

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 %		Stato												
00:30		2,4	100		0,0	100		0,76	100		5,2	100		0,25	100		24,3	100		1,7	100		0,1	100		113235,5	100		10,0	100		139,4	100		937,7	100		In marcia
01:00		2,6	100		0,0	100		1,66	100		4,3	100		0,25	100		37,6	100		1,6	100		0,1	100		113765,4	100		9,9	100		139,5	100		938,8	100		In marcia
01:30		3,3	100		0,0	100		2,07	100		4,7	100		0,26	94		45,4	100		1,7	100		0,1	100		114122,3	100		10,0	100		139,9	100		927,0	100		In marcia
02:00		4,6	100		1,0	100		2,03	73		5,6	100		0,25	100		34,6	100		1,6	100		0,1	100		115873,0	100		10,0	100		140,1	100		934,5	100		In marcia
02:30		4,5	100		1,5	100		1,0	100		4,6	100		0,25	100		35,6	100		1,7	100		0,0	100		116273,6	100		10,1	100		140,1	100		929,5	100		In marcia
03:00		4,6	100		0,9	100		0,5	100		4,3	100		0,25	100		27,2	100		1,7	100		0,0	100		116429,2	100		10,2	100		140,1	100		925,4	100		In marcia
03:30		4,5	100		0,3	100		0,03	100		4,1	100		0,26	100		21,7	100		1,7	100		0,1	100		117166,8	100		10,0	100		140,4	100		926,2	100		In marcia
04:00		3,4	100		0,4	100		0,0	73		4,1	100		0,25	100		15,0	100		1,7	100		0,0	100		117503,5	100		10,2	100		140,4	100		924,6	100		In marcia
04:30		2,5	100		0,6	100		0,13	100		3,9	100		0,25	100		14,8	100		1,6	100		0,1	100		117328,5	100		10,3	100		140,2	100		921,5	100		In marcia
05:00		4,4	100		1,3	100		0,0	100		3,8	100		0,26	100		18,0	100		1,7	100		0,1	100		117341,5	100		10,2	100		140,5	100		932,1	100		In marcia
05:30		6,0	100		1,0	100		0,0	100		4,2	100		0,25	94		15,6	100		1,7	100		0,0	100		118393,9	100		10,4	100		140,3	100		925,5	100		In marcia
06:00		4,1	100		0,0	100		0,0	73		4,4	100		0,25	100		15,7	100		1,7	100		0,1	100		117032,8	100		10,0	100		140,3	100		930,7	100		In marcia
06:30		2,2	100		0,0	100		0,02	100		4,1	100		0,26	100		25,7	100		1,7	100		0,0	100		118002,2	100		10,1	100		140,6	100		924,0	100		In marcia
07:00		3,8	86		0,9	86		0,0	100		4,4	86		0,26	100		34,5	86		1,7	86		0,1	86		118789,5	100		10,1	86		140,8	100		930,7	100		In marcia
07:30		5,2	78		1,6	78		0,0	100		3,7	78		0,25	100		30,9	78		1,7	78		0,0	78		118931,9	100		10,5	78		140,2	100		925,4	100		In marcia
08:00		5,9	100		2,1	100		0,0	73		8,5	100		0,25	100		25,0	100		1,8	100		0,0	100		102605,9	100		10,4	100		139,8	100		918,0	100		In marcia
08:30		1,6	100		0,0	100		0,46	100		3,0	100		0,27	100		7,6	100		1,8	100		3,1	100		64812,6	100		7,1	100		156,7	100		942,4	100		In marcia
09:00		1,6	100		0,0	100		0,37	100		2,4	100		0,28	100		11,4	100		1,8	100		3,5	100		63316,7	100		6,4	100		168,1	100		972,2	100		In marcia
09:30		1,6	100		0,0	100		0,28	100		2,1	100		0,29	94		7,6	100		1,8	100		3,8	100		63638,8	100		7,6	100		178,1	100		968,8	100		In marcia
10:00		1,6	100		1,4	100		0,35	73		1,7	100		0,28	100		8,0	100		1,7	100		2,9	100		64937,9	100		8,1	100		183,5	100		954,0	100		In marcia
10:30		1,6	100		1,9	100		0,0	100		2,0	100		0,29	100		8,0	100		1,7	100		2,2	100		64272,8	100		8,1	100		186,0	100		941,4	100		In marcia
11:00		1,6	100		2,4	100		0,0	100		1,7	100		0,28	100		8,2	100		1,7	100		1,6	100		64542,1	100		9,2	100		187,1	100		915,1	100		In marcia
11:30																																						In marcia senza rifiuto
12:00																																						In marcia senza rifiuto
12:30																																						In marcia senza rifiuto
13:00																																						In marcia senza rifiuto
13:30																																						In marcia senza rifiuto
14:00		1,6	100		0,0	100		0,0	73		2,1	100		0,3	100		103,8	100		1,7	100		0,7	100		109141,1	100		9,7	100		201,8	100		966,2	100		In marcia
14:30		1,6	100		0,0	100		0,22	100		3,1	100		0,29	100		80,9	100		1,6	100		0,6	100		111228,8	100		10,2	100		204,5	100		928,6	100		In marcia
15:00		1,6	100		0,1	100		0,0	100		2,9	100		0,28	100		55,5	100		1,6	100		0,4	100		112925,8	100		10,1	100		177,3	100		935,4	100		In marcia
15:30		1,6	100		0,3	100		0,0	100		3,5	100		0,26	100		31,8	100		1,7	100		0,1	100		115045,5	100		10,0	100		141,7	100		935,2	100		In marcia
16:00		2,1	100		0,3	100		0,0	73		3,3	100		0,26	100		20,3	100		1,7	100		0,0	100		117065,3	100		10,1	100		141,1	100		928,5	100		In marcia
16:30		4,3	100		1,8	100		0,39	100		3,5	100		0,26	100		8,5	100		1,7	100		0,0	100		119199,4	100		10,4	100		140,5	100		931,7	100		In marcia
17:00		3,0	100		2,8	100		0,05	100		3,1	100		0,25	100		8,0	100		1,7	100		0,0	100		118517,1	100		10,5	100		140,1	100		925,0	100		In marcia
17:30		2,4	100		1,1	100		0,0	100		3,4	100		0,25	94		8,0	100		1,7	100		0,2	100		117444,9	100		10,2	100		140,1	100		932,1	100		In marcia
18:00		1,6	100		0,0	100		0,0	73		3,4	100		0,26	100		7,8	100		1,8	100		0,7	100		117254,9	100		10,4	100		140,4	100		924,6	100		In marcia
18:30		2,4	100		1,4	100		0,19	100		3,5	100		0,25	100		7,9	100		1,7	100		0,9	100		117306,9	100		10,3	100		140,1	100		925,2	100		In marcia
19:00		2,7	85		1,9	85		0,0	100		3,4	85		0,25	100		8,0	85		1,8	85		1,0	85		116749,7	100		10,2	85		140,0	100		928,7	100		In marcia
19:30		1,9	78		0,1	78		0,0	100		3,8	78		0,25	100		7,9	78		1,8	78		1,0	78		116760,2	100		10,3	78		140,0	100		927,6	100		In marcia
20:00		2,1	100		0,8	100		0,0	73		3,5	100		0,26	100		8,0	100		1,8	100		1,0	100		116263,8	100		10,3	100		140,3	100		931,6	100		In marcia
20:30		3,5	100		1,9	100		0,0	100		3,8	100		0,25	100		8,0	100		1,8	100		0,8	100		115297,0	100		10,0	100		139,9	100		934,5	100		In marcia
21:00		2,7	100		1,3	100		0,0	100		28,8	100		0,25	100		8,0	100		2,2	100		0,6	100		116833,4	100		10,2	100		140,1	100		939,2	100		In marcia
21:30		1,6	100		0,0	100		0,0	100		4,6	100		0,25	94		15,2	100		1,8	100		0,5	100		116932,1	100		10,3	100		140,0	100		935,2	100		In marcia
22:00		1,6	100		0,2	100		0,0	73		3,8	100		0,26	100		33,4	100		1,8	100		0,4	100		115620,0	100		10,3	100		139,9	100		926,6	100		In marcia
22:30		2,1	100		0,8	100		0,32	100		4,1	100		0,26	100		66,3	100		1,8	100		0,4	100														

Report Halbstündiger Mittelwert

Normalzeit UTC+1	Note	SO2 mg/Nm3		Note	HCL mg/Nm3		Note	Hg ug/Nm3		Note	CO mg/Nm3		Note	POLV mg/Nm3		Note	NOX mg/Nm3		Note	COT mg/Nm3		Note	NH3 mg/Nm3		Note	Q Rauchgas Nm3/h		Note	O2 %		Note	T Rauchgas °C		T Nachbrennkammer °C		Anlage	
		Wert	ID %		Wert	ID %		Wert	ID %		Wert	ID %		Wert	ID %		Wert	ID %		Wert	ID %		Wert	ID %		Wert	ID %		Wert	ID %		Wert	ID %	Wert	ID %		Wert
00:30		2,4	100		0,0	100		0,76	100		5,2	100		0,25	100		24,3	100		1,7	100		0,1	100		113235,5	100		10,0	100		139,4	100		937,7	100	in Betrieb
01:00		2,6	100		0,0	100		1,66	100		4,3	100		0,25	100		37,6	100		1,6	100		0,1	100		113765,4	100		9,9	100		139,5	100		938,8	100	in Betrieb
01:30		3,3	100		0,0	100		2,07	100		4,7	100		0,26	94		45,4	100		1,7	100		0,1	100		114122,3	100		10,0	100		139,9	100		927,0	100	in Betrieb
02:00		4,6	100		1,0	100		2,03	73		5,6	100		0,25	100		34,6	100		1,6	100		0,1	100		115873,0	100		10,0	100		140,1	100		934,5	100	in Betrieb
02:30		4,5	100		1,5	100		1,0	100		4,6	100		0,25	100		35,6	100		1,7	100		0,0	100		116273,6	100		10,1	100		140,1	100		929,5	100	in Betrieb
03:00		4,6	100		0,9	100		0,5	100		4,3	100		0,25	100		27,2	100		1,7	100		0,0	100		116429,2	100		10,2	100		140,1	100		925,4	100	in Betrieb
03:30		4,5	100		0,3	100		0,03	100		4,1	100		0,26	100		21,7	100		1,7	100		0,1	100		117166,8	100		10,0	100		140,4	100		926,2	100	in Betrieb
04:00		3,4	100		0,4	100		0,0	73		4,1	100		0,25	100		15,0	100		1,7	100		0,0	100		117503,5	100		10,2	100		140,4	100		924,6	100	in Betrieb
04:30		2,5	100		0,6	100		0,13	100		3,9	100		0,25	100		14,8	100		1,6	100		0,1	100		117328,5	100		10,3	100		140,2	100		921,5	100	in Betrieb
05:00		4,4	100		1,3	100		0,0	100		3,8	100		0,26	100		18,0	100		1,7	100		0,1	100		117341,5	100		10,2	100		140,5	100		932,1	100	in Betrieb
05:30		6,0	100		1,0	100		0,0	100		4,2	100		0,25	94		15,6	100		1,7	100		0,0	100		118393,9	100		10,4	100		140,3	100		925,5	100	in Betrieb
06:00		4,1	100		0,0	100		0,0	73		4,4	100		0,25	100		15,7	100		1,7	100		0,1	100		117032,8	100		10,0	100		140,3	100		930,7	100	in Betrieb
06:30		2,2	100		0,0	100		0,02	100		4,1	100		0,26	100		25,7	100		1,7	100		0,0	100		118002,2	100		10,1	100		140,6	100		924,0	100	in Betrieb
07:00		3,8	86		0,9	86		0,0	100		4,4	86		0,26	100		34,5	86		1,7	86		0,1	86		118789,5	100		10,1	86		140,8	100		930,7	100	in Betrieb
07:30		5,2	78		1,6	78		0,0	100		3,7	78		0,25	100		30,9	78		1,7	78		0,0	78		118931,9	100		10,5	78		140,2	100		925,4	100	in Betrieb
08:00		5,9	100		2,1	100		0,0	73		8,5	100		0,25	100		25,0	100		1,8	100		0,0	100		102605,9	100		10,4	100		139,8	100		918,0	100	in Betrieb
08:30		1,6	100		0,0	100		0,46	100		3,0	100		0,27	100		7,6	100		1,8	100		3,1	100		64812,6	100		7,1	100		156,7	100		942,4	100	in Betrieb
09:00		1,6	100		0,0	100		0,37	100		2,4	100		0,28	100		11,4	100		1,8	100		3,5	100		63316,7	100		6,4	100		168,1	100		972,2	100	in Betrieb
09:30		1,6	100		0,0	100		0,28	100		2,1	100		0,29	94		7,6	100		1,8	100		3,8	100		63638,8	100		7,6	100		178,1	100		968,8	100	in Betrieb
10:00		1,6	100		1,4	100		0,35	73		1,7	100		0,28	100		8,0	100		1,7	100		2,9	100		64937,9	100		8,1	100		183,5	100		954,0	100	in Betrieb
10:30		1,6	100		1,9	100		0,0	100		2,0	100		0,29	100		8,0	100		1,7	100		2,2	100		64272,8	100		8,1	100		186,0	100		941,4	100	in Betrieb
11:00		1,6	100		2,4	100		0,0	100		1,7	100		0,28	100		8,2	100		1,7	100		1,6	100		64542,1	100		9,2	100		187,1	100		915,1	100	in Betrieb
11:30																																					Kein Mull
12:00																																					Kein Mull
12:30																																					Kein Mull
13:00																																					Kein Mull
13:30																																					Kein Mull
14:00		1,6	100		0,0	100		0,0	73		2,1	100		0,3	100		103,8	100		1,7	100		0,7	100		109141,1	100		9,7	100		201,8	100		966,2	100	in Betrieb
14:30		1,6	100		0,0	100		0,22	100		3,1	100		0,29	100		80,9	100		1,6	100		0,6	100		111228,8	100		10,2	100		204,5	100		928,6	100	in Betrieb
15:00		1,6	100		0,1	100		0,0	100		2,9	100		0,28	100		55,5	100		1,6	100		0,4	100		112925,8	100		10,1	100		177,3	100		935,4	100	in Betrieb
15:30		1,6	100		0,3	100		0,0	100		3,5	100		0,26	100		31,8	100		1,7	100		0,1	100		115045,5	100		10,0	100		141,7	100		935,2	100	in Betrieb
16:00		2,1	100		0,3	100		0,0	73		3,3	100		0,26	100		20,3	100		1,7	100		0,0	100		117065,3	100		10,1	100		141,1	100		928,5	100	in Betrieb
16:30		4,3	100		1,8	100		0,39	100		3,5	100		0,26	100		8,5	100		1,7	100		0,0	100		119199,4	100		10,4	100		140,5	100		931,7	100	in Betrieb
17:00		3,0	100		2,8	100		0,05	100		3,1	100		0,25	100		8,0	100		1,7	100		0,0	100		118517,1	100		10,5	100		140,1	100		925,0	100	in Betrieb
17:30		2,4	100		1,1	100		0,0	100		3,4	100		0,25	94		8,0	100		1,7	100		0,2	100		117444,9	100		10,2	100		140,1	100		932,1	100	in Betrieb
18:00		1,6	100		0,0	100		0,0	73		3,4	100		0,26	100		7,8	100		1,8	100		0,7	100		117254,9	100		10,4	100		140,4	100		924,6	100	in Betrieb
18:30		2,4	100		1,4	100		0,19	100		3,5	100		0,25	100		7,9	100		1,7	100		0,9	100		117306,9	100		10,3	100		140,1	100		925,2	100	in Betrieb
19:00		2,7	85		1,9	85		0,0	100		3,4	85		0,25	100		8,0	85		1,8	85		1,0	85		116749,7	100		10,2	85		140,0	100		928,7	100	in Betrieb
19:30		1,9	78		0,1	78		0,0	100		3,8	78		0,25	100		7,9	78		1,8	78		1,0	78		116760,2	100		10,3	78		140,0	100		927,6	100	in Betrieb
20:00		2,1	100		0,8	100		0,0	73		3,5	100		0,26	100		8,0	100		1,8	100		1,0	100		116263,8	100		10,3	100		140,3	100		931,6	100	in Betrieb
20:30		3,5	100		1,9	100		0,0	100		3,8	100		0,25	100		8,0	100		1,8	100		0,8	100		115297,0	100		10,0	100		139,9	100		934,5	100	in Betrieb
21:00		2,7	100		1,3	100		0,0	100		28,8	100		0,25	100		8,0	100		2,2	100		0,6	100		116833,4	100		10,2	100		140,1	100		939,2	100	in Betrieb
21:30		1,6	100		0,0	100		0,0	100		4,6	100		0,25	94		15,2	100		1,8	100		0,5	100		116932,1	100		10,3	100		140,0	100		935,2	100	in Betrieb
22:00		1,6	100		0,2	100		0,0	73		3,8	100		0,26	100		33,4	100		1,8	100		0,4	100		115620,0	100		10,3	100		139,9	100		926,6	100	in Betrieb
22:30		2,1	100		0,8	100		0,32	100		4,1	100		0,26	100		66,3	100		1,8	100		0,4	100		11											