

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		4,2	100		0,1	100		0,0	82		3,8	100		0,26	100		24,5	100		1,9	100		0,0	100		101815,4	100		10,2	100		140,6	100		937,2	100		In marcia
01:00		3,8	100		0,0	100		0,0	91		3,9	100		0,26	100		27,5	100		1,9	100		0,0	100		101201,6	100		9,9	100		141,0	100		943,6	100		In marcia
01:30		3,7	100		0,0	100		0,0	100		3,6	100		0,26	94		25,6	100		1,9	100		0,0	100		102076,1	100		10,0	100		140,6	100		945,1	100		In marcia
02:00		6,8	100		0,0	100		0,0	100		4,0	100		0,26	100		23,4	100		1,9	100		0,0	100		102140,0	100		10,0	100		140,6	100		945,2	100		In marcia
02:30		2,0	100		0,0	100		0,0	82		3,5	100		0,26	100		25,5	100		1,9	100		0,0	100		102253,4	100		10,3	100		140,8	100		942,7	100		In marcia
03:00		1,7	100		0,0	100		0,0	91		3,2	100		0,26	100		23,7	100		1,9	100		0,0	100		101607,9	100		9,7	100		140,7	100		955,3	100		In marcia
03:30		1,6	100		0,0	100		0,0	100		3,4	100		0,26	100		28,1	100		1,9	100		0,0	100		102818,2	100		10,1	100		140,8	100		944,1	100		In marcia
04:00		2,8	100		0,0	100		0,0	100		4,0	100		0,26	100		27,1	100		1,9	100		0,0	100		103375,8	100		10,0	100		140,8	100		942,2	100		In marcia
04:30		2,9	100		0,0	100		0,0	82		4,2	100		0,26	100		22,2	100		1,9	100		0,0	100		103659,4	100		9,9	100		140,8	100		937,3	100		In marcia
05:00		2,7	100		0,0	100		0,0	91		4,5	100		0,26	100		23,0	100		1,9	100		0,0	100		104509,9	100		10,2	100		141,0	100		940,3	100		In marcia
05:30		2,6	100		0,0	100		0,0	100		4,8	100		0,26	94		29,8	100		1,9	100		0,0	100		104563,7	100		10,2	100		140,8	100		940,5	100		In marcia
06:00		4,1	100		0,0	100		0,0	100		4,7	100		0,26	100		26,9	100		1,9	100		0,0	100		104474,2	100		10,3	100		140,6	100		934,6	100		In marcia
06:30		5,1	100		0,0	100		0,0	82		4,2	100		0,26	100		20,7	100		1,9	100		0,0	100		104318,8	100		9,9	100		140,7	100		943,2	100		In marcia
07:00		3,8	85		0,0	85		0,0	91		4,3	85		0,26	100		11,5	85		1,9	85		0,0	85		104116,4	100		10,3	85		140,5	100		931,6	100		In marcia
07:30		3,9	78		0,0	78		0,0	100		4,5	78		0,26	100		18,9	78		1,9	78		0,0	78		103490,2	100		10,2	78		140,5	100		938,3	100		In marcia
08:00		2,1	100		0,0	100		0,0	100		4,4	100		0,26	100		30,6	100		1,9	100		0,0	100		103283,5	100		10,1	100		140,6	100		945,6	100		In marcia
08:30		4,7	100		0,0	100		0,0	82		4,9	100		0,26	100		34,0	100		1,9	100		0,0	100		102957,4	100		10,0	100		140,6	100		939,5	100		In marcia
09:00		3,5	100		0,0	100		0,0	91		3,8	100		0,26	100		33,5	100		1,9	100		0,0	100		102638,3	100		9,9	100		140,5	100		937,7	100		In marcia
09:30		6,1	100		0,0	100		0,0	100		3,8	100		0,26	95		23,7	100		1,9	100		0,0	100		102454,6	100		9,7	100		140,5	100		947,8	100		In marcia
10:00		4,8	100		0,0	100		0,0	100		3,9	100		0,26	100		15,7	100		1,9	100		0,0	100		102927,8	100		10,2	100		140,3	100		940,5	100		In marcia
10:30		3,2	100		0,0	100		0,0	82		3,7	100		0,26	100		18,7	100		1,9	100		0,0	100		102522,4	100		10,0	100		140,3	100		942,0	100		In marcia
11:00		2,1	100		0,0	100		0,0	91		4,6	100		0,25	100		18,3	100		1,9	100		0,0	100		101513,5	100		10,3	100		140,3	100		937,6	100		In marcia
11:30		2,5	100		0,0	100		0,0	100		3,8	100		0,26	100		28,0	100		1,9	100		0,0	100		101993,0	100		9,9	100		140,6	100		946,8	100		In marcia
12:00		2,9	100		0,0	100		0,0	100		3,6	100		0,26	100		26,5	100		1,9	100		0,0	100		101721,6	100		10,1	100		140,9	100		944,3	100		In marcia
12:30		4,8	100		0,0	100		0,0	82		3,3	100		0,26	100		21,2	100		1,9	100		0,0	100		101844,9	100		10,0	100		140,6	100		948,2	100		In marcia
13:00		3,3	100		0,0	100		0,0	91		4,1	100		0,26	100		22,4	100		1,9	100		0,0	100		101242,2	100		10,1	100		140,7	100		941,7	100		In marcia
13:30		4,3	100		0,0	100		0,0	100		4,4	100		0,26	94		32,9	100		1,9	100		0,0	100		100581,0	100		9,8	100		140,5	100		947,0	100		In marcia
14:00		4,7	100		0,0	100		0,0	100		4,4	100		0,26	100		25,8	100		1,9	100		0,0	100		100894,9	100		10,1	100		140,2	100		941,7	100		In marcia
14:30		3,6	100		0,0	100		0,0	82		4,6	100		0,26	100		26,3	100		1,9	100		0,0	100		101331,5	100		10,0	100		140,2	100		941,0	100		In marcia
15:00		4,2	100		0,0	100		0,0	92		3,9	100		0,26	100		31,5	100		1,9	100		0,0	100		100941,4	100		9,9	100		140,0	100		940,9	100		In marcia
15:30		4,3	100		0,1	100		0,0	100		4,2	100		0,26	100		27,0	100		1,9	100		0,0	100		101331,4	100		10,2	100		140,1	100		940,1	100		In marcia
16:00		4,2	100		0,5	100		0,0	100		4,0	100		0,26	100		29,3	100		1,9	100		0,0	100		100905,6	100		10,0	100		140,4	100		943,8	100		In marcia
16:30		4,0	100		1,2	100		0,0	82		4,4	100		0,26	100		21,0	100		1,9	100		0,0	100		101515,3	100		10,0	100		140,1	100		950,5	100		In marcia
17:00		1,6	100		0,0	100		0,0	92		4,1	100		0,26	100		15,2	100		1,9	100		0,0	100		101009,2	100		10,1	100		140,0	100		947,9	100		In marcia
17:30		2,3	100		0,0	100		0,0	100		4,4	100		0,26	94		23,8	100		1,9	100		0,0	100		101025,2	100		9,9	100		140,1	100		948,3	100		In marcia
18:00		4,4	100		0,5	100		0,0	100		4,4	100		0,26	100		26,4	100		1,9	100		0,0	100		101571,1	100		9,9	100		140,2	100		949,6	100		In marcia
18:30		7,0	100		1,7	100		0,0	82		4,2	100		0,26	100		26,8	100		1,9	100		0,0	100		101905,1	100		10,2	100		139,9	100		937,1	100		In marcia
19:00		3,7	84		0,2	84		0,0	92		4,6	84		0,25	100		23,4	84		1,9	84		0,0	84		101303,1	100		10,1	84		140,0	100		931,5	100		In marcia
19:30		2,3	79		0,0	79		0,0	100		3,6	79		0,25	100		30,3	79		1,9	79		0,1	79		101270,1	100		9,9	79		140,1	100		946,2	100		In marcia
20:00		3,7	100		0,4	100		0,0	100		6,0	100		0,25	100		28,4	100		1,9	100		0,1	100		101018,4	100		10,1	100		140,2	100		941,3	100		In marcia
20:30		2,0	100		0,0	100		0,0	82		3,6	100		0,25	100		30,2	100		1,9	100		0,1	100		100341,1	100		10,0	100		140,4	100		942,2	100		In marcia
21:00		3,5	100		0,0	100		0,0	92		3,3	100		0,26	100		26,0	100		1,9	100		0,0	100		99920,5	100		9,8	100		140,6	100		953,4	100		In marcia
21:30		5,4	100		0,4	100		0,0	100		3,7	100		0,26	94		21,7	100		1,9	100		0,1	100		100100,2	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		4,2	100		0,1	100		0,0	82		3,8	100		0,26	100		24,5	100		1,9	100		0,0	100		101815,4	100		10,2	100		140,6	100		937,2	100		in Betrieb
01:00		3,8	100		0,0	100		0,0	91		3,9	100		0,26	100		27,5	100		1,9	100		0,0	100		101201,6	100		9,9	100		141,0	100		943,6	100		in Betrieb
01:30		3,7	100		0,0	100		0,0	100		3,6	100		0,26	94		25,6	100		1,9	100		0,0	100		102076,1	100		10,0	100		140,6	100		945,1	100		in Betrieb
02:00		6,8	100		0,0	100		0,0	100		4,0	100		0,26	100		23,4	100		1,9	100		0,0	100		102140,0	100		10,0	100		140,6	100		945,2	100		in Betrieb
02:30		2,0	100		0,0	100		0,0	82		3,5	100		0,26	100		25,5	100		1,9	100		0,0	100		102253,4	100		10,3	100		140,8	100		942,7	100		in Betrieb
03:00		1,7	100		0,0	100		0,0	91		3,2	100		0,26	100		23,7	100		1,9	100		0,0	100		101607,9	100		9,7	100		140,7	100		955,3	100		in Betrieb
03:30		1,6	100		0,0	100		0,0	100		3,4	100		0,26	100		28,1	100		1,9	100		0,0	100		102818,2	100		10,1	100		140,8	100		944,1	100		in Betrieb
04:00		2,8	100		0,0	100		0,0	100		4,0	100		0,26	100		27,1	100		1,9	100		0,0	100		103375,8	100		10,0	100		140,8	100		942,2	100		in Betrieb
04:30		2,9	100		0,0	100		0,0	82		4,2	100		0,26	100		22,2	100		1,9	100		0,0	100		103659,4	100		9,9	100		140,8	100		937,3	100		in Betrieb
05:00		2,7	100		0,0	100		0,0	91		4,5	100		0,26	100		23,0	100		1,9	100		0,0	100		104509,9	100		10,2	100		141,0	100		940,3	100		in Betrieb
05:30		2,6	100		0,0	100		0,0	100		4,8	100		0,26	94		29,8	100		1,9	100		0,0	100		104563,7	100		10,2	100		140,8	100		940,5	100		in Betrieb
06:00		4,1	100		0,0	100		0,0	100		4,7	100		0,26	100		26,9	100		1,9	100		0,0	100		104474,2	100		10,3	100		140,6	100		934,6	100		in Betrieb
06:30		5,1	100		0,0	100		0,0	82		4,2	100		0,26	100		20,7	100		1,9	100		0,0	100		104318,8	100		9,9	100		140,7	100		943,2	100		in Betrieb
07:00		3,8	85		0,0	85		0,0	91		4,3	85		0,26	100		11,5	85		1,9	85		0,0	85		104116,4	100		10,3	85		140,5	100		931,6	100		in Betrieb
07:30		3,9	78		0,0	78		0,0	100		4,5	78		0,26	100		18,9	78		1,9	78		0,0	78		103490,2	100		10,2	78		140,5	100		938,3	100		in Betrieb
08:00		2,1	100		0,0	100		0,0	100		4,4	100		0,26	100		30,6	100		1,9	100		0,0	100		103283,5	100		10,1	100		140,6	100		945,6	100		in Betrieb
08:30		4,7	100		0,0	100		0,0	82		4,9	100		0,26	100		34,0	100		1,9	100		0,0	100		102957,4	100		10,0	100		140,6	100		939,5	100		in Betrieb
09:00		3,5	100		0,0	100		0,0	91		3,8	100		0,26	100		33,5	100		1,9	100		0,0	100		102638,3	100		9,9	100		140,5	100		937,7	100		in Betrieb
09:30		6,1	100		0,0	100		0,0	100		3,8	100		0,26	95		23,7	100		1,9	100		0,0	100		102454,6	100		9,7	100		140,5	100		947,8	100		in Betrieb
10:00		4,8	100		0,0	100		0,0	100		3,9	100		0,26	100		15,7	100		1,9	100		0,0	100		102927,8	100		10,2	100		140,3	100		940,5	100		in Betrieb
10:30		3,2	100		0,0	100		0,0	82		3,7	100		0,26	100		18,7	100		1,9	100		0,0	100		102522,4	100		10,0	100		140,3	100		942,0	100		in Betrieb
11:00		2,1	100		0,0	100		0,0	91		4,6	100		0,25	100		18,3	100		1,9	100		0,0	100		101513,5	100		10,3	100		140,3	100		937,6	100		in Betrieb
11:30		2,5	100		0,0	100		0,0	100		3,8	100		0,26	100		28,0	100		1,9	100		0,0	100		101993,0	100		9,9	100		140,6	100		946,8	100		in Betrieb
12:00		2,9	100		0,0	100		0,0	100		3,6	100		0,26	100		26,5	100		1,9	100		0,0	100		101721,6	100		10,1	100		140,9	100		944,3	100		in Betrieb
12:30		4,8	100		0,0	100		0,0	82		3,3	100		0,26	100		21,2	100		1,9	100		0,0	100		101844,9	100		10,0	100		140,6	100		948,2	100		in Betrieb
13:00		3,3	100		0,0	100		0,0	91		4,1	100		0,26	100		22,4	100		1,9	100		0,0	100		101242,2	100		10,1	100		140,7	100		941,7	100		in Betrieb
13:30		4,3	100		0,0	100		0,0	100		4,4	100		0,26	94		32,9	100		1,9	100		0,0	100		100581,0	100		9,8	100		140,5	100		947,0	100		in Betrieb
14:00		4,7	100		0,0	100		0,0	100		4,4	100		0,26	100		25,8	100		1,9	100		0,0	100		100894,9	100		10,1	100		140,2	100		941,7	100		in Betrieb
14:30		3,6	100		0,0	100		0,0	82		4,6	100		0,26	100		26,3	100		1,9	100		0,0	100		101331,5	100		10,0	100		140,2	100		941,0	100		in Betrieb
15:00		4,2	100		0,0	100		0,0	92		3,9	100		0,26	100		31,5	100		1,9	100		0,0	100		100941,4	100		9,9	100		140,0	100		940,9	100		in Betrieb
15:30		4,3	100		0,1	100		0,0	100		4,2	100		0,26	100		27,0	100		1,9	100		0,0	100		101331,4	100		10,2	100		140,1	100		940,1	100		in Betrieb
16:00		4,2	100		0,5	100		0,0	100		4,0	100		0,26	100		29,3	100		1,9	100		0,0	100		100905,6	100		10,0	100		140,4	100		943,8	100		in Betrieb
16:30		4,0	100		1,2	100		0,0	82		4,4	100		0,26	100		21,0	100		1,9	100		0,0	100		101515,3	100		10,0	100		140,1	100		950,5	100		in Betrieb
17:00		1,6	100		0,0	100		0,0	92		4,1	100		0,26	100		15,2	100		1,9	100		0,0	100		101009,2	100		10,1	100		140,0	100		947,9	100		in Betrieb
17:30		2,3	100		0,0	100		0,0	100		4,4	100		0,26	94		23,8	100		1,9	100		0,0	100		101025,2	100		9,9	100		140,1	100		948,3	100		in Betrieb
18:00		4,4	100		0,5	100		0,0	100		4,4	100		0,26	100		26,4	100		1,9	100		0,0	100		101571,1	100		9,9	100		140,2	100		949,6	100		in Betrieb
18:30		7,0	100		1,7	100		0,0	82		4,2	100		0,26	100		26,8	100		1,9	100		0,0	100		101905,1	100		10,2	100		139,9	100		937,1	100		in Betrieb
19:00		3,7	84		0,2	84		0,0	92		4,6	84		0,25	100		23,4	84		1,9	84		0,0	84		101303,1	100		10,1	84		140,0	100		931,5	100		in Betrieb
19:30		2,3	79		0,0	79		0,0	100		3,6	79		0,25	100		30,3	79		1,9	79		0,1	79		101270,1	100		9,9	79		140,1	100		946,2	100		in Betrieb
20:00		3,7	100		0,4	100		0,0	100		6,0	100		0,25	100		28,4	100		1,9	100		0,1	100		101018,4	100		10,1	100		140,2	100		941,3	100		in Betrieb
20:30		2,0	100		0,0	100		0,0	82		3,6	100		0,25	100		30,2	100		1,9	100		0,1	100		100341,1	100		10,0	100		140,4	100		942,2	100		in Betrieb
21:00		3,5	100		0,0	100		0,0	92		3,3	100		0,26	100		26,0	100		1,9	100		0,0	100		99920,5	100		9,8	100		140,6	100		953,4	100		in Betrieb
21:30		5,4	100		0,4	100		0,0	100		3,7	100		0,26	94		21,7	100		1,9	100		0,1	100		100100,2	100											