

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 %	Note	Val.	ID %	Note	Val.	ID %	Note	Val.	ID %	
00:30		2,1	100		1,7	100		0,0	100		3,9	100		0,24	100		25,7	100		0,3	100		0,2	100		123022,1	100		11,3	100		156,5	100		968,8	100	In marcia
01:00		1,3	100		1,2	100		0,0	73		3,9	100		0,24	100		30,0	100		0,3	100		0,3	100		125550,6	100		11,1	100		157,2	100		971,1	100	In marcia
01:30		1,3	100		1,4	100		0,0	100		3,4	100		0,25	100		32,4	100		0,3	100		0,3	100		127054,6	100		11,0	100		158,2	100		974,2	100	In marcia
02:00		1,5	100		1,9	100		0,0	100		4,1	100		0,26	100		26,3	100		0,3	100		0,2	100		123895,2	100		11,3	100		159,5	100		966,3	100	In marcia
02:30		1,4	100		1,1	100		0,0	100		3,7	100		0,25	100		29,7	100		0,3	100		0,2	100		124298,1	100		11,2	100		160,7	100		962,1	100	In marcia
03:00		2,5	100		1,5	100		0,0	73		3,9	100		0,25	100		28,8	100		0,3	100		0,2	100		125501,4	100		11,2	100		160,8	100		968,0	100	In marcia
03:30		1,6	100		1,2	100		0,0	100		4,0	100		0,25	100		33,0	100		0,3	100		0,3	100		123860,7	100		11,3	100		160,9	100		963,3	100	In marcia
04:00		1,6	100		1,4	100		0,0	100		3,9	100		0,25	94		29,6	100		0,3	100		0,1	100		125695,6	100		11,1	100		161,0	100		966,8	100	In marcia
04:30		1,7	100		1,7	100		0,0	100		3,0	100		0,25	100		31,7	100		0,3	100		0,3	100		127637,3	100		11,0	100		162,2	100		972,7	100	In marcia
05:00		1,5	100		1,7	100		0,0	73		3,5	100		0,26	100		27,6	100		0,3	100		0,3	100		123430,1	100		11,3	100		161,8	100		962,6	100	In marcia
05:30		1,4	100		1,3	100		0,0	100		3,5	100		0,25	100		28,6	100		0,3	100		0,3	100		124830,3	100		11,2	100		162,1	100		964,8	100	In marcia
06:00		1,9	100		2,0	100		0,0	100		3,6	100		0,26	100		32,2	100		0,3	100		0,3	100		122998,8	100		11,4	100		161,6	100		957,6	100	In marcia
06:30		1,3	100		1,1	100		0,0	100		3,6	100		0,24	100		30,7	100		0,3	100		0,3	100		125950,6	100		11,1	100		162,6	100		965,3	100	In marcia
07:00		1,4	100		1,1	100		0,0	73		3,6	100		0,24	100		27,8	100		0,3	100		0,2	100		125673,3	100		11,2	100		162,7	100		966,0	100	In marcia
07:30		1,3	100		1,4	100		0,0	100		4,0	100		0,25	100		30,1	100		0,3	100		0,4	100		121501,5	100		11,5	100		162,3	100		951,3	100	In marcia
08:00		1,3	100		1,7	100		0,08	100		4,1	100		0,25	94		34,2	100		0,3	100		0,5	100		128240,7	100		11,1	100		162,1	100		960,6	100	In marcia
08:30		1,3	100		1,5	100		0,18	100		3,9	100		0,26	100		30,5	100		0,3	100		0,3	100		127888,6	100		11,2	100		162,7	100		961,2	100	In marcia
09:00		1,3	86		1,4	86		0,2	73		3,9	86		0,26	100		28,1	86		0,3	86		0,3	86		126062,5	100		11,4	86		163,5	100		955,1	100	In marcia
09:30		1,3	77		1,6	77		0,02	100		4,2	77		0,27	100		30,5	77		0,3	77		0,6	77		126565,3	100		11,4	77		164,5	100		959,7	100	In marcia
10:00		1,5	100		2,4	100		0,03	100		4,3	100		0,26	100		19,9	100		0,3	100		0,6	100		124801,3	100		11,4	100		163,0	100		962,2	100	In marcia
10:30		1,3	100		1,3	100		0,0	100		4,1	100		0,25	100		24,0	100		0,3	100		0,5	100		122795,8	100		11,4	100		161,4	100		960,7	100	In marcia
11:00		1,2	100		0,9	100		0,0	73		4,2	100		0,24	100		29,2	100		0,3	100		0,5	100		127941,1	100		11,1	100		161,0	100		964,2	100	In marcia
11:30		1,5	100		1,0	100		0,07	100		3,8	100		0,29	100		11,4	100		0,3	100		0,2	100		106037,9	100		12,8	100		162,5	100		932,4	100	In marcia
12:00																																					In marcia senza rifiuto
12:30																																					In marcia senza rifiuto
13:00																																					In marcia senza rifiuto
13:30																																					In marcia senza rifiuto
14:00																																					In marcia senza rifiuto
14:30																																					In marcia senza rifiuto
15:00																																					In marcia senza rifiuto
15:30																																					In marcia senza rifiuto
16:00																																					In marcia senza rifiuto
16:30		1,2	100		1,1	100		0,0	100		4,2	100		0,24	100		14,8	100		0,3	100		0,6	100		125479,7	100		11,1	100		162,2	100		953,4	100	In marcia
17:00		1,3	100		1,6	100		0,0	73		4,3	100		0,25	100		23,5	100		0,3	100		0,4	100		122261,7	100		11,4	100		161,6	100		947,9	100	In marcia
17:30		1,3	100		1,3	100		0,0	100		4,7	100		0,25	100		42,1	100		0,3	100		0,5	100		126775,8	100		11,0	100		161,5	100		948,5	100	In marcia
18:00		1,3	100		1,8	100		0,0	100		5,0	100		0,24	100		27,4	100		0,3	100		0,5	100		124996,6	100		11,3	100		162,2	100		953,8	100	In marcia
18:30		1,3	100		1,9	100		0,0	100		4,1	100		0,25	100		24,8	100		0,3	100		0,6	100		123293,7	100		11,4	100		162,3	100		953,3	100	In marcia
19:00		1,3	100		1,5	100		0,0	73		4,0	100		0,25	100		18,9	100		0,3	100		0,5	100		123042,5	100		11,3	100		161,0	100		953,2	100	In marcia
19:30		1,3	100		1,2	100		0,03	100		4,5	100		0,25	100		24,3	100		0,3	100		0,4	100		123043,9	100		11,3	100		160,8	100		952,1	100	In marcia
20:00		1,5	100		1,4	100		0,07	100		4,6	100		0,25	94		27,4	100		0,3	100		0,5	100		123811,3	100		11,3	100		160,5	100		958,0	100	In marcia
20:30		4,4	100		1,6	100		0,04	100		4,8	100		0,24	100		28,8	100		0,3	100		0,6	100		124960,3	100		11,2	100		160,5	100		963,1	100	In marcia
21:00		2,2	84		0,8	84		0,05	73		4,4	84		0,25	100		34,3	84		0,3	84		0,6	84		125162,2	100		11,2	84		160,7	100		958,3	100	In marcia
21:30		1,3	79		1,1	79		0,01	100		4,2	79		0,25	100		43,8	79		0,3	79		0,5	79		123474,5	100		11,4	79		161,1	100		950,6	100	In marcia
22:00		1,3	100		1,5	100		0,02	100		4,6	100		0,24	100		44,2	100		0,3	100		0,5	100		126599,6	100		11,2	100		162,2	100		953,9	100	In marcia
22:30		1,3	100		1,9	100		0,04	100		4,3	100		0,24	100		28,5	100		0,3	100		0,4	100		126037,1	100		11,2	100		161,4	100		959,4	100	In marcia
23:00		1,3	100		1,7	100		0,0	73		4,7	100		0,25	100		26,7	100		0,3	100		0,4	100		126690,1	100		11,2	100		160,3	100		961,9	100	In marcia
23:30		1,4	100		1,5	100		0,0	100		4,1	100		0,25	100	</																					

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 %	Note	Wert	ID %	Note	Wert	ID %	Betriebszustand			
00:30		2,1	100		1,7	100		0,0	100		3,9	100		0,24	100		25,7	100		0,3	100		0,2	100		123022,1	100		11,3	100		156,5	100		968,8	100	in Betrieb
01:00		1,3	100		1,2	100		0,0	73		3,9	100		0,24	100		30,0	100		0,3	100		0,3	100		125550,6	100		11,1	100		157,2	100		971,1	100	in Betrieb
01:30		1,3	100		1,4	100		0,0	100		3,4	100		0,25	100		32,4	100		0,3	100		0,3	100		127054,6	100		11,0	100		158,2	100		974,2	100	in Betrieb
02:00		1,5	100		1,9	100		0,0	100		4,1	100		0,26	100		26,3	100		0,3	100		0,2	100		123895,2	100		11,3	100		159,5	100		966,3	100	in Betrieb
02:30		1,4	100		1,1	100		0,0	100		3,7	100		0,25	100		29,7	100		0,3	100		0,2	100		124298,1	100		11,2	100		160,7	100		962,1	100	in Betrieb
03:00		2,5	100		1,5	100		0,0	73		3,9	100		0,25	100		28,8	100		0,3	100		0,2	100		125501,4	100		11,2	100		160,8	100		968,0	100	in Betrieb
03:30		1,6	100		1,2	100		0,0	100		4,0	100		0,25	100		33,0	100		0,3	100		0,3	100		123860,7	100		11,3	100		160,9	100		963,3	100	in Betrieb
04:00		1,6	100		1,4	100		0,0	100		3,9	100		0,25	94		29,6	100		0,3	100		0,1	100		125695,6	100		11,1	100		161,0	100		966,8	100	in Betrieb
04:30		1,7	100		1,7	100		0,0	100		3,0	100		0,25	100		31,7	100		0,3	100		0,3	100		127637,3	100		11,0	100		162,2	100		972,7	100	in Betrieb
05:00		1,5	100		1,7	100		0,0	73		3,5	100		0,26	100		27,6	100		0,3	100		0,3	100		123430,1	100		11,3	100		161,8	100		962,6	100	in Betrieb
05:30		1,4	100		1,3	100		0,0	100		3,5	100		0,25	100		28,6	100		0,3	100		0,3	100		124830,3	100		11,2	100		162,1	100		964,8	100	in Betrieb
06:00		1,9	100		2,0	100		0,0	100		3,6	100		0,26	100		32,2	100		0,3	100		0,3	100		127998,8	100		11,4	100		161,6	100		957,6	100	in Betrieb
06:30		1,3	100		1,1	100		0,0	100		3,6	100		0,24	100		30,7	100		0,3	100		0,3	100		125950,6	100		11,1	100		162,6	100		965,3	100	in Betrieb
07:00		1,4	100		1,1	100		0,0	73		3,6	100		0,24	100		27,8	100		0,3	100		0,2	100		125673,3	100		11,2	100		162,7	100		966,0	100	in Betrieb
07:30		1,3	100		1,4	100		0,0	100		4,0	100		0,25	100		30,1	100		0,3	100		0,4	100		121501,5	100		11,5	100		162,3	100		951,3	100	in Betrieb
08:00		1,3	100		1,7	100		0,08	100		4,1	100		0,25	94		34,2	100		0,3	100		0,5	100		128240,7	100		11,1	100		162,1	100		960,6	100	in Betrieb
08:30		1,3	100		1,5	100		0,18	100		3,9	100		0,26	100		30,5	100		0,3	100		0,3	100		127888,6	100		11,2	100		162,7	100		961,2	100	in Betrieb
09:00		1,3	86		1,4	86		0,2	73		3,9	86		0,26	100		28,1	86		0,3	86		0,3	86		126062,5	100		11,4	86		163,5	100		955,1	100	in Betrieb
09:30		1,3	77		1,6	77		0,02	100		4,2	77		0,27	100		30,5	77		0,3	77		0,6	77		125655,3	100		11,4	77		164,5	100		959,7	100	in Betrieb
10:00		1,5	100		2,4	100		0,03	100		4,3	100		0,26	100		19,9	100		0,3	100		0,6	100		124801,3	100		11,4	100		163,0	100		962,2	100	in Betrieb
10:30		1,3	100		1,3	100		0,0	100		4,1	100		0,25	100		24,0	100		0,3	100		0,5	100		122795,8	100		11,4	100		161,4	100		960,7	100	in Betrieb
11:00		1,2	100		0,9	100		0,0	73		4,2	100		0,24	100		29,2	100		0,3	100		0,5	100		127941,1	100		11,1	100		161,0	100		964,2	100	in Betrieb
11:30		1,5	100		1,0	100		0,07	100		3,8	100		0,29	100		11,4	100		0,3	100		0,2	100		106037,9	100		12,8	100		162,5	100		932,4	100	Kein Mull
12:00																																					Kein Mull
12:30																																					Kein Mull
13:00																																					Kein Mull
13:30																																					Kein Mull
14:00																																					Kein Mull
14:30																																					Kein Mull
15:00																																					Kein Mull
15:30																																					Kein Mull
16:00																																					Kein Mull
16:30		1,2	100		1,1	100		0,0	100		4,2	100		0,24	100		14,8	100		0,3	100		0,6	100		125479,7	100		11,1	100		162,2	100		953,4	100	in Betrieb
17:00		1,3	100		1,6	100		0,0	73		4,3	100		0,25	100		23,5	100		0,3	100		0,4	100		122261,7	100		11,4	100		161,6	100		947,9	100	in Betrieb
17:30		1,3	100		1,3	100		0,0	100		4,7	100		0,25	100		42,1	100		0,3	100		0,5	100		126775,8	100		11,0	100		161,5	100		948,5	100	in Betrieb
18:00		1,3	100		1,8	100		0,0	100		5,0	100		0,24	100		27,4	100		0,3	100		0,5	100		124996,6	100		11,3	100		162,2	100		953,8	100	in Betrieb
18:30		1,3	100		1,9	100		0,0	100		4,1	100		0,25	100		24,8	100		0,3	100		0,6	100		123293,7	100		11,4	100		162,3	100		953,3	100	in Betrieb
19:00		1,3	100		1,5	100		0,0	73		4,0	100		0,25	100		18,9	100		0,3	100		0,5	100		123042,5	100		11,3	100		161,0	100		953,2	100	in Betrieb
19:30		1,3	100		1,2	100		0,03	100		4,5	100		0,25	100		24,3	100		0,3	100		0,4	100		123043,9	100		11,3	100		160,8	100		952,1	100	in Betrieb
20:00		1,5	100		1,4	100		0,07	100		4,6	100		0,25	94		27,4	100		0,3	100		0,5	100		123811,3	100		11,3	100		160,5	100		958,0	100	in Betrieb
20:30		4,4	100		1,6	100		0,04	100		4,8	100		0,24	100		28,8	100		0,3	100		0,6	100		124960,3	100		11,2	100		160,5	100		963,1	100	in Betrieb
21:00		2,2	84		0,8	84		0,05	73		4,4	84		0,25	100		34,3	84		0,3	84		0,6	84		125162,2	100		11,2	84		160,7	100		958,3	100	in Betrieb
21:30		1,3	79		1,1	79		0,01	100		4,2	79		0,25	100		43,8	79		0,3	79		0,5	79		123474,5	100		11,4	79		161,1	100		950,6	100	in Betrieb
22:00		1,3	100		1,5	100		0,02	100		4,6	100		0,24	100		44,2	100		0,3	100		0,5	100		126599,6	100		11,2	100		162,2	100		953,9	100	in Betrieb
22:30		1,3	100		1,9	100		0,04	100		4,3	100		0,24	100		28,5	100		0,3	100		0,4	100		126037,1	100		11,2	100		161,4	100		959,4	100	in Betrieb
23:00		1,3	100		1,7	100		0,0	73		4,7	100		0,25	100		26,7	100		0,3	100		0,4	100		126690,1	100		11,2	100		160,3	100		961,9	100	in Betrieb
23:30		1,4	100		1,5	100		0,0	100		4,1	100		0,25	100		29,3	100		0,3	1																