

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	Stato
	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		3,6	100		0,4	100		0,24	100		2,9	100		0,26	100		30,6	100		2,1	100		0,1	100		102281,8	100		8,8	100		140,1	100		960,5	100	In marcia	
01:00		4,9	100		1,0	100		0,23	100		2,2	100		0,25	100		26,3	100		2,1	100		0,1	100		103753,1	100		9,3	100		139,9	100		948,8	100	In marcia	
01:30		3,9	100		0,1	100		0,06	100		2,2	100		0,26	100		23,4	100		2,1	100		0,1	100		102382,6	100		9,6	100		139,7	100		942,9	100	In marcia	
02:00		4,5	100		0,0	100		0,08	73		2,9	100		0,26	100		23,9	100		2,0	100		0,1	100		102806,4	100		8,7	100		140,1	100		961,6	100	In marcia	
02:30		3,3	100		0,0	100		0,12	100		2,2	100		0,25	100		18,0	100		2,0	100		0,1	100		103679,8	100		9,4	100		139,9	100		949,5	100	In marcia	
03:00		4,4	100		0,2	100		0,19	100		2,7	100		0,26	94		21,3	100		2,0	100		0,1	100		99205,1	100		9,2	100		139,3	100		955,8	100	In marcia	
03:30		3,5	100		0,0	100		0,17	100		2,8	100		0,26	100		24,1	100		2,1	100		0,1	100		99030,2	100		8,9	100		140,2	100		975,1	100	In marcia	
04:00		3,5	100		0,2	100		0,11	73		2,6	100		0,26	100		33,3	100		2,0	100		0,1	100		100819,8	100		8,9	100		140,4	100		979,0	100	In marcia	
04:30		3,5	100		0,3	100		0,31	100		2,6	100		0,26	100		30,1	100		2,0	100		0,1	100		101961,0	100		9,3	100		139,9	100		963,8	100	In marcia	
05:00		3,9	100		0,2	100		0,28	100		2,8	100		0,26	100		28,0	100		2,0	100		0,1	100		101471,4	100		9,4	100		139,9	100		959,9	100	In marcia	
05:30		4,1	100		0,4	100		0,22	100		3,0	100		0,26	100		27,1	100		2,0	100		0,2	100		103554,6	100		9,0	100		140,3	100		962,4	100	In marcia	
06:00		5,2	100		1,1	100		0,16	73		2,9	100		0,25	100		23,7	100		2,0	100		0,1	100		107985,4	100		9,4	100		140,3	100		950,3	100	In marcia	
06:30		3,8	100		0,0	100		0,26	100		2,5	100		0,26	100		21,1	100		2,0	100		0,0	100		106364,7	100		9,8	100		139,9	100		944,1	100	In marcia	
07:00		4,5	85		0,1	85		0,18	100		3,8	85		0,25	94		19,2	85		2,0	85		0,1	85		104676,4	100		9,4	85		139,8	100		953,4	100	In marcia	
07:30		4,3	79		0,5	79		0,07	100		2,4	79		0,25	100		23,7	79		2,0	79		0,2	79		104421,8	100		9,6	79		139,8	100		946,2	100	In marcia	
08:00		4,3	100		0,4	100		0,02	73		2,3	100		0,25	100		24,8	100		2,0	100		0,1	100		104891,0	100		9,2	100		139,9	100		956,7	100	In marcia	
08:30		2,9	100		0,3	100		0,09	100		2,1	100		0,25	100		18,6	100		2,0	100		0,2	100		103587,5	100		9,6	100		139,7	100		949,1	100	In marcia	
09:00		3,0	100		0,6	100		0,09	100		2,2	100		0,25	100		27,5	100		2,0	100		0,2	100		104226,1	100		9,3	100		140,0	100		952,6	100	In marcia	
09:30		4,1	100		1,5	100		0,02	100		2,7	100		0,26	100		28,8	100		2,0	100		0,2	100		103426,8	100		9,1	100		139,8	100		952,0	100	In marcia	
10:00		3,5	100		0,8	100		0,1	73		2,2	100		0,25	100		29,5	100		2,0	100		0,2	100		102887,4	100		9,3	100		139,8	100		950,3	100	In marcia	
10:30		3,4	100		1,2	100		0,29	100		2,5	100		0,26	100		29,5	100		2,0	100		0,2	100		102588,7	100		9,3	100		139,8	100		950,6	100	In marcia	
11:00		6,5	100		1,2	100		0,26	100		3,0	100		0,25	94		25,4	100		2,1	100		0,2	100		103009,7	100		9,4	100		139,8	100		945,1	100	In marcia	
11:30		1,6	100		0,0	100		0,57	100		2,5	100		0,26	100		32,1	100		2,0	100		0,3	100		103764,4	100		9,2	100		140,1	100		946,3	100	In marcia	
12:00		2,3	100		0,0	100		1,12	73		2,0	100		0,26	100		26,9	100		2,0	100		0,2	100		104044,3	100		9,4	100		140,1	100		943,4	100	In marcia	
12:30		4,2	100		1,3	100		1,11	100		2,6	100		0,26	100		19,8	100		2,0	100		0,3	100		103875,8	100		9,2	100		140,0	100		960,4	100	In marcia	
13:00		3,1	100		1,6	100		0,77	100		2,5	100		0,26	100		22,3	100		2,0	100		0,3	100		103743,1	100		9,2	100		140,3	100		948,7	100	In marcia	
13:30		3,4	100		2,1	100		0,45	100		2,4	100		0,26	100		16,0	100		2,0	100		0,3	100		104204,9	100		9,2	100		140,2	100		952,2	100	In marcia	
14:00		2,7	100		0,8	100		0,46	73		2,7	100		0,26	100		16,4	100		2,0	100		0,2	100		102925,1	100		9,1	100		139,9	100		956,3	100	In marcia	
14:30		1,9	100		1,2	100		0,6	100		2,3	100		0,26	100		12,4	100		2,0	100		0,1	100		102705,4	100		9,3	100		140,3	100		952,8	100	In marcia	
15:00		5,5	100		1,2	100		0,63	100		2,7	100		0,26	94		24,4	100		2,0	100		0,2	100		101178,9	100		9,1	100		140,3	100		947,8	100	In marcia	
15:30		5,1	100		0,6	100		0,32	100		3,3	100		0,26	100		37,5	100		2,0	100		0,2	100		101157,1	100		8,6	100		140,3	100		955,1	100	In marcia	
16:00		3,0	100		0,7	100		0,22	73		2,8	100		0,26	100		33,9	100		2,0	100		0,2	100		104985,2	100		9,1	100		140,0	100		950,7	100	In marcia	
16:30		3,3	100		0,9	100		0,42	100		2,0	100		0,26	100		37,9	100		2,0	100		0,1	100		105199,7	100		9,4	100		139,9	100		940,0	100	In marcia	
17:00		4,2	100		1,4	100		0,36	100		2,3	100		0,26	100		31,8	100		2,0	100		0,3	100		104346,3	100		9,3	100		140,1	100		946,1	100	In marcia	
17:30		4,2	100		0,9	100		0,24	100		2,1	100		0,26	100		27,7	100		2,0	100		0,2	100		104451,0	100		9,3	100		140,1	100		944,8	100	In marcia	
18:00		5,5	100		0,8	100		0,29	73		2,3	100		0,26	100		26,4	100		2,0	100		0,2	100		103793,8	100		9,0	100		140,3	100		952,1	100	In marcia	
18:30		3,6	100		0,2	100		0,34	100		2,5	100		0,26	100		16,0	100		2,0	100		0,2	100		104770,5	100		9,3	100		140,1	100		952,1	100	In marcia	
19:00		3,3	84		0,1	84		0,44	100		2,4	84		0,26	95		14,9	84		2,0	84		0,3	84		104015,0	100		9,3	84		139,9	100		953,3	100	In marcia	
19:30		4,8	80		0,0	80		0,58	100		2,4	80		0,26	100		21,9	80		2,1	80		0,2	80		103921,1	100		9,4	80		140,0	100		945,6	100	In marcia	
20:00		2,2	100		0,0	100		0,28	73		2,8	100		0,26	100		27,8	100		2,0	100		0,3	100		104710,1	100		9,2	100		139,8	100		946,7	100	In marcia	
20:30		4,3	100		0,5	100		0,48	100		2,0	100		0,26	100		26,6	100		2,0	100		0,2	100		105010,8	100		9,4	100		139,8	100		944,3	100	In marcia	
21:00		5,5	100		0,4	100		0,25	100		2,2	100		0,25	100		21,5	100		2,0	100		0,2	100		104252,4	100		9,3	100		139,6	100		945,8	100	In marcia	
21:30		4,1	100		0,0	100		0,17	100		2,4	100		0,25	100		20,8	100		2,0	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 %	Wert	ID %	Betriebszustand						
00:30		3,6	100		0,4	100		0,24	100		2,9	100		0,26	100		30,6	100		2,1	100		0,1	100		102281,8	100		8,8	100		140,1	100		960,5	100	in Betrieb
01:00		4,9	100		1,0	100		0,23	100		2,2	100		0,25	100		26,3	100		2,1	100		0,1	100		103753,1	100		9,3	100		139,9	100		948,8	100	in Betrieb
01:30		3,9	100		0,1	100		0,06	100		2,2	100		0,26	100		23,4	100		2,1	100		0,1	100		102382,6	100		9,6	100		139,7	100		942,9	100	in Betrieb
02:00		4,5	100		0,0	100		0,08	73		2,9	100		0,26	100		23,9	100		2,0	100		0,1	100		102806,4	100		8,7	100		140,1	100		961,6	100	in Betrieb
02:30		3,3	100		0,0	100		0,12	100		2,2	100		0,25	100		18,0	100		2,0	100		0,1	100		103679,8	100		9,4	100		139,9	100		949,5	100	in Betrieb
03:00		4,4	100		0,2	100		0,19	100		2,7	100		0,26	94		21,3	100		2,0	100		0,1	100		99205,1	100		9,2	100		139,3	100		955,8	100	in Betrieb
03:30		3,5	100		0,0	100		0,17	100		2,8	100		0,26	100		24,1	100		2,1	100		0,1	100		99030,2	100		8,9	100		140,2	100		975,1	100	in Betrieb
04:00		3,5	100		0,2	100		0,11	73		2,6	100		0,26	100		33,3	100		2,0	100		0,1	100		100819,8	100		8,9	100		140,4	100		979,0	100	in Betrieb
04:30		3,5	100		0,3	100		0,31	100		2,6	100		0,26	100		30,1	100		2,0	100		0,1	100		101961,0	100		9,3	100		139,9	100		963,8	100	in Betrieb
05:00		3,9	100		0,2	100		0,28	100		2,8	100		0,26	100		28,0	100		2,0	100		0,1	100		101471,4	100		9,4	100		139,9	100		959,9	100	in Betrieb
05:30		4,1	100		0,4	100		0,22	100		3,0	100		0,26	100		27,1	100		2,0	100		0,2	100		103554,6	100		9,0	100		140,3	100		962,4	100	in Betrieb
06:00		5,2	100		1,1	100		0,16	73		2,9	100		0,25	100		23,7	100		2,0	100		0,1	100		107985,4	100		9,4	100		140,3	100		950,3	100	in Betrieb
06:30		3,8	100		0,0	100		0,26	100		2,5	100		0,26	100		21,1	100		2,0	100		0,0	100		106364,7	100		9,8	100		139,9	100		944,1	100	in Betrieb
07:00		4,5	85		0,1	85		0,18	100		3,8	85		0,25	94		19,2	85		2,0	85		0,1	85		104676,4	100		9,4	85		139,8	100		953,4	100	in Betrieb
07:30		4,3	79		0,5	79		0,07	100		2,4	79		0,25	100		23,7	79		2,0	79		0,2	79		104421,8	100		9,6	79		139,8	100		946,2	100	in Betrieb
08:00		4,3	100		0,4	100		0,02	73		2,3	100		0,25	100		24,8	100		2,0	100		0,1	100		104891,0	100		9,2	100		139,9	100		956,7	100	in Betrieb
08:30		2,9	100		0,3	100		0,09	100		2,1	100		0,25	100		18,6	100		2,0	100		0,2	100		103587,5	100		9,6	100		139,7	100		949,1	100	in Betrieb
09:00		3,0	100		0,6	100		0,09	100		2,2	100		0,25	100		27,5	100		2,0	100		0,2	100		104226,1	100		9,3	100		140,0	100		952,6	100	in Betrieb
09:30		4,1	100		1,5	100		0,02	100		2,7	100		0,26	100		28,8	100		2,0	100		0,2	100		103426,8	100		9,1	100		139,8	100		952,0	100	in Betrieb
10:00		3,5	100		0,8	100		0,1	73		2,2	100		0,25	100		29,5	100		2,0	100		0,2	100		102887,4	100		9,3	100		139,8	100		950,3	100	in Betrieb
10:30		3,4	100		1,2	100		0,29	100		2,5	100		0,26	100		29,5	100		2,0	100		0,2	100		102588,7	100		9,3	100		139,8	100		950,6	100	in Betrieb
11:00		6,5	100		1,2	100		0,26	100		3,0	100		0,25	94		25,4	100		2,1	100		0,2	100		103009,7	100		9,4	100		139,8	100		945,1	100	in Betrieb
11:30		1,6	100		0,0	100		0,57	100		2,5	100		0,26	100		32,1	100		2,0	100		0,3	100		103764,4	100		9,2	100		140,1	100		946,3	100	in Betrieb
12:00		2,3	100		0,0	100		1,12	73		2,0	100		0,26	100		26,9	100		2,0	100		0,2	100		104044,3	100		9,4	100		140,1	100		943,4	100	in Betrieb
12:30		4,2	100		1,3	100		1,11	100		2,6	100		0,26	100		19,8	100		2,0	100		0,3	100		103875,8	100		9,2	100		140,0	100		960,4	100	in Betrieb
13:00		3,1	100		1,6	100		0,77	100		2,5	100		0,26	100		22,3	100		2,0	100		0,3	100		103743,1	100		9,2	100		140,3	100		948,7	100	in Betrieb
13:30		3,4	100		2,1	100		0,45	100		2,4	100		0,26	100		16,0	100		2,0	100		0,3	100		104204,9	100		9,2	100		140,2	100		952,2	100	in Betrieb
14:00		2,7	100		0,8	100		0,46	73		2,7	100		0,26	100		16,4	100		2,0	100		0,2	100		102925,1	100		9,1	100		139,9	100		956,3	100	in Betrieb
14:30		1,9	100		1,2	100		0,6	100		2,3	100		0,26	100		12,4	100		2,0	100		0,1	100		102705,4	100		9,3	100		140,3	100		952,8	100	in Betrieb
15:00		5,5	100		1,2	100		0,63	100		2,7	100		0,26	94		24,4	100		2,0	100		0,2	100		101178,9	100		9,1	100		140,3	100		947,8	100	in Betrieb
15:30		5,1	100		0,6	100		0,32	100		3,3	100		0,26	100		37,5	100		2,0	100		0,2	100		101157,1	100		8,6	100		140,3	100		955,1	100	in Betrieb
16:00		3,0	100		0,7	100		0,22	73		2,8	100		0,26	100		33,9	100		2,0	100		0,2	100		104985,2	100		9,1	100		140,0	100		950,7	100	in Betrieb
16:30		3,3	100		0,9	100		0,42	100		2,0	100		0,26	100		37,9	100		2,0	100		0,1	100		105199,7	100		9,4	100		139,9	100		940,0	100	in Betrieb
17:00		4,2	100		1,4	100		0,36	100		2,3	100		0,26	100		31,8	100		2,0	100		0,3	100		104346,3	100		9,3	100		140,1	100		946,1	100	in Betrieb
17:30		4,2	100		0,9	100		0,24	100		2,1	100		0,26	100		27,7	100		2,0	100		0,2	100		104451,0	100		9,3	100		140,1	100		944,8	100	in Betrieb
18:00		5,5	100		0,8	100		0,29	73		2,3	100		0,26	100		26,4	100		2,0	100		0,2	100		103793,8	100		9,0	100		140,3	100		952,1	100	in Betrieb
18:30		3,6	100		0,2	100		0,34	100		2,5	100		0,26	100		16,0	100		2,0	100		0,2	100		104770,5	100		9,3	100		140,1	100		952,1	100	in Betrieb
19:00		3,3	84		0,1	84		0,44	100		2,4	84		0,26	95		14,9	84		2,0	84		0,3	84		104015,0	100		9,3	84		139,9	100		953,3	100	in Betrieb
19:30		4,8	80		0,0	80		0,58	100		2,4	80		0,26	100		21,9	80		2,1	80		0,2	80		103921,1	100		9,4	80		140,0	100		945,6	100	in Betrieb
20:00		2,2	100		0,0	100		0,28	73		2,8	100		0,26	100		27,8	100		2,0	100		0,3	100		104710,1	100		9,2	100		139,8	100		946,7	100	in Betrieb
20:30		4,3	100		0,5	100		0,48	100		2,0	100		0,26	100		26,6	100		2,0	100		0,2	100		105010,8	100		9,4	100		139,8	100		944,3	100	in Betrieb
21:00		5,5	100		0,4	100		0,25	100		2,2	100		0,25	100		21,5	100		2,0	100		0,2	100		104252,4	100		9,3	100		139,6	100		945,8	100	in Betrieb
21:30		4,1	100		0,0	100		0,17	100		2,4	100		0,25	100		20,8	100		2,0	100		0,3	100		103159,5	100		9,1	100		139,5	100		949,2	100	in Betrieb
22:00		4,0	100		0,0	100																															