

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		1,6	100		0,0	100		0,0	100		3,3	100		0,25	100		22,1	100		1,6	100		0,1	100		113326,9	100		9,4	100		140,6	100		964,9	100		In marcia
01:00		1,6	100		0,0	100		0,04	100		3,6	100		0,25	100		28,1	100		1,6	100		0,1	100		112982,5	100		9,2	100		140,4	100		964,6	100		In marcia
01:30		1,6	100		0,0	100		0,11	100		2,9	100		0,25	94		36,8	100		1,6	100		0,1	100		113302,0	100		9,5	100		140,6	100		966,0	100		In marcia
02:00		3,1	100		0,7	100		0,21	73		2,5	100		0,25	100		34,4	100		1,5	100		0,1	100		113558,8	100		9,6	100		140,1	100		958,2	100		In marcia
02:30		6,1	100		1,3	100		0,14	100		3,4	100		0,25	100		28,3	100		1,6	100		0,1	100		113165,1	100		9,6	100		140,3	100		960,5	100		In marcia
03:00		5,3	100		0,0	100		0,04	100		3,4	100		0,25	100		31,0	100		1,6	100		0,2	100		112479,1	100		9,4	100		140,4	100		965,4	100		In marcia
03:30		3,7	100		0,0	100		0,0	100		3,4	100		0,25	100		23,9	100		1,6	100		0,2	100		112806,5	100		9,3	100		140,4	100		966,5	100		In marcia
04:00		5,8	100		0,3	100		0,06	73		4,8	100		0,25	100		18,1	100		1,6	100		0,1	100		114492,2	100		9,6	100		140,4	100		964,3	100		In marcia
04:30		3,3	100		0,0	100		0,06	100		4,3	100		0,25	100		19,9	100		1,6	100		0,1	100		112671,1	100		9,3	100		140,5	100		975,0	100		In marcia
05:00		2,2	100		0,0	100		0,06	100		3,1	100		0,25	100		22,6	100		1,6	100		0,2	100		114341,3	100		9,2	100		140,4	100		972,6	100		In marcia
05:30		4,8	100		0,0	100		0,13	100		3,5	100		0,25	94		23,9	100		1,6	100		0,1	100		113695,1	100		9,4	100		140,0	100		965,8	100		In marcia
06:00		5,2	100		0,0	100		0,08	73		3,3	100		0,25	100		25,3	100		1,6	100		0,2	100		112768,4	100		9,4	100		140,4	100		964,7	100		In marcia
06:30		2,7	100		0,0	100		0,0	100		3,5	100		0,25	100		23,0	100		1,6	100		0,2	100		112765,4	100		9,3	100		140,6	100		974,6	100		In marcia
07:00		1,6	85		0,0	85		0,07	100		3,0	85		0,26	100		34,0	85		1,6	85		0,2	85		114301,9	100		9,3	85		141,2	100		955,9	100		In marcia
07:30		1,9	78		1,0	78		0,29	100		2,0	78		0,26	100		26,2	78		1,6	78		0,2	78		114948,7	100		9,5	78		140,4	100		965,4	100		In marcia
08:00		3,5	100		2,2	100		0,18	73		3,0	100		0,25	100		14,2	100		1,5	100		0,1	100		114642,3	100		9,5	100		140,5	100		958,5	100		In marcia
08:30		2,5	100		0,8	100		0,17	100		3,0	100		0,26	100		22,5	100		1,6	100		0,2	100		114136,3	100		9,2	100		141,1	100		961,8	100		In marcia
09:00		3,2	100		2,1	100		0,16	100		2,9	100		0,25	100		21,9	100		1,5	100		0,1	100		114201,9	100		9,4	100		140,5	100		969,7	100		In marcia
09:30		1,8	100		0,0	100		0,1	100		2,9	100		0,26	94		27,1	100		1,6	100		0,2	100		114277,1	100		9,4	100		141,1	100		968,1	100		In marcia
10:00		2,4	100		1,9	100		0,25	73		2,8	100		0,26	100		32,6	100		1,6	100		0,2	100		114185,1	100		9,2	100		140,9	100		962,7	100		In marcia
10:30		2,5	100		1,8	100		0,25	100		2,6	100		0,25	100		24,5	100		1,5	100		0,2	100		113161,3	100		9,4	100		140,5	100		957,6	100		In marcia
11:00		3,4	100		1,9	100		0,27	100		2,5	100		0,25	100		24,6	100		1,6	100		0,1	100		113502,0	100		9,3	100		140,7	100		963,4	100		In marcia
11:30		1,9	100		0,4	100		0,19	100		2,3	100		0,25	100		24,9	100		1,6	100		0,2	100		113037,8	100		9,2	100		140,9	100		972,9	100		In marcia
12:00		1,6	100		0,2	100		0,14	73		2,1	100		0,25	100		23,9	100		1,5	100		0,2	100		113698,1	100		9,5	100		140,6	100		965,8	100		In marcia
12:30		1,6	100		0,9	100		0,28	100		2,3	100		0,26	100		30,5	100		1,6	100		0,2	100		113318,1	100		9,1	100		140,9	100		971,2	100		In marcia
13:00		1,6	100		1,7	100		0,22	100		2,2	100		0,26	100		26,8	100		1,6	100		0,2	100		114000,9	100		9,6	100		140,5	100		960,1	100		In marcia
13:30		3,0	100		1,6	100		0,19	100		2,2	100		0,25	94		20,9	100		1,5	100		0,1	100		113342,0	100		9,4	100		140,1	100		958,8	100		In marcia
14:00		2,3	100		0,9	100		0,06	73		2,7	100		0,26	100		22,9	100		1,6	100		0,2	100		113453,0	100		9,2	100		140,8	100		968,4	100		In marcia
14:30		2,0	100		1,2	100		0,06	100		2,3	100		0,26	100		29,5	100		1,6	100		0,1	100		113010,1	100		9,2	100		140,9	100		969,9	100		In marcia
15:00		2,8	100		2,6	100		0,11	100		2,8	100		0,26	100		25,5	100		1,6	100		0,1	100		114394,0	100		9,3	100		140,5	100		967,4	100		In marcia
15:30		5,0	100		0,3	100		0,1	100		2,9	100		0,25	100		23,3	100		1,5	100		0,1	100		114430,6	100		9,6	100		140,3	100		961,4	100		In marcia
16:00		4,0	100		0,0	100		0,0	73		3,2	100		0,25	100		17,0	100		1,5	100		0,2	100		114349,2	100		9,5	100		140,2	100		959,1	100		In marcia
16:30		1,6	100		0,0	100		0,0	100		2,0	100		0,26	100		17,8	100		1,6	100		0,2	100		113210,6	100		9,4	100		140,3	100		969,1	100		In marcia
17:00		1,6	100		0,0	100		0,19	100		2,0	100		0,26	100		24,4	100		1,6	100		0,2	100		111786,7	100		9,4	100		140,0	100		961,6	100		In marcia
17:30		1,6	100		0,1	100		0,38	100		2,2	100		0,26	94		36,1	100		1,6	100		0,2	100		111501,6	100		8,9	100		140,2	100		965,7	100		In marcia
18:00		2,0	100		1,1	100		0,25	73		2,2	100		0,26	100		37,5	100		1,6	100		0,2	100		113274,8	100		9,1	100		140,9	100		958,4	100		In marcia
18:30		2,2	100		1,4	100		0,21	100		2,0	100		0,26	100		35,0	100		1,6	100		0,2	100		114127,9	100		8,7	100		140,5	100		970,6	100		In marcia
19:00		1,8	86		2,0	86		0,19	100		1,8	86		0,26	100		17,1	86		1,6	86		0,1	86		112364,0	100		9,2	86		139,3	100		972,8	100		In marcia
19:30		2,0	78		1,2	78		0,15	100		2,0	78		0,26	100		18,7	78		1,6	78		0,2	78		112284,0	100		9,5	78		139,8	100		964,8	100		In marcia
20:00		8,8	100		1,3	100		0,11	73		3,1	100		0,26	100		22,0	100		1,6	100		0,1	100		111986,7	100		9,3	100		140,3	100		966,6	100		In marcia
20:30		1,7	100		0,0	100		0,03	100		3,1	100		0,26	100		29,5	100		1,6	100		0,2	100		112679,1	100		8,9	100		140,2	100		972,1	100		In marcia
21:00		2,5	100		0,0	100		0,14	100		2,7	100		0,26	100		26,0	100		1,6	100		0,2	100		113077,5	100		9,4	100		140,2	100		961,8	100		In marcia
21:30		2,3	100		0,0	100		0,09	100		2,4	100		0,26	94		24,6	100		1,6	100		0,1	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		1,6	100		0,0	100		0,0	100		3,3	100		0,25	100		22,1	100		1,6	100		0,1	100		113326,9	100		9,4	100		140,6	100		964,9	100		in Betrieb
01:00		1,6	100		0,0	100		0,04	100		3,6	100		0,25	100		28,1	100		1,6	100		0,1	100		112982,5	100		9,2	100		140,4	100		964,6	100		in Betrieb
01:30		1,6	100		0,0	100		0,11	100		2,9	100		0,25	94		36,8	100		1,6	100		0,1	100		113302,0	100		9,5	100		140,6	100		966,0	100		in Betrieb
02:00		3,1	100		0,7	100		0,21	73		2,5	100		0,25	100		34,4	100		1,5	100		0,1	100		113558,8	100		9,6	100		140,1	100		958,2	100		in Betrieb
02:30		6,1	100		1,3	100		0,14	100		3,4	100		0,25	100		28,3	100		1,6	100		0,1	100		113165,1	100		9,6	100		140,3	100		960,5	100		in Betrieb
03:00		5,3	100		0,0	100		0,04	100		3,4	100		0,25	100		31,0	100		1,6	100		0,2	100		112479,1	100		9,4	100		140,4	100		965,4	100		in Betrieb
03:30		3,7	100		0,0	100		0,0	100		3,4	100		0,25	100		23,9	100		1,6	100		0,2	100		112806,5	100		9,3	100		140,4	100		966,5	100		in Betrieb
04:00		5,8	100		0,3	100		0,06	73		4,8	100		0,25	100		18,1	100		1,6	100		0,1	100		114492,2	100		9,6	100		140,4	100		964,3	100		in Betrieb
04:30		3,3	100		0,0	100		0,06	100		4,3	100		0,25	100		19,9	100		1,6	100		0,1	100		112671,1	100		9,3	100		140,5	100		975,0	100		in Betrieb
05:00		2,2	100		0,0	100		0,06	100		3,1	100		0,25	100		22,6	100		1,6	100		0,2	100		114341,3	100		9,2	100		140,4	100		972,6	100		in Betrieb
05:30		4,8	100		0,0	100		0,13	100		3,5	100		0,25	94		23,9	100		1,6	100		0,1	100		113695,1	100		9,4	100		140,0	100		965,8	100		in Betrieb
06:00		5,2	100		0,0	100		0,08	73		3,3	100		0,25	100		25,3	100		1,6	100		0,2	100		112768,4	100		9,4	100		140,4	100		964,7	100		in Betrieb
06:30		2,7	100		0,0	100		0,0	100		3,5	100		0,25	100		23,0	100		1,6	100		0,2	100		112765,4	100		9,3	100		140,6	100		974,6	100		in Betrieb
07:00		1,6	85		0,0	85		0,07	100		3,0	85		0,26	100		34,0	85		1,6	85		0,2	85		114301,9	100		9,3	85		141,2	100		955,9	100		in Betrieb
07:30		1,9	78		1,0	78		0,29	100		2,0	78		0,26	100		26,2	78		1,6	78		0,2	78		114948,7	100		9,5	78		140,4	100		965,4	100		in Betrieb
08:00		3,5	100		2,2	100		0,18	73		3,0	100		0,25	100		14,2	100		1,5	100		0,1	100		114642,3	100		9,5	100		140,5	100		958,5	100		in Betrieb
08:30		2,5	100		0,8	100		0,17	100		3,0	100		0,26	100		22,5	100		1,6	100		0,2	100		114136,3	100		9,2	100		141,1	100		961,8	100		in Betrieb
09:00		3,2	100		2,1	100		0,16	100		2,9	100		0,25	100		21,9	100		1,5	100		0,1	100		114201,9	100		9,4	100		140,5	100		969,7	100		in Betrieb
09:30		1,8	100		0,0	100		0,1	100		2,9	100		0,26	94		27,1	100		1,6	100		0,2	100		114277,1	100		9,4	100		141,1	100		968,1	100		in Betrieb
10:00		2,4	100		1,9	100		0,25	73		2,8	100		0,26	100		32,6	100		1,6	100		0,2	100		114185,1	100		9,2	100		140,9	100		962,7	100		in Betrieb
10:30		2,5	100		1,8	100		0,25	100		2,6	100		0,25	100		24,5	100		1,5	100		0,2	100		113161,3	100		9,4	100		140,5	100		957,6	100		in Betrieb
11:00		3,4	100		1,9	100		0,27	100		2,5	100		0,25	100		24,6	100		1,6	100		0,1	100		113502,0	100		9,3	100		140,7	100		963,4	100		in Betrieb
11:30		1,9	100		0,4	100		0,19	100		2,3	100		0,25	100		24,9	100		1,6	100		0,2	100		113037,8	100		9,2	100		140,9	100		972,9	100		in Betrieb
12:00		1,6	100		0,2	100		0,14	73		2,1	100		0,25	100		23,9	100		1,5	100		0,2	100		113698,1	100		9,5	100		140,6	100		965,8	100		in Betrieb
12:30		1,6	100		0,9	100		0,28	100		2,3	100		0,26	100		30,5	100		1,6	100		0,2	100		113318,1	100		9,1	100		140,9	100		971,2	100		in Betrieb
13:00		1,6	100		1,7	100		0,22	100		2,2	100		0,26	100		26,8	100		1,6	100		0,2	100		114000,9	100		9,6	100		140,5	100		960,1	100		in Betrieb
13:30		3,0	100		1,6	100		0,19	100		2,2	100		0,25	94		20,9	100		1,5	100		0,1	100		113342,0	100		9,4	100		140,1	100		958,8	100		in Betrieb
14:00		2,3	100		0,9	100		0,06	73		2,7	100		0,26	100		22,9	100		1,6	100		0,2	100		113453,0	100		9,2	100		140,8	100		968,4	100		in Betrieb
14:30		2,0	100		1,2	100		0,06	100		2,3	100		0,26	100		29,5	100		1,6	100		0,1	100		113010,1	100		9,2	100		140,9	100		969,9	100		in Betrieb
15:00		2,8	100		2,6	100		0,11	100		2,8	100		0,26	100		25,5	100		1,6	100		0,1	100		114394,0	100		9,3	100		140,5	100		967,4	100		in Betrieb
15:30		5,0	100		0,3	100		0,1	100		2,9	100		0,25	100		23,3	100		1,5	100		0,1	100		114430,6	100		9,6	100		140,3	100		961,4	100		in Betrieb
16:00		4,0	100		0,0	100		0,0	73		3,2	100		0,25	100		17,0	100		1,5	100		0,2	100		114349,2	100		9,5	100		140,2	100		959,1	100		in Betrieb
16:30		1,6	100		0,0	100		0,0	100		2,0	100		0,26	100		17,8	100		1,6	100		0,2	100		113210,6	100		9,4	100		140,3	100		969,1	100		in Betrieb
17:00		1,6	100		0,0	100		0,19	100		2,0	100		0,26	100		24,4	100		1,6	100		0,2	100		111786,7	100		9,4	100		140,0	100		961,6	100		in Betrieb
17:30		1,6	100		0,1	100		0,38	100		2,2	100		0,26	94		36,1	100		1,6	100		0,2	100		111501,6	100		8,9	100		140,2	100		965,7	100		in Betrieb
18:00		2,0	100		1,1	100		0,25	73		2,2	100		0,26	100		37,5	100		1,6	100		0,2	100		113274,8	100		9,1	100		140,9	100		958,4	100		in Betrieb
18:30		2,2	100		1,4	100		0,21	100		2,0	100		0,26	100		35,0	100		1,6	100		0,2	100		114127,9	100		8,7	100		140,5	100		970,6	100		in Betrieb
19:00		1,8	86		2,0	86		0,19	100		1,8	86		0,26	100		17,1	86		1,6	86		0,1	86		112364,0	100		9,2	86		139,3	100		972,8	100		in Betrieb
19:30		2,0	78		1,2	78		0,15	100		2,0	78		0,26	100		18,7	78		1,6	78		0,2	78		112284,0	100		9,5	78		139,8	100		964,8	100		in Betrieb
20:00		8,8	100		1,3	100		0,11	73		3,1	100		0,26	100		22,0	100		1,6	100		0,1	100		111986,7	100		9,3	100		140,3	100		966,6	100		in Betrieb
20:30		1,7	100		0,0	100		0,03	100		3,1	100		0,26	100		29,5	100		1,6	100		0,2	100		112679,1	100		8,9	100		140,2	100		972,1	100		in Betrieb
21:00		2,5	100		0,0	100		0,14	100		2,7	100		0,26	100		26,0	100		1,6	100		0,2	100		113077,5	100		9,4	100		140,2	100		961,8	100		in Betrieb
21:30		2,3	100		0,0	100		0,09	100		2,4	100		0,26	94		24,6	100		1,6	100		0,1	100	</													