

Report Medie Semiorarie

Ora solare UTC+1	Note	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												
		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		4,4	100		0,0	100		0,0	100		3,3	100		0,25	100		27,6	100		1,9	100		0,2	100		107400,9	100		9,6	100		140,2	100		952,3	100		In marcia
01:00		4,4	100		0,0	100		0,0	100		3,4	100		0,26	100		23,8	100		1,9	100		0,3	100		108520,3	100		9,4	100		140,6	100		970,0	100		In marcia
01:30		2,3	100		0,0	100		0,0	100		3,1	100		0,26	100		27,5	100		1,9	100		0,3	100		108300,1	100		9,5	100		140,8	100		965,1	100		In marcia
02:00		3,8	100		1,0	100		0,0	73		2,9	100		0,26	100		23,5	100		1,9	100		0,3	100		109419,2	100		9,5	100		140,3	100		962,4	100		In marcia
02:30		5,1	100		1,5	100		0,0	100		2,7	100		0,25	95		21,7	100		1,9	100		0,2	100		109906,4	100		9,5	100		140,3	100		965,5	100		In marcia
03:00		5,1	100		0,0	100		0,0	100		3,3	100		0,25	99		19,4	100		1,9	100		0,3	100		108803,2	100		9,5	100		140,3	100		972,8	100		In marcia
03:30		2,9	100		0,0	100		0,0	100		2,5	100		0,25	100		20,8	100		1,9	100		0,2	100		108615,3	100		9,5	100		139,7	100		968,5	100		In marcia
04:00		3,0	100		0,1	100		0,0	73		2,3	100		0,25	100		25,1	100		1,9	100		0,2	100		108375,0	100		9,4	100		139,8	100		974,4	100		In marcia
04:30		5,1	100		0,7	100		0,0	100		2,3	100		0,25	100		26,0	100		1,9	100		0,3	100		108717,9	100		9,4	100		139,7	100		975,0	100		In marcia
05:00		3,1	100		0,8	100		0,0	100		2,4	100		0,25	100		25,3	100		1,9	100		0,2	100		107635,7	100		9,5	100		139,5	100		970,1	100		In marcia
05:30		5,3	100		1,4	100		0,0	100		2,6	100		0,25	100		22,6	100		2,0	100		0,2	100		107578,6	100		9,3	100		139,3	100		975,7	100		In marcia
06:00		4,0	100		0,0	100		0,0	73		2,5	100		0,25	100		20,7	100		2,0	100		0,2	100		107321,3	100		9,4	100		139,6	100		970,7	100		In marcia
06:30		3,7	100		0,0	100		0,0	100		2,4	100		0,25	95		26,1	100		2,0	100		0,2	100		106854,3	100		9,4	100		139,7	100		976,5	100		In marcia
07:00		4,1	84		0,2	84		0,0	100		2,2	84		0,25	99		20,2	84		2,0	84		0,2	84		106096,7	100		9,5	84		139,5	100		974,0	100		In marcia
07:30		3,6	79		0,1	79		0,0	100		2,7	79		0,25	100		19,1	79		1,9	79		0,2	79		104700,1	100		9,6	79		139,2	100		972,6	100		In marcia
08:00		1,6	100		0,0	100		1,17	73		2,5	100		0,25	100		23,6	100		1,9	100		0,1	100		104416,4	100		9,5	100		139,7	100		967,4	100		In marcia
08:30		1,6	100		0,0	100		1,27	100		2,0	100		0,26	100		29,5	100		1,9	100		0,2	100		104874,0	100		9,5	100		139,7	100		966,6	100		In marcia
09:00		8,1	100		2,0	100		0,85	100		2,2	100		0,25	100		27,1	100		2,0	100		0,2	100		103872,2	100		9,8	100		139,3	100		956,8	100		In marcia
09:30		8,0	100		0,0	100		0,68	100		4,9	100		0,25	100		23,5	100		2,1	100		0,1	100		110591,7	100		10,5	100		140,7	100		931,9	100		In marcia
10:00		1,9	100		0,0	100		0,0	73		4,7	100		0,26	100		15,7	100		2,0	100		0,2	100		106248,2	100		9,7	100		139,5	100		953,7	100		In marcia
10:30		3,1	100		0,0	100		0,0	100		3,9	100		0,26	95		16,0	100		2,0	100		0,3	100		103416,3	100		9,4	100		139,3	100		948,1	100		In marcia
11:00		3,6	100		0,0	100		0,0	100		3,4	100		0,26	99		19,1	100		2,0	100		0,2	100		103736,2	100		9,3	100		139,5	100		965,4	100		In marcia
11:30		2,1	100		0,0	100		0,0	100		2,5	100		0,25	100		22,9	100		1,9	100		0,2	100		103836,3	100		9,8	100		139,3	100		956,7	100		In marcia
12:00		3,5	100		0,7	100		0,0	73		2,7	100		0,25	100		23,3	100		1,9	100		0,0	100		102425,2	100		9,6	100		138,8	100		965,0	100		In marcia
12:30		2,2	100		0,6	100		0,0	100		3,1	100		0,26	100		47,2	100		2,0	100		0,2	100		99559,6	100		9,2	100		140,2	100		960,1	100		In marcia
13:00		1,6	100		0,0	100		0,0	100		3,4	100		0,26	100		56,6	100		1,9	100		0,2	100		101690,9	100		8,8	100		140,3	100		975,1	100		In marcia
13:30		1,6	100		0,0	100		0,02	100		2,2	100		0,26	100		34,6	100		1,9	100		0,2	100		103996,8	100		9,6	100		139,9	100		958,9	100		In marcia
14:00		1,6	100		0,0	100		0,19	73		2,1	100		0,25	100		29,2	100		1,9	100		0,1	100		103498,0	100		9,7	100		139,5	100		952,1	100		In marcia
14:30		1,6	100		0,0	100		0,15	100		2,0	100		0,26	95		24,1	100		1,9	100		0,2	100		103198,8	100		9,6	100		140,0	100		955,4	100		In marcia
15:00		1,6	100		0,0	100		0,07	100		2,1	100		0,26	99		25,5	100		1,9	100		0,1	100		105123,1	100		9,6	100		140,4	100		954,3	100		In marcia
15:30		1,8	100		0,0	100		0,11	100		1,7	100		0,26	100		17,2	100		1,9	100		0,2	100		104731,3	100		9,7	100		139,8	100		951,1	100		In marcia
16:00		5,1	100		2,0	100		0,38	73		2,0	100		0,25	100		12,8	100		1,9	100		0,2	100		104278,8	100		9,8	100		139,6	100		958,7	100		In marcia
16:30		3,4	100		1,5	100		0,66	100		3,2	100		0,25	100		14,7	100		2,0	100		0,1	100		103044,5	100		9,6	100		139,9	100		955,2	100		In marcia
17:00		1,6	100		0,0	100		0,51	100		2,9	100		0,26	100		17,7	100		1,9	100		0,3	100		102359,5	100		9,2	100		140,5	100		957,4	100		In marcia
17:30		1,6	100		0,0	100		0,23	100		2,4	100		0,26	100		19,5	100		1,9	100		0,2	100		103533,6	100		9,3	100		140,1	100		968,7	100		In marcia
18:00		1,6	100		0,0	100		1,31	73		2,3	100		0,25	100		22,9	100		1,9	100		0,2	100		104480,8	100		9,5	100		140,0	100		964,3	100		In marcia
18:30		3,0	100		1,4	100		0,96	100		2,1	100		0,25	95		27,9	100		1,9	100		0,1	100		104267,9	100		9,7	100		139,9	100		963,8	100		In marcia
19:00		2,6	85		1,0	85		0,47	100		2,0	85		0,25	99		33,2	85		1,9	85		0,2	85		103122,6	100		9,5	85		139,9	100		958,1	100		In marcia
19:30		4,8	79		1,9	79		0,26	100		2,1	79		0,26	100		38,4	79		1,9	79		0,2	79		103372,9	100		9,7	79		140,1	100		960,7	100		In marcia
20:00		5,1	100		1,8	100		1,37	73		2,1	100		0,25	100		31,8	100		1,9	100		0,1	100		103649,1	100		9,3	100		139,8	100		966,4	100		In marcia
20:30		3,3	100		0,5	100		0,71	100		2,7	100		0,25	100		25,3	100		1,9	100		0,2	100		104374,9	100		9,3	100		140,1	100		965,7	100		In marcia
21:00		3,7	100		1,5	100		0,24	100		2,1	100		0,25	100		26,0	100		1,9	100		0,2	100		105414,9	100		9,3	100		140,1	100		961,0	100		In marcia
21:30		4,1	100		1,2	100		0,05	100		2,1	100		0,25	100		20,1	100		1,9	100		0,2	100		105436,9	1											

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		4,4	100		0,0	100		0,0	100		3,3	100		0,25	100		27,6	100		1,9	100		0,2	100		107400,9	100		9,6	100		140,2	100		952,3	100		in Betrieb
01:00		4,4	100		0,0	100		0,0	100		3,4	100		0,26	100		23,8	100		1,9	100		0,3	100		108520,3	100		9,4	100		140,6	100		970,0	100		in Betrieb
01:30		2,3	100		0,0	100		0,0	100		3,1	100		0,26	100		27,5	100		1,9	100		0,3	100		108300,1	100		9,5	100		140,8	100		965,1	100		in Betrieb
02:00		3,8	100		1,0	100		0,0	73		2,9	100		0,26	100		23,5	100		1,9	100		0,3	100		109419,2	100		9,5	100		140,3	100		962,4	100		in Betrieb
02:30		5,1	100		1,5	100		0,0	100		2,7	100		0,25	95		21,7	100		1,9	100		0,2	100		109906,4	100		9,5	100		140,3	100		965,5	100		in Betrieb
03:00		5,1	100		0,0	100		0,0	100		3,3	100		0,25	99		19,4	100		1,9	100		0,3	100		108803,2	100		9,5	100		140,3	100		972,8	100		in Betrieb
03:30		2,9	100		0,0	100		0,0	100		2,5	100		0,25	100		20,8	100		1,9	100		0,2	100		108615,3	100		9,5	100		139,7	100		968,5	100		in Betrieb
04:00		3,0	100		0,1	100		0,0	73		2,3	100		0,25	100		25,1	100		1,9	100		0,2	100		108375,0	100		9,4	100		139,8	100		974,4	100		in Betrieb
04:30		5,1	100		0,7	100		0,0	100		2,3	100		0,25	100		26,0	100		1,9	100		0,3	100		108717,9	100		9,4	100		139,7	100		975,0	100		in Betrieb
05:00		3,1	100		0,8	100		0,0	100		2,4	100		0,25	100		25,3	100		1,9	100		0,2	100		107635,7	100		9,5	100		139,5	100		970,1	100		in Betrieb
05:30		5,3	100		1,4	100		0,0	100		2,6	100		0,25	100		22,6	100		2,0	100		0,2	100		107578,6	100		9,3	100		139,3	100		975,7	100		in Betrieb
06:00		4,0	100		0,0	100		0,0	73		2,5	100		0,25	100		20,7	100		2,0	100		0,2	100		107321,3	100		9,4	100		139,6	100		970,7	100		in Betrieb
06:30		3,7	100		0,0	100		0,0	100		2,4	100		0,25	95		26,1	100		2,0	100		0,2	100		108654,3	100		9,4	100		139,7	100		976,5	100		in Betrieb
07:00		4,1	84		0,2	84		0,0	100		2,2	84		0,25	99		20,2	84		2,0	84		0,2	84		106096,7	100		9,5	84		139,5	100		974,0	100		in Betrieb
07:30		3,6	79		0,1	79		0,0	100		2,7	79		0,25	100		19,1	79		1,9	79		0,2	79		104700,1	100		9,6	79		139,2	100		972,6	100		in Betrieb
08:00		1,6	100		0,0	100		1,17	73		2,5	100		0,25	100		23,6	100		1,9	100		0,1	100		104416,4	100		9,5	100		139,7	100		967,4	100		in Betrieb
08:30		1,6	100		0,0	100		1,27	100		2,0	100		0,26	100		29,5	100		1,9	100		0,2	100		104874,0	100		9,5	100		139,7	100		966,6	100		in Betrieb
09:00		8,1	100		2,0	100		0,85	100		2,2	100		0,25	100		27,1	100		2,0	100		0,2	100		103872,2	100		9,8	100		139,3	100		956,8	100		in Betrieb
09:30		8,0	100		0,0	100		0,68	100		4,9	100		0,25	100		23,5	100		2,1	100		0,1	100		110591,7	100		10,5	100		140,7	100		931,9	100		in Betrieb
10:00		1,9	100		0,0	100		0,0	73		4,7	100		0,26	100		15,7	100		2,0	100		0,2	100		106248,2	100		9,7	100		139,5	100		953,7	100		in Betrieb
10:30		3,1	100		0,0	100		0,0	100		3,9	100		0,26	95		16,0	100		2,0	100		0,3	100		103416,3	100		9,4	100		139,3	100		948,1	100		in Betrieb
11:00		3,6	100		0,0	100		0,0	100		3,4	100		0,26	99		19,1	100		2,0	100		0,2	100		103736,2	100		9,3	100		139,5	100		965,4	100		in Betrieb
11:30		2,1	100		0,0	100		0,0	100		2,5	100		0,25	100		22,9	100		1,9	100		0,2	100		103836,3	100		9,8	100		139,3	100		956,7	100		in Betrieb
12:00		3,5	100		0,7	100		0,0	73		2,7	100		0,25	100		23,3	100		1,9	100		0,0	100		102425,2	100		9,6	100		138,8	100		965,0	100		in Betrieb
12:30		2,2	100		0,6	100		0,0	100		3,1	100		0,26	100		47,2	100		2,0	100		0,2	100		99559,6	100		9,2	100		140,2	100		960,1	100		in Betrieb
13:00		1,6	100		0,0	100		0,0	100		3,4	100		0,26	100		56,6	100		1,9	100		0,2	100		101690,9	100		8,8	100		140,3	100		975,1	100		in Betrieb
13:30		1,6	100		0,0	100		0,02	100		2,2	100		0,26	100		34,6	100		1,9	100		0,2	100		103996,8	100		9,6	100		139,9	100		958,9	100		in Betrieb
14:00		1,6	100		0,0	100		0,19	73		2,1	100		0,25	100		29,2	100		1,9	100		0,1	100		103498,0	100		9,7	100		139,5	100		952,1	100		in Betrieb
14:30		1,6	100		0,0	100		0,15	100		2,0	100		0,26	95		24,1	100		1,9	100		0,2	100		103198,8	100		9,6	100		140,0	100		955,4	100		in Betrieb
15:00		1,6	100		0,0	100		0,07	100		2,1	100		0,26	99		25,5	100		1,9	100		0,1	100		105123,1	100		9,6	100		140,4	100		954,3	100		in Betrieb
15:30		1,8	100		0,0	100		0,11	100		1,7	100		0,26	100		17,2	100		1,9	100		0,2	100		104731,3	100		9,7	100		139,8	100		951,1	100		in Betrieb
16:00		5,1	100		2,0	100		0,38	73		2,0	100		0,25	100		12,8	100		1,9	100		0,2	100		104278,8	100		9,8	100		139,6	100		958,7	100		in Betrieb
16:30		3,4	100		1,5	100		0,66	100		3,2	100		0,25	100		14,7	100		2,0	100		0,1	100		103044,5	100		9,6	100		139,9	100		955,2	100		in Betrieb
17:00		1,6	100		0,0	100		0,51	100		2,9	100		0,26	100		17,7	100		1,9	100		0,3	100		102359,5	100		9,2	100		140,5	100		957,4	100		in Betrieb
17:30		1,6	100		0,0	100		0,23	100		2,4	100		0,26	100		19,5	100		1,9	100		0,2	100		103533,6	100		9,3	100		140,1	100		968,7	100		in Betrieb
18:00		1,6	100		0,0	100		1,31	73		2,3	100		0,25	100		22,9	100		1,9	100		0,2	100		104480,8	100		9,5	100		140,0	100		964,3	100		in Betrieb
18:30		3,0	100		1,4	100		0,96	100		2,1	100		0,25	95		27,9	100		1,9	100		0,1	100		104267,9	100		9,7	100		139,9	100		963,8	100		in Betrieb
19:00		2,6	85		1,0	85		0,47	100		2,0	85		0,25	99		33,2	85		1,9	85		0,2	85		103122,6	100		9,5	85		139,9	100		958,1	100		in Betrieb
19:30		4,8	79		1,9	79		0,26	100		2,1	79		0,26	100		38,4	79		1,9	79		0,2	79		103372,9	100		9,7	79		140,1	100		960,7	100		in Betrieb
20:00		5,1	100		1,8	100		1,37	73		2,1	100		0,25	100		31,8	100		1,9	100		0,1	100		103649,1	100		9,3	100		139,8	100		966,4	100		in Betrieb
20:30		3,3	100		0,5	100		0,71	100		2,7	100		0,25	100		25,3	100		1,9	100		0,2	100		104374,9	100		9,3	100		140,1	100		965,7	100		in Betrieb
21:00		3,7	100		1,5	100		0,24	100		2,1	100		0,25	100		26,0	100		1,9	100		0,2	100		105414,9	100		9,3	100		140,1	100		961,0	100		in Betrieb
21:30		4,1	100		1,2	100		0,05	100		2,1	100		0,25	100		20,1	100		1,9	100		0,2	100		105436,9	10											