

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		1,3	100		0,46	100		3,2	100		0,25	100		22,2	100		0,6	100		0,2	100		97614,6	100		10,9	100		141,7	100		927,3	100		In marcia
01:00		1,4	100		1,5	100		0,71	100		3,1	100		0,25	100		30,0	100		0,6	100		0,2	100		97234,0	100		10,8	100		141,8	100		923,4	100		In marcia
01:30		1,3	100		1,5	100		0,65	83		3,2	100		0,25	100		34,6	100		0,6	100		0,3	100		97490,3	100		10,9	100		141,9	100		926,6	100		In marcia
02:00		1,3	100		1,6	100		0,0	91		3,3	100		0,25	100		34,7	100		0,6	100		0,2	100		96942,1	100		10,7	100		141,7	100		924,5	100		In marcia
02:30		1,6	100		1,8	100		0,0	100		3,3	100		0,25	100		26,8	100		0,6	100		0,2	100		97192,4	100		10,8	100		141,6	100		929,8	100		In marcia
03:00		1,6	100		1,3	100		0,0	100		3,4	100		0,25	94		31,8	100		0,7	100		0,2	100		97106,3	100		10,7	100		141,9	100		929,9	100		In marcia
03:30		1,3	100		1,2	100		0,1	82		3,1	100		0,25	100		27,9	100		0,7	100		0,3	100		96988,7	100		10,7	100		141,7	100		932,3	100		In marcia
04:00		1,3	100		1,2	100		0,13	91		3,1	100		0,25	100		30,3	100		0,6	100		0,2	100		97110,4	100		10,8	100		141,8	100		932,4	100		In marcia
04:30		1,8	100		1,7	100		0,2	100		3,1	100		0,25	100		30,8	100		0,6	100		0,3	100		97355,7	100		11,0	100		141,6	100		928,2	100		In marcia
05:00		1,3	100		1,3	100		0,06	100		3,0	100		0,25	100		31,1	100		0,7	100		0,3	100		97864,5	100		11,0	100		141,4	100		924,8	100		In marcia
05:30		1,6	100		1,1	100		0,05	82		2,9	100		0,25	100		34,9	100		0,6	100		0,2	100		97437,6	100		10,6	100		142,0	100		935,1	100		In marcia
06:00		2,3	100		1,6	100		0,06	91		2,9	100		0,25	100		33,7	100		0,6	100		0,2	100		98064,7	100		10,9	100		141,5	100		930,2	100		In marcia
06:30		2,2	100		1,6	100		0,0	100		3,0	100		0,25	100		32,0	100		0,6	100		0,3	100		98158,1	100		10,7	100		142,3	100		938,4	100		In marcia
07:00		2,1	100		1,7	100		0,01	100		2,9	100		0,24	94		25,5	100		0,6	100		0,2	100		98452,3	100		10,8	100		141,4	100		932,1	100		In marcia
07:30		2,4	100		1,6	100		0,0	82		3,2	100		0,24	100		24,6	100		0,6	100		0,2	100		98183,5	100		10,8	100		141,5	100		929,7	100		In marcia
08:00		1,5	100		1,3	100		0,0	91		3,1	100		0,25	100		23,2	100		0,6	100		0,3	100		97088,9	100		11,1	100		141,8	100		924,4	100		In marcia
08:30		3,2	100		1,7	100		0,17	100		3,3	100		0,25	100		30,0	100		0,6	100		0,3	100		98247,3	100		10,8	100		142,1	100		927,0	100		In marcia
09:00		2,9	84		1,9	84		0,12	100		3,4	84		0,25	100		27,0	84		0,6	84		0,2	84		98317,8	100		10,9	84		141,8	100		929,5	100		In marcia
09:30		2,7	79		1,5	79		0,16	82		3,4	79		0,25	100		24,7	79		0,6	79		0,0	79		96865,0	100		11,1	79		141,6	100		927,5	100		In marcia
10:00		2,9	100		1,5	100		0,04	91		3,6	100		0,25	100		23,3	100		0,6	100		0,0	100		97920,3	100		10,8	100		141,7	100		933,7	100		In marcia
10:30		3,3	100		1,5	100		0,03	100		3,7	100		0,25	100		26,1	100		0,7	100		0,0	100		98392,0	100		10,9	100		142,0	100		934,3	100		In marcia
11:00		3,8	100		1,3	100		0,12	100		3,8	100		0,24	95		26,1	100		0,6	100		0,0	100		97960,2	100		10,9	100		141,6	100		936,8	100		In marcia
11:30		2,5	100		1,0	100		0,05	82		3,7	100		0,25	100		30,9	100		0,6	100		0,0	100		97780,5	100		10,8	100		141,8	100		933,5	100		In marcia
12:00		4,5	100		1,6	100		0,32	91		3,7	100		0,25	100		32,4	100		0,6	100		0,0	100		97856,5	100		10,9	100		141,6	100		930,7	100		In marcia
12:30		3,8	100		1,3	100		0,35	100		3,7	100		0,25	100		29,9	100		0,6	100		0,0	100		96355,8	100		11,2	100		141,8	100		926,5	100		In marcia
13:00		4,2	100		1,4	100		0,35	100		3,8	100		0,25	100		34,2	100		0,6	100		0,0	100		96543,9	100		10,7	100		141,6	100		940,0	100		In marcia
13:30		4,4	100		1,4	100		0,21	82		3,5	100		0,25	100		34,3	100		0,6	100		0,0	100		98067,4	100		11,0	100		141,9	100		932,1	100		In marcia
14:00		3,6	100		1,2	100		0,07	91		4,0	100		0,25	100		30,9	100		0,6	100		0,0	100		98120,3	100		10,9	100		141,8	100		933,5	100		In marcia
14:30		2,0	100		1,2	100		0,36	100		3,3	100		0,25	100		33,6	100		0,6	100		0,0	100		97725,5	100		10,9	100		142,2	100		934,2	100		In marcia
15:00		3,6	100		2,0	100		0,72	100		3,3	100		0,25	94		34,4	100		0,6	100		0,0	100		97296,9	100		10,4	100		141,8	100		943,8	100		In marcia
15:30		2,5	100		1,5	100		1,11	82		3,6	100		0,25	100		30,6	100		0,6	100		0,0	100		96807,6	100		10,7	100		141,9	100		931,6	100		In marcia
16:00		1,9	100		1,2	100		0,77	91		3,6	100		0,26	100		29,0	100		0,6	100		0,0	100		96787,3	100		10,6	100		141,9	100		935,1	100		In marcia
16:30		2,2	100		1,6	100		1,22	100		3,4	100		0,25	100		26,9	100		0,6	100		0,0	100		97290,5	100		10,9	100		141,7	100		931,7	100		In marcia
17:00		2,6	100		1,4	100		0,75	100		3,9	100		0,25	100		28,3	100		0,6	100		0,0	100		97551,0	100		10,7	100		141,9	100		934,9	100		In marcia
17:30		3,3	100		1,9	100		0,47	82		3,3	100		0,25	100		31,6	100		0,6	100		0,0	100		97234,5	100		10,8	100		142,0	100		932,4	100		In marcia
18:00		1,7	100		1,5	100		0,42	91		3,3	100		0,25	100		28,3	100		0,6	100		0,0	100		97843,7	100		10,9	100		142,1	100		931,9	100		In marcia
18:30		2,3	100		1,7	100		0,99	100		3,3	100		0,25	100		25,6	100		0,6	100		0,0	100		97622,6	100		10,8	100		141,8	100		937,0	100		In marcia
19:00		2,2	100		1,7	100		0,64	100		3,2	100		0,25	94		27,6	100		0,6	100		0,0	100		97340,4	100		10,9	100		141,8	100		930,2	100		In marcia
19:30		1,3	100		1,2	100		0,67	82		3,0	100		0,25	100		30,0	100		0,6	100		0,0	100		97734,3	100		10,9	100		141,8	100		932,5	100		In marcia
20:00		2,2	100		1,6	100		1,03	91		3,3	100		0,25	100		31,8	100		0,7	100		0,0	100		97835,7	100		10,9	100		142,1	100		930,3	100		In marcia
20:30		1,5	100		1,6	100		1,3	100		3,2	100		0,25	100		30,9	100		0,6	100		0,0	100		98401,9	100		11,0	100		141,5	100		930,2	100		In marcia
21:00		1,6	86		1,5	86		1,67	100		3,5	86		0,25	100		27,5	86		0,7	86		0,0	86		97776,2	100		10,9	86		141,6	100		932,5	100		In marcia
21:30		1,6	78		1,6	78		1,73	82		2,6	78		0,25	100		37,4	78		0,7	78		0,0	78		96351,3												

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		1,3	100		0,46	100		3,2	100		0,25	100		22,2	100		0,6	100		0,2	100		97614,6	100		10,9	100		141,7	100		927,3	100		in Betrieb
01:00		1,4	100		1,5	100		0,71	100		3,1	100		0,25	100		30,0	100		0,6	100		0,2	100		97234,0	100		10,8	100		141,8	100		923,4	100		in Betrieb
01:30		1,3	100		1,5	100		0,65	83		3,2	100		0,25	100		34,6	100		0,6	100		0,3	100		97490,3	100		10,9	100		141,9	100		926,6	100		in Betrieb
02:00		1,3	100		1,6	100		0,0	91		3,3	100		0,25	100		34,7	100		0,6	100		0,2	100		96942,1	100		10,7	100		141,7	100		924,5	100		in Betrieb
02:30		1,6	100		1,8	100		0,0	100		3,3	100		0,25	100		26,8	100		0,6	100		0,2	100		97192,4	100		10,8	100		141,6	100		929,8	100		in Betrieb
03:00		1,6	100		1,3	100		0,0	100		3,4	100		0,25	94		31,8	100		0,7	100		0,2	100		97106,3	100		10,7	100		141,9	100		929,9	100		in Betrieb
03:30		1,3	100		1,2	100		0,1	82		3,1	100		0,25	100		27,9	100		0,7	100		0,3	100		96988,7	100		10,7	100		141,7	100		932,3	100		in Betrieb
04:00		1,3	100		1,2	100		0,13	91		3,1	100		0,25	100		30,3	100		0,6	100		0,2	100		97110,4	100		10,8	100		141,8	100		932,4	100		in Betrieb
04:30		1,8	100		1,7	100		0,2	100		3,1	100		0,25	100		30,8	100		0,6	100		0,3	100		97355,7	100		11,0	100		141,6	100		928,2	100		in Betrieb
05:00		1,3	100		1,3	100		0,06	100		3,0	100		0,25	100		31,1	100		0,7	100		0,3	100		97864,5	100		11,0	100		141,4	100		924,8	100		in Betrieb
05:30		1,6	100		1,1	100		0,05	82		2,9	100		0,25	100		34,9	100		0,6	100		0,2	100		97437,6	100		10,6	100		142,0	100		935,1	100		in Betrieb
06:00		2,3	100		1,6	100		0,06	91		2,9	100		0,25	100		33,7	100		0,6	100		0,2	100		98064,7	100		10,9	100		141,5	100		930,2	100		in Betrieb
06:30		2,2	100		1,6	100		0,0	100		3,0	100		0,25	100		32,0	100		0,6	100		0,3	100		98158,1	100		10,7	100		142,3	100		938,4	100		in Betrieb
07:00		2,1	100		1,7	100		0,01	100		2,9	100		0,24	94		25,5	100		0,6	100		0,2	100		98452,3	100		10,8	100		141,4	100		932,1	100		in Betrieb
07:30		2,4	100		1,6	100		0,0	82		3,2	100		0,24	100		24,6	100		0,6	100		0,2	100		98183,5	100		10,8	100		141,5	100		929,7	100		in Betrieb
08:00		1,5	100		1,3	100		0,0	91		3,1	100		0,25	100		23,2	100		0,6	100		0,3	100		97088,9	100		11,1	100		141,8	100		924,4	100		in Betrieb
08:30		3,2	100		1,7	100		0,17	100		3,3	100		0,25	100		30,0	100		0,6	100		0,3	100		98247,3	100		10,8	100		142,1	100		927,0	100		in Betrieb
09:00		2,9	84		1,9	84		0,12	100		3,4	84		0,25	100		27,0	84		0,6	84		0,2	84		98317,8	100		10,9	84		141,8	100		929,5	100		in Betrieb
09:30		2,7	79		1,5	79		0,16	82		3,4	79		0,25	100		24,7	79		0,6	79		0,0	79		96865,0	100		11,1	79		141,6	100		927,5	100		in Betrieb
10:00		2,9	100		1,5	100		0,04	91		3,6	100		0,25	100		23,3	100		0,6	100		0,0	100		97920,3	100		10,8	100		141,7	100		933,7	100		in Betrieb
10:30		3,3	100		1,5	100		0,03	100		3,7	100		0,25	100		26,1	100		0,7	100		0,0	100		98392,0	100		10,9	100		142,0	100		934,3	100		in Betrieb
11:00		3,8	100		1,3	100		0,12	100		3,8	100		0,24	95		26,1	100		0,6	100		0,0	100		97960,2	100		10,9	100		141,6	100		936,8	100		in Betrieb
11:30		2,5	100		1,0	100		0,05	82		3,7	100		0,25	100		30,9	100		0,6	100		0,0	100		97780,5	100		10,8	100		141,8	100		933,5	100		in Betrieb
12:00		4,5	100		1,6	100		0,32	91		3,7	100		0,25	100		32,4	100		0,6	100		0,0	100		97856,5	100		10,9	100		141,6	100		930,7	100		in Betrieb
12:30		3,8	100		1,3	100		0,35	100		3,7	100		0,25	100		29,9	100		0,6	100		0,0	100		96355,8	100		11,2	100		141,8	100		926,5	100		in Betrieb
13:00		4,2	100		1,4	100		0,35	100		3,8	100		0,25	100		34,2	100		0,6	100		0,0	100		96543,9	100		10,7	100		141,6	100		940,0	100		in Betrieb
13:30		4,4	100		1,4	100		0,21	82		3,5	100		0,25	100		34,3	100		0,6	100		0,0	100		98067,4	100		11,0	100		141,9	100		932,1	100		in Betrieb
14:00		3,6	100		1,2	100		0,07	91		4,0	100		0,25	100		30,9	100		0,6	100		0,0	100		98120,3	100		10,9	100		141,8	100		933,5	100		in Betrieb
14:30		2,0	100		1,2	100		0,36	100		3,3	100		0,25	100		33,6	100		0,6	100		0,0	100		97725,5	100		10,9	100		142,2	100		934,2	100		in Betrieb
15:00		3,6	100		2,0	100		0,72	100		3,3	100		0,25	94		34,4	100		0,6	100		0,0	100		97296,9	100		10,4	100		141,8	100		943,8	100		in Betrieb
15:30		2,5	100		1,5	100		1,11	82		3,6	100		0,25	100		30,6	100		0,6	100		0,0	100		96807,6	100		10,7	100		141,9	100		931,6	100		in Betrieb
16:00		1,9	100		1,2	100		0,77	91		3,6	100		0,26	100		29,0	100		0,6	100		0,0	100		96787,3	100		10,6	100		141,9	100		935,1	100		in Betrieb
16:30		2,2	100		1,6	100		1,22	100		3,4	100		0,25	100		26,9	100		0,6	100		0,0	100		97290,5	100		10,9	100		141,7	100		931,7	100		in Betrieb
17:00		2,6	100		1,4	100		0,75	100		3,9	100		0,25	100		28,3	100		0,6	100		0,0	100		97551,0	100		10,7	100		141,9	100		934,9	100		in Betrieb
17:30		3,3	100		1,9	100		0,47	82		3,3	100		0,25	100		31,6	100		0,6	100		0,0	100		97234,5	100		10,8	100		142,0	100		932,4	100		in Betrieb
18:00		1,7	100		1,5	100		0,42	91		3,3	100		0,25	100		28,3	100		0,6	100		0,0	100		97843,7	100		10,9	100		142,1	100		931,9	100		in Betrieb
18:30		2,3	100		1,7	100		0,99	100		3,3	100		0,25	100		25,6	100		0,6	100		0,0	100		97622,6	100		10,8	100		141,8	100		937,0	100		in Betrieb
19:00		2,2	100		1,7	100		0,64	100		3,2	100		0,25	94		27,6	100		0,6	100		0,0	100		97340,4	100		10,9	100		141,8	100		930,2	100		in Betrieb
19:30		1,3	100		1,2	100		0,67	82		3,0	100		0,25	100		30,0	100		0,6	100		0,0	100		97734,3	100		10,9	100		141,8	100		932,5	100		in Betrieb
20:00		2,2	100		1,6	100		1,03	91		3,3	100		0,25	100		31,8	100		0,7	100		0,0	100		97835,7	100		10,9	100		142,1	100		930,3	100		in Betrieb
20:30		1,5	100		1,6	100		1,3	100		3,2	100		0,25	100		30,9	100		0,6	100		0,0	100		98401,9	100		11,0	100		141,5	100		930,2	100		in Betrieb
21:00		1,6	86		1,5	86		1,67	100		3,5	86		0,25	100		27,5	86		0,7	86		0,0	86		97776,2	100		10,9	86		141,6	100		932,5	100		in Betrieb
21:30		1,6	78		1,6	78		1,73	82		2,6	78		0,25	100		37,4	78		0,7	78		0,0	78		96351,3												