

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		2,3	100		0,6	100		0,0	100		3,4	100		0,26	100		31,3	100		1,9	100		0,0	100		107015,8	100		9,7	100		140,9	100		956,8	100		In marcia
01:00		5,2	100		1,7	100		0,0	100		4,2	100		0,26	94		28,7	100		1,9	100		0,0	100		108174,0	100		9,9	100		140,6	100		952,7	100		In marcia
01:30		5,4	100		1,5	100		0,0	100		4,2	100		0,26	100		28,9	100		1,9	100		0,0	100		108959,2	100		10,1	100		140,5	100		939,9	100		In marcia
02:00		3,3	100		0,0	100		0,0	73		4,3	100		0,26	100		26,6	100		1,9	100		0,0	100		108193,8	100		9,9	100		140,6	100		951,8	100		In marcia
02:30		2,0	100		0,1	100		0,0	100		4,2	100		0,26	100		25,5	100		1,9	100		0,0	100		107790,1	100		10,1	100		140,4	100		938,4	100		In marcia
03:00		3,4	100		1,1	100		0,0	100		3,9	100		0,26	100		29,3	100		1,9	100		0,0	100		107664,7	100		9,8	100		140,7	100		949,9	100		In marcia
03:30		4,7	100		2,0	100		0,0	100		4,2	100		0,26	100		23,2	100		1,9	100		0,0	100		108898,5	100		9,9	100		140,5	100		953,4	100		In marcia
04:00		4,7	100		1,6	100		0,0	73		4,5	100		0,26	100		26,3	100		1,9	100		0,0	100		108761,9	100		10,0	100		140,4	100		945,3	100		In marcia
04:30		3,4	100		0,3	100		0,0	100		5,1	100		0,26	100		23,3	100		1,9	100		0,0	100		108470,2	100		10,0	100		140,3	100		946,5	100		In marcia
05:00		4,2	100		0,5	100		0,0	100		4,9	100		0,26	94		24,0	100		1,9	100		0,0	100		109415,9	100		10,0	100		140,4	100		951,1	100		In marcia
05:30		3,8	100		1,5	100		0,0	100		4,2	100		0,26	100		19,3	100		1,9	100		0,1	100		109587,3	100		10,3	100		140,3	100		938,5	100		In marcia
06:00		3,5	100		0,4	100		0,0	73		4,1	100		0,26	100		23,1	100		1,9	100		0,1	100		108092,1	100		9,7	100		140,1	100		958,7	100		In marcia
06:30		2,5	100		0,2	100		0,0	100		4,2	100		0,26	100		22,4	100		1,9	100		0,0	100		108522,2	100		10,0	100		140,1	100		942,4	100		In marcia
07:00		4,4	85		1,4	85		0,0	100		4,2	85		0,26	100		19,4	85		1,9	85		0,1	85		108658,0	100		10,1	85		140,0	100		943,3	100		In marcia
07:30		3,4	79		1,3	79		0,0	100		4,3	79		0,26	100		27,1	79		1,9	79		0,1	79		108239,4	100		10,1	79		140,0	100		945,8	100		In marcia
08:00		2,7	100		0,5	100		0,0	73		5,2	100		0,26	100		30,7	100		1,9	100		0,2	100		108161,3	100		10,1	100		140,2	100		947,7	100		In marcia
08:30		4,7	100		2,0	100		0,0	100		5,2	100		0,26	100		21,6	100		1,9	100		0,2	100		109411,6	100		10,3	100		139,9	100		939,1	100		In marcia
09:00		2,5	100		1,0	100		0,0	100		4,3	100		0,26	95		28,2	100		1,9	100		0,2	100		109241,2	100		9,9	100		140,1	100		944,6	100		In marcia
09:30		3,9	100		1,4	100		0,0	100		4,5	100		0,26	100		17,9	100		1,9	100		0,2	100		109247,7	100		10,3	100		140,3	100		939,0	100		In marcia
10:00		5,7	100		1,0	100		0,0	73		5,7	100		0,26	100		23,3	100		2,0	100		0,3	100		108143,9	100		9,7	100		140,2	100		937,3	100		In marcia
10:30		1,8	100		0,0	100		0,0	100		5,2	100		0,26	100		21,4	100		1,9	100		0,2	100		108566,2	100		10,1	100		140,0	100		945,8	100		In marcia
11:00		3,1	100		0,2	100		0,0	100		4,4	100		0,26	100		22,3	100		1,9	100		0,2	100		108391,5	100		10,3	100		140,2	100		934,8	100		In marcia
11:30		4,3	100		0,7	100		0,0	100		4,0	100		0,26	100		23,3	100		1,9	100		0,2	100		107270,8	100		10,0	100		140,1	100		946,1	100		In marcia
12:00		2,8	100		1,0	100		0,0	73		4,6	100		0,26	100		31,5	100		1,9	100		0,2	100		106017,7	100		9,5	100		140,4	100		958,5	100		In marcia
12:30		2,5	100		1,1	100		0,0	100		4,2	100		0,26	100		29,5	100		1,9	100		0,2	100		106472,9	100		9,9	100		140,6	100		951,7	100		In marcia
13:00		3,2	100		2,2	100		0,0	100		4,2	100		0,26	94		32,1	100		1,9	100		0,1	100		106371,0	100		9,9	100		140,8	100		945,2	100		In marcia
13:30		2,5	100		0,8	100		0,0	100		4,1	100		0,27	100		35,8	100		2,0	100		0,1	100		106920,8	100		9,8	100		141,1	100		946,2	100		In marcia
14:00		2,9	100		1,6	100		0,0	73		5,7	100		0,26	100		25,5	100		1,9	100		0,1	100		107112,8	100		9,8	100		140,8	100		952,2	100		In marcia
14:30		4,1	100		1,8	100		0,0	100		5,6	100		0,26	100		17,8	100		1,9	100		0,2	100		105369,9	100		9,9	100		140,5	100		946,2	100		In marcia
15:00		4,2	100		1,3	100		0,0	100		4,3	100		0,26	100		19,6	100		1,9	100		0,2	100		105432,7	100		9,7	100		140,3	100		957,9	100		In marcia
15:30		3,4	100		0,2	100		0,0	100		3,8	100		0,26	100		16,0	100		1,9	100		0,2	100		105626,0	100		10,0	100		140,0	100		945,1	100		In marcia
16:00		4,0	100		0,4	100		0,0	73		3,7	100		0,26	100		19,6	100		1,9	100		0,2	100		104766,9	100		9,8	100		140,0	100		947,9	100		In marcia
16:30		3,4	100		0,0	100		0,0	100		4,6	100		0,26	100		24,2	100		1,9	100		0,2	100		104772,2	100		9,8	100		140,3	100		949,7	100		In marcia
17:00		4,2	100		0,6	100		0,0	100		4,7	100		0,26	94		23,5	100		1,9	100		0,3	100		105394,5	100		9,8	100		140,0	100		949,4	100		In marcia
17:30		2,9	100		0,0	100		0,0	100		5,4	100		0,25	100		28,3	100		1,9	100		0,2	100		105282,6	100		10,0	100		139,9	100		949,1	100		In marcia
18:00		3,3	100		0,7	100		0,0	73		3,7	100		0,25	100		26,0	100		1,9	100		0,3	100		105003,1	100		9,9	100		140,0	100		951,7	100		In marcia
18:30		4,0	100		1,2	100		0,0	100		3,7	100		0,24	100		33,0	100		1,9	100		0,2	100		104732,7	100		9,8	100		140,2	100		955,4	100		In marcia
19:00		4,4	85		0,0	85		0,0	100		4,6	85		0,24	100		24,4	85		1,9	85		0,3	85		105536,8	100		9,8	85		140,4	100		960,1	100		In marcia
19:30		4,2	79		0,8	79		0,0	100		4,9	79		0,23	100		26,5	79		1,9	79		0,0	79		106868,0	100		10,1	79		140,0	100		955,5	100		In marcia
20:00		3,1	100		0,2	100		0,0	73		4,5	100		0,23	100		26,9	100		1,9	100		0,0	100		106088,2	100		10,2	100		139,9	100		942,1	100		In marcia
20:30		4,9	100		0,7	100		0,0	100		4,4	100		0,23	100		32,8	100		1,9	100		0,0	100		105159,5	100		9,7	100		140,4	100		956,2	100		In marcia
21:00		2,9	100		0,0	100		0,0	100		4,7	100		0,24	94		26,2	100		1,9	100		0,1	100		105070,8	100		9,9	100		140,7	100		952,5	100		In marcia
21:30		4,8	100		1,0	100		0,0	100		4,3	100		0,24	100		28,2	100		1,9	100		0,0	100		104711,8	100											

Report Halbstündiger Mittelwert

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		2,3	100		0,6	100		0,0	100		3,4	100		0,26	100		31,3	100		1,9	100		0,0	100		107015,8	100		9,7	100		140,9	100		956,8	100		in Betrieb
01:00		5,2	100		1,7	100		0,0	100		4,2	100		0,26	94		28,7	100		1,9	100		0,0	100		108174,0	100		9,9	100		140,6	100		952,7	100		in Betrieb
01:30		5,4	100		1,5	100		0,0	100		4,2	100		0,26	100		28,9	100		1,9	100		0,0	100		108959,2	100		10,1	100		140,5	100		939,9	100		in Betrieb
02:00		3,3	100		0,0	100		0,0	73		4,3	100		0,26	100		26,6	100		1,9	100		0,0	100		108193,8	100		9,9	100		140,6	100		951,8	100		in Betrieb
02:30		2,0	100		0,1	100		0,0	100		4,2	100		0,26	100		25,5	100		1,9	100		0,0	100		107790,1	100		10,1	100		140,4	100		938,4	100		in Betrieb
03:00		3,4	100		1,1	100		0,0	100		3,9	100		0,26	100		29,3	100		1,9	100		0,0	100		107664,7	100		9,8	100		140,7	100		949,9	100		in Betrieb
03:30		4,7	100		2,0	100		0,0	100		4,2	100		0,26	100		23,2	100		1,9	100		0,0	100		108898,5	100		9,9	100		140,5	100		953,4	100		in Betrieb
04:00		4,7	100		1,6	100		0,0	73		4,5	100		0,26	100		26,3	100		1,9	100		0,0	100		108761,9	100		10,0	100		140,4	100		945,3	100		in Betrieb
04:30		3,4	100		0,3	100		0,0	100		5,1	100		0,26	100		23,3	100		1,9	100		0,0	100		108470,2	100		10,0	100		140,3	100		946,5	100		in Betrieb
05:00		4,2	100		0,5	100		0,0	100		4,9	100		0,26	94		24,0	100		1,9	100		0,0	100		109415,9	100		10,0	100		140,4	100		951,1	100		in Betrieb
05:30		3,8	100		1,5	100		0,0	100		4,2	100		0,26	100		19,3	100		1,9	100		0,1	100		109587,3	100		10,3	100		140,3	100		938,5	100		in Betrieb
06:00		3,5	100		0,4	100		0,0	73		4,1	100		0,26	100		23,1	100		1,9	100		0,1	100		108992,1	100		9,7	100		140,1	100		958,7	100		in Betrieb
06:30		2,5	100		0,2	100		0,0	100		4,2	100		0,26	100		22,4	100		1,9	100		0,0	100		108522,2	100		10,0	100		140,1	100		942,4	100		in Betrieb
07:00		4,4	85		1,4	85		0,0	100		4,2	85		0,26	100		19,4	85		1,9	85		0,1	85		108658,0	100		10,1	85		140,0	100		943,3	100		in Betrieb
07:30		3,4	79		1,3	79		0,0	100		4,3	79		0,26	100		27,1	79		1,9	79		0,1	79		108239,4	100		10,1	79		140,0	100		945,8	100		in Betrieb
08:00		2,7	100		0,5	100		0,0	73		5,2	100		0,26	100		30,7	100		1,9	100		0,2	100		108161,3	100		10,1	100		140,2	100		947,7	100		in Betrieb
08:30		4,7	100		2,0	100		0,0	100		5,2	100		0,26	100		21,6	100		1,9	100		0,2	100		109411,6	100		10,3	100		139,9	100		939,1	100		in Betrieb
09:00		2,5	100		1,0	100		0,0	100		4,3	100		0,26	95		28,2	100		1,9	100		0,2	100		109241,2	100		9,9	100		140,1	100		944,6	100		in Betrieb
09:30		3,9	100		1,4	100		0,0	100		4,5	100		0,26	100		17,9	100		1,9	100		0,2	100		109247,7	100		10,3	100		140,3	100		939,0	100		in Betrieb
10:00		5,7	100		1,0	100		0,0	73		5,7	100		0,26	100		23,3	100		2,0	100		0,3	100		108143,9	100		9,7	100		140,2	100		937,3	100		in Betrieb
10:30		1,8	100		0,0	100		0,0	100		5,2	100		0,26	100		21,4	100		1,9	100		0,2	100		108566,2	100		10,1	100		140,0	100		945,8	100		in Betrieb
11:00		3,1	100		0,2	100		0,0	100		4,4	100		0,26	100		22,3	100		1,9	100		0,2	100		108391,5	100		10,3	100		140,2	100		934,8	100		in Betrieb
11:30		4,3	100		0,7	100		0,0	100		4,0	100		0,26	100		23,3	100		1,9	100		0,2	100		107270,8	100		10,0	100		140,1	100		946,1	100		in Betrieb
12:00		2,8	100		1,0	100		0,0	73		4,6	100		0,26	100		31,5	100		1,9	100		0,2	100		106017,7	100		9,5	100		140,4	100		958,5	100		in Betrieb
12:30		2,5	100		1,1	100		0,0	100		4,2	100		0,26	100		29,5	100		1,9	100		0,2	100		106472,9	100		9,9	100		140,6	100		951,7	100		in Betrieb
13:00		3,2	100		2,2	100		0,0	100		4,2	100		0,26	94		32,1	100		1,9	100		0,1	100		106371,0	100		9,9	100		140,8	100		945,2	100		in Betrieb
13:30		2,5	100		0,8	100		0,0	100		4,1	100		0,27	100		35,8	100		2,0	100		0,1	100		106920,8	100		9,8	100		141,1	100		946,2	100		in Betrieb
14:00		2,9	100		1,6	100		0,0	73		5,7	100		0,26	100		25,5	100		1,9	100		0,1	100		107112,8	100		9,8	100		140,8	100		952,2	100		in Betrieb
14:30		4,1	100		1,8	100		0,0	100		5,6	100		0,26	100		17,8	100		1,9	100		0,2	100		105369,9	100		9,9	100		140,5	100		946,2	100		in Betrieb
15:00		4,2	100		1,3	100		0,0	100		4,3	100		0,26	100		19,6	100		1,9	100		0,2	100		105432,7	100		9,7	100		140,3	100		957,9	100		in Betrieb
15:30		3,4	100		0,2	100		0,0	100		3,8	100		0,26	100		16,0	100		1,9	100		0,2	100		105626,0	100		10,0	100		140,0	100		945,1	100		in Betrieb
16:00		4,0	100		0,4	100		0,0	73		3,7	100		0,26	100		19,6	100		1,9	100		0,2	100		104766,9	100		9,8	100		140,0	100		947,9	100		in Betrieb
16:30		3,4	100		0,0	100		0,0	100		4,6	100		0,26	100		24,2	100		1,9	100		0,2	100		104772,2	100		9,8	100		140,3	100		949,7	100		in Betrieb
17:00		4,2	100		0,6	100		0,0	100		4,7	100		0,26	94		23,5	100		1,9	100		0,3	100		105394,5	100		9,8	100		140,0	100		949,4	100		in Betrieb
17:30		2,9	100		0,0	100		0,0	100		5,4	100		0,25	100		28,3	100		1,9	100		0,2	100		105282,6	100		10,0	100		139,9	100		949,1	100		in Betrieb
18:00		3,3	100		0,7	100		0,0	73		3,7	100		0,25	100		26,0	100		1,9	100		0,3	100		105003,1	100		9,9	100		140,0	100		951,7	100		in Betrieb
18:30		4,0	100		1,2	100		0,0	100		3,7	100		0,24	100		33,0	100		1,9	100		0,2	100		104732,7	100		9,8	100		140,2	100		955,4	100		in Betrieb
19:00		4,4	85		0,0	85		0,0	100		4,6	85		0,24	100		24,4	85		1,9	85		0,3	85		105536,8	100		9,8	85		140,4	100		960,1	100		in Betrieb
19:30		4,2	79		0,8	79		0,0	100		4,9	79		0,23	100		26,5	79		1,9	79		0,0	79		106868,0	100		10,1	79		140,0	100		955,5	100		in Betrieb
20:00		3,1	100		0,2	100		0,0	73		4,5	100		0,23	100		26,9	100		1,9	100		0,0	100		106088,2	100		10,2	100		139,9	100		942,1	100		in Betrieb
20:30		4,9	100		0,7	100		0,0	100		4,4	100		0,23	100		32,8	100		1,9	100		0,0	100		105159,5	100		9,7	100		140,4	100		956,2	100		in Betrieb
21:00		2,9	100		0,0	100		0,0	100		4,7	100		0,24	94		26,2	100		1,9	100		0,1	100		105070,8	100		9,9	100		140,7	100		952,5	100		in Betrieb
21:30		4,8	100		1,0	100		0,0	100		4,3	100		0,24	100		28,2	100		1,9	100		0,0	100		104711,8	10											