

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	Stato													
	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 %										
00:30		5,1	100		0,0	100		0,73	100		2,4	100		0,26	100		28,3	100		2,0	100		0,2	100		99737,5	100		9,0	100		140,3	100		955,9	100		In marcia	
01:00		6,0	100		0,0	100		0,5	100		3,2	100		0,26	100		25,9	100		2,0	100		0,2	100		100930,9	100		8,8	100		140,1	100		961,1	100		In marcia	
01:30		3,0	100		0,0	100		0,31	100		3,1	100		0,26	100		19,5	100		2,0	100		0,2	100		100099,4	100		8,9	100		139,8	100		955,5	100		In marcia	
02:00		3,8	100		0,0	100		0,61	73		3,1	100		0,26	100		14,7	100		2,0	100		0,2	100		100602,4	100		8,7	100		140,0	100		965,0	100		In marcia	
02:30		2,8	100		0,0	100		0,86	100		2,6	100		0,25	100		14,0	100		2,0	100		0,1	100		99573,5	100		9,0	100		139,8	100		956,2	100		In marcia	
03:00		3,9	100		0,0	100		0,79	100		2,8	100		0,26	94		17,7	100		2,0	100		0,2	100		99085,5	100		8,6	100		139,9	100		959,3	100		In marcia	
03:30		3,6	100		0,0	100		0,75	100		2,6	100		0,26	100		23,9	100		2,1	100		0,2	100		98726,9	100		8,7	100		139,8	100		958,5	100		In marcia	
04:00		4,5	100		0,0	100		1,44	73		2,5	100		0,26	100		25,4	100		2,1	100		0,1	100		98595,3	100		8,8	100		139,7	100		962,4	100		In marcia	
04:30		4,9	100		0,0	100		1,18	100		2,4	100		0,26	100		35,9	100		2,1	100		0,2	100		98541,6	100		8,8	100		140,3	100		952,7	100		In marcia	
05:00		4,5	100		0,0	100		0,85	100		2,7	100		0,26	100		31,4	100		2,0	100		0,2	100		100065,6	100		8,5	100		140,0	100		965,0	100		In marcia	
05:30		3,8	100		0,0	100		0,75	100		2,7	100		0,26	100		34,2	100		2,0	100		0,2	100		99482,5	100		8,7	100		139,7	100		961,8	100		In marcia	
06:00		3,8	100		0,0	100		1,29	73		2,6	100		0,26	100		25,5	100		2,0	100		0,2	100		98850,8	100		8,8	100		139,7	100		954,2	100		In marcia	
06:30		4,1	100		0,0	100		0,83	100		2,6	100		0,26	100		24,1	100		2,0	100		0,2	100		98945,1	100		8,7	100		139,8	100		955,3	100		In marcia	
07:00		3,7	85		0,0	85		0,3	100		2,6	85		0,26	94		21,0	85		2,0	85		0,2	85		99565,3	100		8,7	85		139,9	100		959,9	100		In marcia	
07:30		4,1	79		0,0	79		0,06	100		2,6	79		0,26	100		16,7	79		2,0	79		0,2	79		100744,1	100		8,9	79		139,8	100		955,8	100		In marcia	
08:00		4,4	100		0,0	100		0,27	73		2,8	100		0,25	100		8,4	100		2,0	100		0,2	100		100420,3	100		9,3	100		139,2	100		950,1	100		In marcia	
08:30		3,1	100		0,0	100		0,4	100		3,0	100		0,25	100		7,4	100		2,0	100		0,1	100		99523,9	100		9,3	100		139,6	100		948,4	100		In marcia	
09:00		2,3	100		0,0	100		0,27	100		2,1	100		0,25	100		8,6	100		2,0	100		0,1	100		98511,5	100		8,9	100		140,6	100		954,0	100		In marcia	
09:30		7,1	100		0,0	100		0,36	100		2,9	100		0,25	100		13,2	100		2,1	100		0,3	100		97426,8	100		8,7	100		140,3	100		956,3	100		In marcia	
10:00		3,3	100		0,0	100		0,42	73		3,4	100		0,25	100		21,3	100		2,1	100		0,3	100		98931,7	100		8,7	100		140,6	100		956,9	100		In marcia	
10:30		2,8	100		0,0	100		0,82	100		3,3	100		0,26	100		35,5	100		2,1	100		0,3	100		99356,3	100		8,6	100		140,4	100		961,3	100		In marcia	
11:00		2,7	100		0,0	100		0,78	100		2,9	100		0,25	94		35,0	100		2,1	100		0,2	100		99313,4	100		8,9	100		139,9	100		959,7	100		In marcia	
11:30		1,7	100		0,0	100		0,65	100		2,0	100		0,25	100		35,3	100		2,1	100		0,2	100		97834,2	100		9,0	100		140,0	100		959,3	100		In marcia	
12:00		1,9	100		0,0	100		0,5	73		1,9	100		0,26	100		51,2	100		2,0	100		0,2	100		98390,0	100		8,6	100		140,6	100		961,2	100		In marcia	
12:30		8,1	100		1,7	100		1,72	100		2,2	100		0,26	100		39,9	100		2,1	100		0,1	100		99228,2	100		9,0	100		139,7	100		953,2	100		In marcia	
13:00		1,6	100		0,0	100		0,01	100		2,6	100		0,26	100		28,5	100		2,1	100		0,2	100		98182,3	100		8,8	100		139,9	100		952,5	100		In marcia	
13:30		1,6	100		0,0	100		0,0	100		2,4	100		0,26	100		24,6	100		2,0	100		0,2	100		98518,4	100		8,5	100		139,9	100		959,8	100		In marcia	
14:00		1,7	100		0,0	100		0,94	73		2,3	100		0,26	100		19,0	100		2,0	100		0,2	100		99541,5	100		8,9	100		139,9	100		956,1	100		In marcia	
14:30		2,5	100		0,0	100		1,78	100		2,5	100		0,26	100		17,7	100		2,1	100		0,2	100		99221,2	100		8,8	100		140,3	100		952,7	100		In marcia	
15:00		4,5	100		0,0	100		2,55	100		2,0	100		0,26	94		18,9	100		2,0	100		0,2	100		99290,2	100		8,4	100		139,8	100		963,0	100		In marcia	
15:30		5,0	100		0,4	100		3,28	100		2,1	100		0,26	100		15,5	100		2,0	100		0,1	100		99948,4	100		9,0	100		139,7	100		963,6	100		In marcia	
16:00		3,0	100		0,0	100		3,16	73		1,8	100		0,25	100		15,8	100		2,0	100		0,2	100		98519,0	100		8,9	100		139,7	100		957,9	100		In marcia	
16:30		4,1	100		0,0	100		2,81	100		2,4	100		0,26	100		23,1	100		2,1	100		0,2	100		97534,1	100		8,5	100		139,9	100		965,0	100		In marcia	
17:00		5,4	100		0,0	100		2,28	100		2,2	100		0,25	100		19,4	100		2,1	100		0,2	100		97171,8	100		8,9	100		139,7	100		961,0	100		In marcia	
17:30		2,3	100		0,0	100		0,95	100		2,6	100		0,25	100		20,4	100		2,1	100		0,2	100		96997,6	100		8,8	100		139,6	100		965,4	100		In marcia	
18:00		2,5	100		0,0	100		1,41	73		2,4	100		0,26	100		28,1	100		2,1	100		0,2	100		96049,6	100		8,5	100		139,8	100		966,9	100		In marcia	
18:30		3,8	100		0,0	100		1,48	100		2,2	100		0,25	100		28,9	100		2,0	100		0,3	100		95189,3	100		8,4	100		139,6	100		960,3	100		In marcia	
19:00		5,2	84		0,5	84		1,04	100		2,2	84		0,25	94		24,5	84		2,0	84		0,1	84		95443,7	100		8,4	84		139,4	100		965,3	100		In marcia	
19:30		5,1	79		0,0	79		0,66	100		2,0	79		0,25	100		30,4	79		2,0	79		0,3	79		95291,3	100		8,8	79		139,7	100		949,0	100		In marcia	
20:00		3,2	100		0,0	100		0,34	73		2,2	100		0,25	100		35,1	100		2,0	100		0,4	100		94598,8	100		8,5	100		140,2	100		959,1	100		In marcia	
20:30		4,6	100		0,0	100		0,72	100		2,2	100		0,26	100		32,2	100		2,0	100		0,4	100		93840,8	100		8,3	100		140,1	100		966,9	100		In marcia	
21:00		4,3	100		0,0	100		0,52	100		2,2	100		0,25	100		26,2	100		2,1	100		0,4	100		94766,6	100		8,6	100		140,3	100		961,7	100		In marcia	
21:30		3,2	100		0,0	100		0,31</																															

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 %	Notiz									
00:30		5,1	100		0,0	100		0,73	100		2,4	100		0,26	100		28,3	100		2,0	100		0,2	100		99737,5	100		9,0	100		140,3	100		955,9	100		in Betrieb
01:00		6,0	100		0,0	100		0,5	100		3,2	100		0,26	100		25,9	100		2,0	100		0,2	100		100930,9	100		8,8	100		140,1	100		961,1	100		in Betrieb
01:30		3,0	100		0,0	100		0,31	100		3,1	100		0,26	100		19,5	100		2,0	100		0,2	100		100099,4	100		8,9	100		139,8	100		955,5	100		in Betrieb
02:00		3,8	100		0,0	100		0,61	73		3,1	100		0,26	100		14,7	100		2,0	100		0,2	100		100602,4	100		8,7	100		140,0	100		965,0	100		in Betrieb
02:30		2,8	100		0,0	100		0,86	100		2,6	100		0,25	100		14,0	100		2,0	100		0,1	100		99573,5	100		9,0	100		139,8	100		956,2	100		in Betrieb
03:00		3,9	100		0,0	100		0,79	100		2,8	100		0,26	94		17,7	100		2,0	100		0,2	100		99085,5	100		8,6	100		139,9	100		959,3	100		in Betrieb
03:30		3,6	100		0,0	100		0,75	100		2,6	100		0,26	100		23,9	100		2,1	100		0,2	100		98726,9	100		8,7	100		139,8	100		958,5	100		in Betrieb
04:00		4,5	100		0,0	100		1,44	73		2,5	100		0,26	100		25,4	100		2,1	100		0,1	100		98595,3	100		8,8	100		139,7	100		962,4	100		in Betrieb
04:30		4,9	100		0,0	100		1,18	100		2,4	100		0,26	100		35,9	100		2,1	100		0,2	100		98541,6	100		8,8	100		140,3	100		952,7	100		in Betrieb
05:00		4,5	100		0,0	100		0,85	100		2,7	100		0,26	100		31,4	100		2,0	100		0,2	100		100065,6	100		8,5	100		140,0	100		965,0	100		in Betrieb
05:30		3,8	100		0,0	100		0,75	100		2,7	100		0,26	100		34,2	100		2,0	100		0,2	100		99482,5	100		8,7	100		139,7	100		961,8	100		in Betrieb
06:00		3,8	100		0,0	100		1,29	73		2,6	100		0,26	100		25,5	100		2,0	100		0,2	100		98850,8	100		8,8	100		139,7	100		954,2	100		in Betrieb
06:30		4,1	100		0,0	100		0,83	100		2,6	100		0,26	100		24,1	100		2,0	100		0,2	100		98945,1	100		8,7	100		139,8	100		955,3	100		in Betrieb
07:00		3,7	85		0,0	85		0,3	100		2,6	85		0,26	94		21,0	85		2,0	85		0,2	85		99565,3	100		8,7	85		139,9	100		959,9	100		in Betrieb
07:30		4,1	79		0,0	79		0,06	100		2,6	79		0,26	100		16,7	79		2,0	79		0,2	79		100744,1	100		8,9	79		139,8	100		955,8	100		in Betrieb
08:00		4,4	100		0,0	100		0,27	73		2,8	100		0,25	100		8,4	100		2,0	100		0,2	100		100420,3	100		9,3	100		139,2	100		950,1	100		in Betrieb
08:30		3,1	100		0,0	100		0,4	100		3,0	100		0,25	100		7,4	100		2,0	100		0,1	100		99523,9	100		9,3	100		139,6	100		948,4	100		in Betrieb
09:00		2,3	100		0,0	100		0,27	100		2,1	100		0,25	100		8,6	100		2,0	100		0,1	100		98511,5	100		8,9	100		140,6	100		954,0	100		in Betrieb
09:30		7,1	100		0,0	100		0,36	100		2,9	100		0,25	100		13,2	100		2,1	100		0,3	100		97426,8	100		8,7	100		140,3	100		956,3	100		in Betrieb
10:00		3,3	100		0,0	100		0,42	73		3,4	100		0,25	100		21,3	100		2,1	100		0,3	100		98931,7	100		8,7	100		140,6	100		956,9	100		in Betrieb
10:30		2,8	100		0,0	100		0,82	100		3,3	100		0,26	100		35,5	100		2,1	100		0,3	100		99356,3	100		8,6	100		140,4	100		961,3	100		in Betrieb
11:00		2,7	100		0,0	100		0,78	100		2,9	100		0,25	94		35,0	100		2,1	100		0,2	100		99313,4	100		8,9	100		139,9	100		959,7	100		in Betrieb
11:30		1,7	100		0,0	100		0,65	100		2,0	100		0,25	100		35,3	100		2,1	100		0,2	100		97834,2	100		9,0	100		140,0	100		959,3	100		in Betrieb
12:00		1,9	100		0,0	100		0,5	73		1,9	100		0,26	100		51,2	100		2,0	100		0,2	100		98390,0	100		8,6	100		140,6	100		961,2	100		in Betrieb
12:30		8,1	100		1,7	100		1,72	100		2,2	100		0,26	100		39,9	100		2,1	100		0,1	100		99228,2	100		9,0	100		139,7	100		953,2	100		in Betrieb
13:00		1,6	100		0,0	100		0,01	100		2,6	100		0,26	100		28,5	100		2,1	100		0,2	100		98182,3	100		8,8	100		139,9	100		952,5	100		in Betrieb
13:30		1,6	100		0,0	100		0,0	100		2,4	100		0,26	100		24,6	100		2,0	100		0,2	100		98518,4	100		8,5	100		139,9	100		959,8	100		in Betrieb
14:00		1,7	100		0,0	100		0,94	73		2,3	100		0,26	100		19,0	100		2,0	100		0,2	100		99541,5	100		8,9	100		139,9	100		956,1	100		in Betrieb
14:30		2,5	100		0,0	100		1,78	100		2,5	100		0,26	100		17,7	100		2,1	100		0,2	100		99221,2	100		8,8	100		140,3	100		952,7	100		in Betrieb
15:00		4,5	100		0,0	100		2,55	100		2,0	100		0,26	94		18,9	100		2,0	100		0,2	100		99290,2	100		8,4	100		139,8	100		963,0	100		in Betrieb
15:30		5,0	100		0,4	100		3,28	100		2,1	100		0,26	100		15,5	100		2,0	100		0,1	100		99948,4	100		9,0	100		139,7	100		963,6	100		in Betrieb
16:00		3,0	100		0,0	100		3,16	73		1,8	100		0,25	100		15,8	100		2,0	100		0,2	100		98519,0	100		8,9	100		139,7	100		957,9	100		in Betrieb
16:30		4,1	100		0,0	100		2,81	100		2,4	100		0,26	100		23,1	100		2,1	100		0,2	100		97534,1	100		8,5	100		139,9	100		965,0	100		in Betrieb
17:00		5,4	100		0,0	100		2,28	100		2,2	100		0,25	100		19,4	100		2,1	100		0,2	100		97171,8	100		8,9	100		139,7	100		961,0	100		in Betrieb
17:30		2,3	100		0,0	100		0,95	100		2,6	100		0,25	100		20,4	100		2,1	100		0,2	100		96997,6	100		8,8	100		139,6	100		965,4	100		in Betrieb
18:00		2,5	100		0,0	100		1,41	73		2,4	100		0,26	100		28,1	100		2,1	100		0,2	100		96049,6	100		8,5	100		139,8	100		966,9	100		in Betrieb
18:30		3,8	100		0,0	100		1,48	100		2,2	100		0,25	100		28,9	100		2,0	100		0,3	100		95189,3	100		8,4	100		139,6	100		960,3	100		in Betrieb
19:00		5,2	84		0,5	84		1,04	100		2,2	84		0,25	94		24,5	84		2,0	84		0,1	84		95443,7	100		8,4	84		139,4	100		965,3	100		in Betrieb
19:30		5,1	79		0,0	79		0,66	100		2,0	79		0,25	100		30,4	79		2,0	79		0,3	79		95291,3	100		8,8	79		139,7	100		949,0	100		in Betrieb
20:00		3,2	100		0,0	100		0,34	73		2,2	100		0,25	100		35,1	100		2,0	100		0,4	100		94598,8	100		8,5	100		140,2	100		959,1	100		in Betrieb
20:30		4,6	100		0,0	100		0,72	100		2,2	100		0,26	100		32,2	100		2,0	100		0,4	100		93840,8	100		8,3	100		140,1	100		966,9	100		in Betrieb
21:00		4,3	100		0,0	100		0,52	100		2,2	100		0,25	100		26,2	100		2,1	100		0,4	100		94766,6	100		8,6	100		140,3	100		961,7	100		in Betrieb
21:30		3,2	100		0,0	100		0,31	100		2,7	100		0,26	100		31,2	100		2,1	100		0,4	100		94573,6	100		8,3	100		1						