143,0	100		935,3	100		In marcia
10:00		4,9	100		0,5	100		1,14	100		2,1	100		0,24	100		32,7	100		0,4	100		0,4	100		114389,5	100		9,9	100		142,9	100		928,5	100		In marcia
10:30		2,6	100		0,2	100		1,05	73		1,9	100		0,24	100		31,4	100		0,4	100		0,4	100		114451,7	100		9,8	100		142,9	100		930,3	100		In marcia
11:00		4,2	100		0,8	100		1,16	100		2,1	100		0,23	95		23,2	100		0,3	100		0,4	100		114548,2	100		10,1	100		142,8	100		928,5	100		In marcia
11:30		2,1	100		0,5	100		1,13	100		1,6	100		0,24	100		27,0	100		0,4	100		0,4	100		113912,7	100		9,8	100		143,0	100		933,6	100		In marcia
12:00		4,5	100		1,6	100		1,62	100		1,7	100		0,24	100		30,9	100		0,4	100		0,4	100		113678,2	100		9,7	100		143,0	100		931,4	100		In marcia
12:30		6,0	100		1,7	100		1,32	73		1,7	100		0,24	100		29,1	100		0,4	100		0,4	100		114437,9	100		9,9	100		143,3	100		930,3	100		In marcia
13:00		3,5	100		0,3	100		1,09	100		2,6	100		0,24	100		25,7	100		0,4	100		0,4	100		114836,6	100		9,8	100		143,3	100		933,9	100		In marcia
13:30		3,1	100		0,4	100		1,08	100		2,1	100		0,24	100		20,2	100		0,4	100		0,4	100		115452,8	100		10,1	100		143,2	100		927,5	100		In marcia
14:00		3,9	100		0,5	100		1,3	100		2,1	100		0,24	100		22,0	100		0,4	100		0,5	100		114431,2	100		9,8	100		143,3	100		927,4	100		In marcia
14:30		5,2	100		0,9	100		1,2	73		2,3	100		0,24	100		23,4	100		0,4	100		0,5	100		114649,5	100		9,7	100		143,6	100		934,4	100		In marcia
15:00		3,5	100		0,6	100		1,16	100		2,2	100		0,24	94		20,0	100		0,4	100		0,5	100		115602,0	100		10,0	100		143,3	100		924,1	100		In marcia
15:30		5,0	100		0,5	100		1,25	100		1,9	100		0,24	100		23,7	100		0,4	100		0,5	100		115658,6	100		9,9	100		143,4	100		923,2	100		In marcia
16:00		1,4	100		0,0	100		1,04	100		2,1	100		0,24	100		23,2	100		0,4	100		0,5	100		115692,2	100		10,0	100		143,2	100		920,6	100		In marcia
16:30		2,9	100		0,3	100		1,2	73		2,4	100		0,24	100		25,3	100		0,4	100		0,5	100		115701,4	100		10,1	100		143,4	100		920,2	100		In marcia
17:00		3,1	100		0,5	100		1,14	100		2,3	100		0,24	100		26,8	100		0,4	100		0,5	100		115815,4	100		10,1	100		143,3	100		921,8	100		In marcia
17:30		6,1	100		1,0	100		1,45	100		2,0	100		0,24	100		28,6	100		0,4	100		0,4	100		115010,2	100		9,8	100		143,4	100		927,9	100		In marcia
18:00		4,2	100		0,7	100		1,25	100		2,3	100		0,24	100		23,4	100		0,4	100		0,4	100		115975,0	100		10,0	100		143,2	100		927,3	100		In marcia
18:30		2,6	100		0,3	100		1,0	73		2,1	100		0,24	100		24,7	100		0,4	100		0,4	100		115786,6	100		10,0	100		143,4	100		927,5	100		In marcia
19:00		4,3	85		0,8	85		1,35	100		1,7	85		0,24	94		27,1	85		0,4	85		0,4	85		115354,9	100		9,9	85		143,2	100		928,4	100		In marcia
19:30		3,7	79		0,8	79		1,12	100		1,4	79		0,24	100		15,2	79		0,4	79		0,3	79		115178,6	100		10,2	79		143,2	100		927,1	100		In marcia
20:00		4,3	100		0,9	100		1,5	100		1,6	100		0,24	100		14,0	100		0,4	100		0,4	100		114737,6	100		9,9	100		143,1	100		928,2	100		In marcia
20:30		4,3	100		0,8	100		1,53	73		2,2	100		0,24	100		24,7	100		0,4	100		0,4	100		114313,8	100		9,6	100		143,2	100		932,5	100		In marcia
21:00		4,1	100		0,7	100		1,79	100		1,7	100		0,24	100		29,8	100		0,4	100		0,4	100		115058,8	100		9,9	100		143,4	100		927,9	100		In marcia
21:30		5,4	100		1,2	100		2,05	100		2,0	100		0,24	100		27,5	100		0,4	100		0,3															

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		1,4	100		1,5	100		1,41	73		1,9	100		0,24	100		18,6	100		0,4	100		0,7	100		115197,9	100		9,9	100		143,0	100		928,9	100		in Betrieb
01:00		1,5	100		1,1	100		1,04	100		2,8	100		0,24	100		19,1	100		0,4	100		0,6	100		114005,0	100		9,9	100		143,1	100		930,4	100		in Betrieb
01:30		1,5	100		1,7	100		1,38	100		2,8	100		0,24	100		27,5	100		0,4	100		0,6	100		114463,7	100		9,6	100		143,4	100		938,5	100		in Betrieb
02:00		1,6	100		2,7	100		1,34	100		2,3	100		0,24	100		28,3	100		0,4	100		0,6	100		115901,9	100		9,9	100		143,4	100		932,9	100		in Betrieb
02:30		0,0	100		0,8	100		1,4	73		3,4	100		0,24	100		30,8	100		0,4	100		0,6	100		117623,3	100		9,8	100		143,8	100		934,2	100		in Betrieb
03:00		0,2	100		1,4	100		1,77	100		2,7	100		0,24	94		34,4	100		0,4	100		0,7	100		118552,3	100		10,1	100		144,2	100		921,5	100		in Betrieb
03:30		1,1	100		1,9	100		1,87	100		3,3	100		0,24	100		24,4	100		0,4	100		0,7	100		119717,9	100		10,0	100		144,2	100		929,0	100		in Betrieb
04:00		0,3	100		0,8	100		1,54	100		2,6	100		0,24	100		24,2	100		0,4	100		0,7	100		118951,8	100		10,1	100		144,3	100		923,6	100		in Betrieb
04:30		2,1	100		2,0	100		1,66	73		2,3	100		0,24	100		21,4	100		0,4	100		0,7	100		118820,4	100		9,9	100		144,1	100		934,0	100		in Betrieb
05:00		1,9	100		1,7	100		1,4	100		2,4	100		0,24	100		17,4	100		0,4	100		0,6	100		118870,1	100		10,2	100		144,0	100		919,6	100		in Betrieb
05:30		2,7	100		0,9	100		1,47	100		2,3	100		0,24	100		17,7	100		0,4	100		0,7	100		117845,6	100		9,9	100		143,5	100		928,5	100		in Betrieb
06:00		3,1	100		0,9	100		1,32	100		2,5	100		0,23	100		20,3	100		0,3	100		0,6	100		117371,1	100		10,3	100		143,1	100		921,5	100		in Betrieb
06:30		2,7	100		1,1	100		1,34	73		2,0	100		0,24	100		30,3	100		0,4	100		0,7	100		115679,1	100		9,9	100		143,5	100		928,6	100		in Betrieb
07:00		6,6	84		2,7	84		1,47	100		2,1	84		0,24	95		27,0	84		0,4	84		0,6	84		115531,2	100		9,8	84		143,1	100		935,0	100		in Betrieb
07:30		3,1	79		0,6	79		1,24	100		1,7	79		0,24	100		28,1	79		0,4	79		0,5	79		114993,5	100		9,8	79		143,0	100		932,3	100		in Betrieb
08:00		4,9	100		1,6	100		1,26	100		2,0	100		0,24	100		27,2	100		0,4	100		0,5	100		115033,6	100		9,7	100		143,0	100		936,6	100		in Betrieb
08:30		1,4	100		0,0	100		0,8	73		1,9	100		0,23	100		12,5	100		0,3	100		0,4	100		114933,9	100		10,2	100		142,7	100		930,6	100		in Betrieb
09:00		3,8	100		0,7	100		1,09	100		1,9	100		0,24	100		25,3	100		0,4	100		0,5	100		113588,8	100		9,8	100		143,0	100		938,1	100		in Betrieb
09:30		5,6	100		1,0	100		1,1	100		1,7	100		0,24	100		26,8	100		0,4	100		0,5	100		114708,8	100		9,8	100		143,0	100		935,3	100		in Betrieb
10:00		4,9	100		0,5	100		1,14	100		2,1	100		0,24	100		32,7	100		0,4	100		0,4	100		114389,5	100		9,9	100		142,9	100		928,5	100		in Betrieb
10:30		2,6	100		0,2	100		1,05	73		1,9	100		0,24	100		31,4	100		0,4	100		0,4	100		114451,7	100		9,8	100		142,9	100		930,3	100		in Betrieb
11:00		4,2	100		0,8	100		1,16	100		2,1	100		0,23	95		23,2	100		0,3	100		0,4	100		114548,2	100		10,1	100		142,8	100		928,5	100		in Betrieb
11:30		2,1	100		0,5	100		1,13	100		1,6	100		0,24	100		27,0	100		0,4	100		0,4	100		113912,7	100		9,8	100		143,0	100		933,6	100		in Betrieb
12:00		4,5	100		1,6	100		1,62	100		1,7	100		0,24	100		30,9	100		0,4	100		0,4	100		113678,2	100		9,7	100		143,0	100		931,4	100		in Betrieb
12:30		6,0	100		1,7	100		1,32	73		1,7	100		0,24	100		29,1	100		0,4	100		0,4	100		114437,9	100		9,9	100		143,3	100		930,3	100		in Betrieb
13:00		3,5	100		0,3	100		1,09	100		2,6	100		0,24	100		25,7	100		0,4	100		0,4	100		114836,6	100		9,8	100		143,3	100		933,9	100		in Betrieb
13:30		3,1	100		0,4	100		1,08	100		2,1	100		0,24	100		20,2	100		0,4	100		0,4	100		115452,8	100		10,1	100		143,2	100		927,5	100		in Betrieb
14:00		3,9	100		0,5	100		1,3	100		2,1	100		0,24	100		22,0	100		0,4	100		0,5	100		114431,2	100		9,8	100		143,3	100		927,4	100		in Betrieb
14:30		5,2	100		0,9	100		1,2	73		2,3	100		0,24	100		23,4	100		0,4	100		0,5	100		114649,5	100		9,7	100		143,6	100		934,4	100		in Betrieb
15:00		3,5	100		0,6	100		1,16	100		2,2	100		0,24	94		20,0	100		0,4	100		0,5	100		115602,0	100		10,0	100		143,3	100		924,1	100		in Betrieb
15:30		5,0	100		0,5	100		1,25	100		1,9	100		0,24	100		23,7	100		0,4	100		0,5	100		115658,6	100		9,9	100		143,4	100		923,2	100		in Betrieb
16:00		1,4	100		0,0	100		1,04	100		2,1	100		0,24	100		23,2	100		0,4	100		0,5	100		115692,2	100		10,0	100		143,2	100		920,6	100		in Betrieb
16:30		2,9	100		0,3	100		1,2	73		2,4	100		0,24	100		25,3	100		0,4	100		0,5	100		115701,4	100		10,1	100		143,4	100		920,2	100		in Betrieb
17:00		3,1	100		0,5	100		1,14	100		2,3	100		0,24	100		26,8	100		0,4	100		0,5	100		115815,4	100		10,1	100		143,3	100		921,8	100		in Betrieb
17:30		6,1	100		1,0	100		1,45	100		2,0	100		0,24	100		28,6	100		0,4	100		0,4	100		115010,2	100		9,8	100		143,4	100		927,9	100		in Betrieb
18:00		4,2	100		0,7	100		1,25	100		2,3	100		0,24	100		23,4	100		0,4	100		0,4	100		115975,0	100		10,0	100		143,2	100		927,3	100		in Betrieb
18:30		2,6	100		0,3	100		1,0	73		2,1	100		0,24	100		27,1	100		0,4	100		0,4	100		115786,6	100		10,0	100		143,4	100		927,5	100		in Betrieb
19:00		4,3	85		0,8	85		1,35	100		1,7	85		0,24	94		24,7	85		0,4	85		0,4	85		115354,9	100		9,9	85		143,2	100		928,4	100		in Betrieb
19:30		3,7	79		0,8	79		1,12	100		1,4	79		0,24	100		15,2	79		0,4	79		0,3	79		115178,6	100		10,2	79		143,2	100		927,1	100		in Betrieb
20:00		4,3	100		0,9	100		1,5	100		1,6	100		0,24	100		14,0	100		0,4	100		0,4	100		114737,6	100		9,9	100		143,1	100		928,2	100		in Betrieb
20:30		4,3	100		0,8	100		1,53	73		2,2	100		0,24	100		24,7	100		0,4	100		0,4	100		114313,8	100		9,6	100		143,2	100		932,5	100		in Betrieb
21:00		4,1	100		0,7	100		1,79	100		1,7	100		0,24	100		29,8	100		0,4	100		0,4	100		115058,8	100		9,9	100		143,4	100		927,9	100		in Betrieb
21:30		5,4	100		1,2	100		2,05	100		2,0	100		0,24	100		27,5	100		0,4	100		0,3															