

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		2,9	100		1,4	100		0,38	100		2,0	100		0,26	100		21,9	100		1,9	100		0,2	100		107397,1	100		9,3	100		139,5	100		960,5	100		In marcia
01:00		3,2	100		1,7	100		0,15	100		2,2	100		0,26	100		21,6	100		1,9	100		0,2	100		105330,8	100		9,1	100		139,8	100		962,4	100		In marcia
01:30		3,6	100		1,6	100		0,02	100		2,1	100		0,26	100		21,3	100		1,9	100		0,3	100		105923,7	100		9,1	100		139,8	100		969,4	100		In marcia
02:00		3,4	100		1,7	100		0,0	73		2,3	100		0,26	100		28,1	100		1,9	100		0,2	100		107034,6	100		9,0	100		140,3	100		966,5	100		In marcia
02:30		2,6	100		1,5	100		0,0	100		2,5	100		0,26	94		30,2	100		1,9	100		0,2	100		107700,5	100		9,3	100		140,2	100		956,5	100		In marcia
03:00		3,9	100		1,3	100		0,0	100		2,6	100		0,26	100		25,7	100		1,9	100		0,3	100		108796,6	100		9,2	100		140,0	100		965,9	100		In marcia
03:30		3,0	100		0,7	100		0,0	100		2,4	100		0,26	100		29,7	100		1,9	100		0,2	100		108415,5	100		9,2	100		140,6	100		968,1	100		In marcia
04:00		3,4	100		1,0	100		0,0	73		2,3	100		0,26	100		24,7	100		1,9	100		0,3	100		109548,2	100		9,3	100		140,4	100		967,8	100		In marcia
04:30		2,3	100		1,6	100		0,0	100		2,6	100		0,26	100		31,0	100		1,9	100		0,3	100		109254,3	100		9,1	100		140,3	100		962,0	100		In marcia
05:00		2,4	100		1,2	100		0,0	100		2,3	100		0,26	100		23,5	100		1,9	100		0,4	100		109754,3	100		9,3	100		140,2	100		960,5	100		In marcia
05:30		2,0	100		1,2	100		0,0	100		2,2	100		0,26	100		20,7	100		1,9	100		0,3	100		108607,5	100		9,4	100		139,8	100		955,5	100		In marcia
06:00		2,0	100		1,8	100		0,0	73		2,1	100		0,26	100		18,9	100		1,9	100		0,4	100		108746,2	100		9,4	100		139,9	100		958,9	100		In marcia
06:30		4,1	100		2,5	100		0,0	100		2,2	100		0,26	94		15,2	100		1,9	100		0,4	100		107135,1	100		9,2	100		139,6	100		971,9	100		In marcia
07:00		2,0	84		0,6	84		0,0	100		2,2	84		0,26	100		15,8	84		1,9	84		0,4	84		106818,3	100		9,2	84		139,4	100		969,8	100		In marcia
07:30		2,4	79		0,0	79		0,0	100		2,2	79		0,26	100		20,0	79		1,9	79		0,5	79		106808,4	100		9,1	79		139,9	100		971,3	100		In marcia
08:00		1,8	100		0,4	100		0,0	73		2,1	100		0,26	100		24,6	100		1,9	100		0,4	100		107137,2	100		9,4	100		140,1	100		965,6	100		In marcia
08:30		3,9	100		3,1	100		0,0	100		2,2	100		0,25	100		20,1	100		1,9	100		0,3	100		105560,1	100		9,3	100		139,5	100		960,2	100		In marcia
09:00		1,7	100		0,0	100		0,0	100		2,7	100		0,25	100		20,5	100		1,9	100		0,4	100		105017,3	100		9,1	100		140,0	100		970,1	100		In marcia
09:30		1,6	100		0,0	100		0,0	100		2,2	100		0,26	100		31,7	100		1,9	100		0,4	100		103989,5	100		8,9	100		140,2	100		969,0	100		In marcia
10:00		1,6	100		0,0	100		0,01	73		2,6	100		0,26	100		39,5	100		1,9	100		0,5	100		103884,9	100		8,7	100		140,4	100		967,0	100		In marcia
10:30		1,6	100		0,0	100		0,14	100		2,2	100		0,26	95		40,0	100		1,9	100		0,3	100		105302,4	100		9,0	100		140,1	100		952,4	100		In marcia
11:00		2,0	100		1,8	100		0,34	100		2,7	100		0,26	100		38,8	100		1,9	100		0,4	100		106341,4	100		8,8	100		140,2	100		956,6	100		In marcia
11:30		1,9	100		1,5	100		0,46	100		3,3	100		0,26	100		28,9	100		1,9	100		0,4	100		108000,9	100		9,2	100		139,8	100		955,1	100		In marcia
12:00		1,6	100		0,0	100		0,0	73		2,0	100		0,26	100		16,2	100		1,9	100		0,4	100		108219,2	100		9,3	100		139,5	100		958,8	100		In marcia
12:30		1,9	100		3,7	100		0,0	100		2,0	100		0,26	100		15,5	100		1,9	100		0,5	100		106938,1	100		9,1	100		139,8	100		960,0	100		In marcia
13:00		1,6	100		0,0	100		0,0	100		2,9	100		0,26	100		17,0	100		1,9	100		0,5	100		106654,4	100		9,2	100		140,0	100		964,5	100		In marcia
13:30		1,6	100		0,0	100		0,0	100		3,1	100		0,26	100		17,3	100		2,0	100		0,5	100		107216,1	100		9,1	100		140,4	100		968,6	100		In marcia
14:00		1,6	100		0,0	100		0,0	73		3,0	100		0,26	100		22,5	100		1,9	100		0,6	100		107034,6	100		8,9	100		140,4	100		966,4	100		In marcia
14:30		1,6	100		0,0	100		0,0	100		2,9	100		0,26	94		21,9	100		1,9	100		0,5	100		108302,1	100		9,3	100		140,1	100		965,3	100		In marcia
15:00		1,6	100		0,0	100		0,0	100		2,6	100		0,26	100		30,6	100		1,9	100		0,5	100		108084,8	100		9,0	100		140,3	100		965,1	100		In marcia
15:30		2,0	100		0,3	100		0,0	100		2,6	100		0,26	100		24,6	100		1,9	100		0,4	100		108936,8	100		9,4	100		140,0	100		957,0	100		In marcia
16:00		3,3	100		2,0	100		0,35	73		2,2	100		0,25	100		21,0	100		1,9	100		0,4	100		107485,0	100		9,3	100		139,8	100		957,8	100		In marcia
16:30		2,3	100		1,6	100		0,72	100		2,1	100		0,25	100		18,3	100		1,9	100		0,4	100		105790,9	100		9,3	100		139,9	100		959,3	100		In marcia
17:00		2,0	100		1,0	100		0,7	100		2,0	100		0,25	100		21,6	100		1,9	100		0,4	100		104808,7	100		9,0	100		140,2	100		971,2	100		In marcia
17:30		3,6	100		1,0	100		0,4	100		2,4	100		0,26	100		24,6	100		1,9	100		0,4	100		104187,0	100		9,0	100		140,3	100		968,5	100		In marcia
18:00		4,4	100		0,9	100		0,0	73		2,7	100		0,26	100		29,7	100		1,9	100		0,4	100		103441,9	100		8,9	100		140,4	100		971,6	100		In marcia
18:30		3,4	100		1,3	100		0,0	100		3,2	100		0,26	94		31,2	100		1,9	100		0,4	100		105066,0	100		8,9	100		140,6	100		974,4	100		In marcia
19:00		4,8	86		1,5	86		0,07	100		2,5	86		0,25	100		28,4	86		1,9	86		0,3	86		105845,9	100		9,2	86		140,1	100		968,5	100		In marcia
19:30		4,4	78		0,6	78		0,21	100		2,7	78		0,26	100		24,7	78		1,9	78		0,1	78		103827,9	100		9,0	78		140,1	100		971,7	100		In marcia
20:00		4,2	100		1,3	100		0,06	73		2,5	100		0,25	100		21,5	100		1,9	100		0,1	100		105038,6	100		9,1	100		140,0	100		968,7	100		In marcia
20:30		5,9	100		0,7	100		0,15	100		3,0	100		0,25	100		21,9	100		1,9	100		0,1	100		104381,0	100		9,1	100		139,8	100		958,0	100		In marcia
21:00		1,9	100		0,0	100		0,21	100		3,5	100		0,26	100		24,1	100		2,0	100		0,2	100		104662,5	100		9,2	100		140,0	100		957,6	100		In marcia
21:30		2,4	100		0,0	100		0,18	100		3,4	100		0,26	100		28,3	100		1,9	100		0,2	100		105554,2	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 %	Betriebszustand									
00:30		2,9	100		1,4	100		0,38	100		2,0	100		0,26	100		21,9	100		1,9	100		0,2	100		107397,1	100		9,3	100		139,5	100		960,5	100		in Betrieb
01:00		3,2	100		1,7	100		0,15	100		2,2	100		0,26	100		21,6	100		1,9	100		0,2	100		105330,8	100		9,1	100		139,8	100		962,4	100		in Betrieb
01:30		3,6	100		1,6	100		0,02	100		2,1	100		0,26	100		21,3	100		1,9	100		0,3	100		105923,7	100		9,1	100		139,8	100		969,4	100		in Betrieb
02:00		3,4	100		1,7	100		0,0	73		2,3	100		0,26	100		28,1	100		1,9	100		0,2	100		107034,6	100		9,0	100		140,3	100		966,5	100		in Betrieb
02:30		2,6	100		1,5	100		0,0	100		2,5	100		0,26	94		30,2	100		1,9	100		0,2	100		107700,5	100		9,3	100		140,2	100		956,5	100		in Betrieb
03:00		3,9	100		1,3	100		0,0	100		2,6	100		0,26	100		25,7	100		1,9	100		0,3	100		108796,6	100		9,2	100		140,0	100		965,9	100		in Betrieb
03:30		3,0	100		0,7	100		0,0	100		2,4	100		0,26	100		29,7	100		1,9	100		0,2	100		108415,5	100		9,2	100		140,6	100		968,1	100		in Betrieb
04:00		3,4	100		1,0	100		0,0	73		2,3	100		0,26	100		24,7	100		1,9	100		0,3	100		109548,2	100		9,3	100		140,4	100		967,8	100		in Betrieb
04:30		2,3	100		1,6	100		0,0	100		2,6	100		0,26	100		31,0	100		1,9	100		0,3	100		109254,3	100		9,1	100		140,3	100		962,0	100		in Betrieb
05:00		2,4	100		1,2	100		0,0	100		2,3	100		0,26	100		23,5	100		1,9	100		0,4	100		109754,3	100		9,3	100		140,2	100		960,5	100		in Betrieb
05:30		2,0	100		1,2	100		0,0	100		2,2	100		0,26	100		20,7	100		1,9	100		0,3	100		108607,5	100		9,4	100		139,8	100		955,5	100		in Betrieb
06:00		2,0	100		1,8	100		0,0	73		2,1	100		0,26	100		18,9	100		1,9	100		0,4	100		108746,2	100		9,4	100		139,9	100		958,9	100		in Betrieb
06:30		4,1	100		2,5	100		0,0	100		2,2	100		0,26	94		15,2	100		1,9	100		0,4	100		107135,1	100		9,2	100		139,6	100		971,9	100		in Betrieb
07:00		2,0	84		0,6	84		0,0	100		2,2	84		0,26	100		15,8	84		1,9	84		0,4	84		106818,3	100		9,2	84		139,4	100		969,8	100		in Betrieb
07:30		2,4	79		0,0	79		0,0	100		2,2	79		0,26	100		20,0	79		1,9	79		0,5	79		106808,4	100		9,1	79		139,9	100		971,3	100		in Betrieb
08:00		1,8	100		0,4	100		0,0	73		2,1	100		0,26	100		24,6	100		1,9	100		0,4	100		107137,2	100		9,4	100		140,1	100		965,6	100		in Betrieb
08:30		3,9	100		3,1	100		0,0	100		2,2	100		0,25	100		20,1	100		1,9	100		0,3	100		105560,1	100		9,3	100		139,5	100		960,2	100		in Betrieb
09:00		1,7	100		0,0	100		0,0	100		2,7	100		0,25	100		20,5	100		1,9	100		0,4	100		105017,3	100		9,1	100		140,0	100		970,1	100		in Betrieb
09:30		1,6	100		0,0	100		0,0	100		2,2	100		0,26	100		31,7	100		1,9	100		0,4	100		103989,5	100		8,9	100		140,2	100		969,0	100		in Betrieb
10:00		1,6	100		0,0	100		0,01	73		2,6	100		0,26	100		39,5	100		1,9	100		0,5	100		103884,9	100		8,7	100		140,4	100		967,0	100		in Betrieb
10:30		1,6	100		0,0	100		0,14	100		2,2	100		0,26	95		40,0	100		1,9	100		0,3	100		105302,4	100		9,0	100		140,1	100		952,4	100		in Betrieb
11:00		2,0	100		1,8	100		0,34	100		2,7	100		0,26	100		38,8	100		1,9	100		0,4	100		106341,4	100		8,8	100		140,2	100		956,6	100		in Betrieb
11:30		1,9	100		1,5	100		0,46	100		3,3	100		0,26	100		28,9	100		1,9	100		0,4	100		108000,9	100		9,2	100		139,8	100		955,1	100		in Betrieb
12:00		1,6	100		0,0	100		0,0	73		2,0	100		0,26	100		16,2	100		1,9	100		0,4	100		108219,2	100		9,3	100		139,5	100		958,8	100		in Betrieb
12:30		1,9	100		3,7	100		0,0	100		2,0	100		0,26	100		15,5	100		1,9	100		0,5	100		106938,1	100		9,1	100		139,8	100		960,0	100		in Betrieb
13:00		1,6	100		0,0	100		0,0	100		2,9	100		0,26	100		17,0	100		1,9	100		0,5	100		106654,4	100		9,2	100		140,0	100		964,5	100		in Betrieb
13:30		1,6	100		0,0	100		0,0	100		3,1	100		0,26	100		17,3	100		2,0	100		0,5	100		107216,1	100		9,1	100		140,4	100		968,6	100		in Betrieb
14:00		1,6	100		0,0	100		0,0	73		3,0	100		0,26	100		22,5	100		1,9	100		0,6	100		107034,6	100		8,9	100		140,4	100		966,4	100		in Betrieb
14:30		1,6	100		0,0	100		0,0	100		2,9	100		0,26	94		21,9	100		1,9	100		0,5	100		108302,1	100		9,3	100		140,1	100		965,3	100		in Betrieb
15:00		1,6	100		0,0	100		0,0	100		2,6	100		0,26	100		30,6	100		1,9	100		0,5	100		108084,8	100		9,0	100		140,3	100		965,1	100		in Betrieb
15:30		2,0	100		0,3	100		0,0	100		2,6	100		0,26	100		24,6	100		1,9	100		0,4	100		108936,8	100		9,4	100		140,0	100		957,0	100		in Betrieb
16:00		3,3	100		2,0	100		0,35	73		2,2	100		0,25	100		21,0	100		1,9	100		0,4	100		107485,0	100		9,3	100		139,8	100		957,8	100		in Betrieb
16:30		2,3	100		1,6	100		0,72	100		2,1	100		0,25	100		18,3	100		1,9	100		0,4	100		105790,9	100		9,3	100		139,9	100		959,3	100		in Betrieb
17:00		2,0	100		1,0	100		0,7	100		2,0	100		0,25	100		21,6	100		1,9	100		0,4	100		104808,7	100		9,0	100		140,2	100		971,2	100		in Betrieb
17:30		3,6	100		1,0	100		0,4	100		2,4	100		0,26	100		24,6	100		1,9	100		0,4	100		104187,0	100		9,0	100		140,3	100		968,5	100		in Betrieb
18:00		4,4	100		0,9	100		0,0	73		2,7	100		0,26	100		29,7	100		1,9	100		0,4	100		103441,9	100		8,9	100		140,4	100		971,6	100		in Betrieb
18:30		3,4	100		1,3	100		0,0	100		3,2	100		0,26	94		31,2	100		1,9	100		0,4	100		105066,0	100		8,9	100		140,6	100		974,4	100		in Betrieb
19:00		4,8	86		1,5	86		0,07	100		2,5	86		0,25	100		28,4	86		1,9	86		0,3	86		105845,9	100		9,2	86		140,1	100		968,5	100		in Betrieb
19:30		4,4	78		0,6	78		0,21	100		2,7	78		0,26	100		24,7	78		1,9	78		0,1	78		103827,9	100		9,0	78		140,1	100		971,7	100		in Betrieb
20:00		4,2	100		1,3	100		0,06	73		2,5	100		0,25	100		21,5	100		1,9	100		0,1	100		105038,6	100		9,1	100		140,0	100		968,7	100		in Betrieb
20:30		5,9	100		0,7	100		0,15	100		3,0	100		0,25	100		21,9	100		1,9	100		0,1	100		104381,0	100		9,1	100		139,8	100		958,0	100		in Betrieb
21:00		1,9	100		0,0	100		0,21	100		3,5	100		0,26	100		24,1	100		2,0	100		0,2	100		104662,5	100		9,2	100		140,0	100		957,6	100		in Betrieb
21:30		2,4	100		0,0	100		0,18	100		3,4	100		0,26	100		28,3	100		1,9	100		0,2	100		105554,2	100											