

Ora solare 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 fumi Nm3/h		Note	O2 %		Note	T fumi ° C		Note	T camera Postcomb. ° C		Stato	Impianto
		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		
00:30		3,9	100		1,0	100		0,78	100		2,3	100		0,2	100		27,4	100		0,7	100		0,6	100		105916,8	100		10,8	100		156,0	100		937,2	100	In marcia	
01:00		3,2	100		0,5	100		0,77	100		2,5	100		0,21	94		34,2	100		0,6	100		0,8	100		105389,9	100		10,5	100		158,8	100		943,0	100	In marcia	
01:30		4,3	100		1,2	100		0,83	81		2,1	100		0,21	100		34,6	100		0,6	100		0,7	100		106483,6	100		10,7	100		157,5	100		938,9	100	In marcia	
02:00		3,1	100		0,5	100	(4)	0,52	10		2,4	100		0,21	100		30,2	100		0,7	100		0,6	100		106871,0	100		11,1	100		157,8	100		924,2	100	In marcia	
02:30		2,1	100		0,0	100	(1)				2,5	100		0,21	100		23,6	100		0,7	100		0,7	100		107144,9	100		10,8	100		157,9	100		923,7	100	In marcia	
03:00		2,1	100		0,0	100	(1)				3,0	100		0,21	100		22,2	100		0,7	100		0,6	100		107473,8	100		11,0	100		158,2	100		924,4	100	In marcia	
03:30		2,2	100		0,0	100	(1)				2,8	100		0,21	100		20,6	100		0,7	100		0,7	100		106435,4	100		11,1	100		158,1	100		924,2	100	In marcia	
04:00		2,1	100		0,0	100	(1)				2,8	100		0,21	100		21,5	100		0,7	100		0,7	100		107795,8	100		10,8	100		158,1	100		927,7	100	In marcia	
04:30		2,1	100		0,0	100	(1)				2,4	100		0,2	100		18,1	100		0,7	100		0,7	100		107622,3	100		11,0	100		158,0	100		928,4	100	In marcia	
05:00		2,1	100		0,0	100	(1)				2,6	100		0,21	94		19,4	100		0,7	100		0,6	100		106527,7	100		11,2	100		157,5	100		917,7	100	In marcia	
05:30		2,1	100		0,0	100	(1)				2,7	100		0,2	100		26,6	100		0,7	100		0,6	100		106639,1	100		10,8	100		157,5	100		929,8	100	In marcia	
06:00		2,1	100		0,0	100	(1)				2,5	100		0,2	100		28,3	100		0,7	100		0,6	100		107486,2	100		10,8	100		156,8	100		936,1	100	In marcia	
06:30		2,1	100		0,0	100	(1)				2,7	100		0,21	100		34,6	100		0,7	100		0,6	100		109814,8	100		10,6	100		157,9	100		947,2	100	In marcia	
07:00		2,1	100		0,0	100	(1)				2,4	100		0,2	100		24,8	100		0,7	100		0,6	100		110727,4	100		11,0	100		158,6	100		927,2	100	In marcia	
07:30		2,1	100		0,0	100	(1)				2,7	100		0,21	100		23,0	100		0,6	100		0,6	100		109662,2	100		10,8	100		159,4	100		932,8	100	In marcia	
08:00		2,7	100		0,5	100	(1)				2,8	100		0,21	100		27,2	100		0,6	100		0,6	100		110676,9	100		10,8	100		159,9	100		937,2	100	In marcia	
08:30		2,7	100		0,9	100	(1)				2,4	100		0,21	100		29,6	100		0,6	100		0,8	100		111058,1	100		10,8	100		161,2	100		926,7	100	In marcia	
09:00		4,6	84		1,8	84	(1)				2,4	84		0,21	94		27,0	84		0,6	84		0,7	84		111422,6	100		10,8	84		162,2	100		923,4	100	In marcia	
09:30		5,6	79		1,8	79	(1)				2,5	79		0,21	100		21,2	79		0,6	79		0,6	79		112222,7	100		10,9	79		162,0	100		924,9	100	In marcia	
10:00		3,5	100		1,0	100	(1)				2,5	100		0,21	100		19,9	100		0,6	100		0,5	100		110038,9	100		11,1	100		161,6	100		923,2	100	In marcia	
10:30		2,7	100		1,0	100	(1)				2,4	100		0,21	100		26,2	100		0,6	100		0,4	100		109383,8	100		11,1	100		160,9	100		923,3	100	In marcia	
11:00		4,5	100		1,6	100	(1)				3,1	100		0,21	100		36,4	100		0,6	100		0,5	100		110182,6	100		10,7	100		161,2	100		934,2	100	In marcia	
11:30		4,0	100		1,8	100	(1)				3,1	100		0,21	100		21,9	100		0,6	100		0,6	100		112149,6	100		10,9	100		162,2	100		932,3	100	In marcia	
12:00		3,3	100		1,4	100	(1)				2,5	100		0,21	100		19,2	100		0,6	100		0,7	100		110986,5	100		11,1	100		159,0	100		925,7	100	In marcia	
12:30		3,1	100		1,3	100	(1)				2,8	100		0,2	100		19,6	100		0,6	100		0,6	100		110764,0	100		11,1	100		143,4	100		919,0	100	In marcia	
13:00		2,7	100		1,1	100	(1)				2,5	100		0,2	94		21,7	100		0,6	100		0,6	100		112178,7	100		11,0	100		143,0	100		923,3	100	In marcia	
13:30		3,5	100		1,5	100	(1)				2,3	100		0,2	100		25,9	100		0,6	100		0,6	100		111962,6	100		10,9	100		143,1	100		925,6	100	In marcia	
14:00		3,9	100		1,6	100	(1)				2,4	100		0,2	100		27,0	100		0,6	100		0,5	100		113435,1	100		10,8	100		143,0	100		928,9	100	In marcia	
14:30		4,0	100		2,0	100	(1)				2,3	100		0,21	100		21,5	100		0,6	100		0,6	100		110613,3	100		11,2	100		142,7	100		919,4	100	In marcia	
15:00		2,7	100		0,8	100	(1)				2,4	100		0,2	100		27,3	100		0,6	100		0,6	100		112130,2	100		11,0	100		142,6	100		923,7	100	In marcia	
15:30		3,1	100		1,1	100	(1)				2,9	100		0,21	100		26,6	100		0,6	100		0,5	100		109164,2	100		11,3	100		142,7	100		909,7	100	In marcia	
16:00		5,7	100		2,7	100	(1)				2,8	100		0,2	100		23,4	100		0,6	100		0,6	100		112888,5	100		11,1	100		142,9	100		921,8	100	In marcia	
16:30		2,5	100		0,0	100	(1)				2,3	100		0,21	100		24,2	100		0,7	100		0,6	100		110188,8	100		11,3	100		143,0	100		922,3	100	In marcia	
17:00		4,0	100		0,9	100	(1)				2,7	100		0,2	94		20,7	100		0,7	100		0,4	100		112210,7	100		11,1	100		142,4	100		923,8	100	In marcia	
17:30		2,9	100		0,3	100	(1)				3,0	100		0,2	100		21,6	100		0,7	100		0,5	100		109968,2	100		11,3	100		142,5	100		923,2	100	In marcia	
18:00		4,1	100		0,6	100	(1)				3,1	100		0,2	100		25,3	100		0,7	100		0,5	100		109308,7	100		11,2	100		142,3	100		920,8	100	In marcia	
18:30		2,8	100		0,2	100	(1)				3,0	100		0,2	100		28,5	100		0,7	100		0,5	100		110749,3	100		10,9	100		143,9	100		925,2	100	In marcia	
19:00		3,3	100		0,3	100	(1)				2,7	100		0,21	100		31,2	100		0,6	100		0,6	100		110292,4	100		10,6	100		153,7	100		935,0	100	In marcia	
19:30		4,5	100		0,9	100	(1)				3,5	100		0,21	100		34,3	100		0,6	100		0,6	100		110761,2	100		10,7	100		159,5	100		923,0	100	In marcia	
20:00		3,9	100		0,8	100	(1)				3,4	100		0,21	100		16,3	100		0,7	100		0,5	100		109693,7	100		11,2	100		161,0	100		915,6	100	In marcia	
20:30		3,6	100		0,7	100	(1)				2,7	100		0,21	100		18,5	100		0,6	100		0,5	100		112388,6	100		11,0	100		162,4	100		921,3	100	In marcia	
21:00		3,8	100		1,0	100	(1)				2,4	100		0,22	95		17,2	100		0,4	100		0,3	100		108160,9	100		11,4	100		162,8	100		916,8	100	In marcia	
21:30		2,0	100		0,7	100	(1)				2,0	100		0,21	100		25,5	100		0,4	100		0,2	100		108777,3	100		11,2	100		161,9	100		922,2	100	In marcia	
22:00		5,5	100		1,7	100	(1)				2,7																											

Report Halbstündiger Mittelwert

Main data table with columns for SO2, HCL, Hg, CO, POLV, NOX, COT, NH3, Q Rauchgas, O2, T Rauchgas, T Nachbrennkammer, and Anlage. Rows represent hourly measurements from 00:30 to 24:00.

Summary table with rows for MIN, MAX, Grenzwert 1/2 h, Konfidenzintervall SME1/SME2 (95%), % Mittelwert 1/2 h < Schwelle 97%, and Schwellenwert 97%.

Summary table with rows for Tagesmittelwert and Grenzwert 24 h.

NOTE: (1) Mittelwert-Aufzeichnung nicht vorhanden (4) Ungültiger Mittelwert (5) Grenzwertüberschreitung (7) Nicht berechneter Mittelwert (9) Messbereichsendwert überschritten

Berechnungen nach GvD Nr. 152/2006 Die Ergebnisse der Emissionsmessungen beziehen sich auf einen Bezugssauerstoffgehalt von 11% Vol.

Table titled 'Berechnungen der CO-Parameter nach GvD Nr. 152/2006 (Schwelle 95%)' with rows for CO values and limits.