

TABELLA 1001CTG

ENEL - Centrale di Termini Imerese - Sezione Turbogas n. 1

Sistema di Misura delle Emissioni

Valori medi giornalieri e mensili delle emissioni e delle grandezze di riferimento rilevate nel mese

di Dicembre 2005

GIORNO	NOX		CO		O2 (% vol.)		Temp. Fumi (°C)	Potenza Media Gen (MW)	Ore di Normale Funz.	Consumi (%)				
	(mg/Nm3)	% val.	(mg/Nm3)	% val.	misurato	Rif.				Liquido	GAS			
1	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	*	0,0	* 0,0	*	0,0
2	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	*	0,0	*	0,0	* 0,0
3	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	*	0,0	*	0,0	* 0,0
4	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	*	0,0	*	0,0	* 0,0
5	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	*	0,0	*	0,0	* 0,0
6	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	*	0,0	*	0,0	* 0,0
7	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	*	0,0	*	0,0	* 0,0
8	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	*	0,0	*	0,0	* 0,0
9		111,5	100,0		50,8	100,0	15,4	15,0	222,4	118,6	16	0,0	100,0	
10		115,6	100,0		46,5	100,0	15,4	15,0	219,9	119,4	17	0,0	100,0	
11		117,6	100,0		46,0	100,0	15,4	15,0	223,5	123,2	13	0,0	100,0	
12		113,3	100,0		51,2	100,0	15,4	15,0	225,6	124,4	18	0,0	100,0	
13		113,4	100,0		44,7	100,0	15,4	15,0	224,9	124,0	18	0,0	100,0	
14		119,0	95,8		42,2	95,8	15,0	15,0	223,0	119,0	24	0,0	100,0	
15		134,6	100,0		41,1	100,0	15,6	15,0	225,4	120,9	10	0,0	100,0	
16		139,2	100,0		38,0	100,0	15,6	15,0	223,2	118,0	19	0,0	100,0	
17		140,1	100,0		32,3	100,0	15,6	15,0	223,1	115,6	24	0,0	100,0	
18		125,6	100,0		58,9	100,0	15,5	15,0	224,7	123,9	15	0,0	100,0	
19		119,3	100,0		73,5	100,0	15,5	15,0	226,5	126,7	16	0,0	100,0	
20		124,4	100,0		56,4	100,0	15,6	15,0	224,9	119,3	24	0,0	100,0	
21		129,8	100,0		50,6	100,0	15,5	15,0	226,9	126,0	17	0,0	100,0	
22		131,1	100,0		50,3	100,0	15,5	15,0	227,4	126,0	17	0,0	100,0	
23		128,1	100,0		48,4	100,0	15,6	15,0	225,0	119,3	24	0,0	100,0	
24		121,4	100,0		59,5	100,0	15,7	15,0	216,8	108,4	13	0,0	100,0	
25		130,2	100,0		55,8	100,0	15,7	15,0	218,3	112,1	9	0,0	100,0	
26	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	*	0,0	*	0,0	* 0,0
27		140,4	100,0		32,4	100,0	15,6	15,0	221,3	117,8	16	0,0	100,0	
28		142,5	100,0		35,6	100,0	15,6	15,0	225,5	120,5	12	0,0	100,0	
29		140,2	100,0		39,2	100,0	15,6	15,0	221,8	123,6	14	0,0	100,0	
30		142,9	93,3		43,5	93,3	14,9	15,0	225,1	123,1	15	0,0	100,0	
31		138,1	100,0		48,4	100,0	15,8	15,0	221,6	115,0	7	0,0	100,0	
Val Mensili		127,4	99,4		47,2	99,4	15,5	15,0	223,7	120,4	358	0,0	100,0	

TABELLA 1001CTG

ENEL - Centrale di Termini Imerese - Sezione Turbogas n. 1

Sistema di Misura delle Emissioni

Valori medi giornalieri e mensili delle emissioni e delle grandezze di riferimento rilevati nel mese di Novembre 2005

GIORNO	NOX		CO		O2 (% vol.)		Temp. Fumi (°C)	Potenza Media Gen. (MW)	Ore di Normale Funz.	Consumi (%)			
	(mg/Nm3)	% val.	(mg/Nm3)	% val.	misurato	Rif.				Liquido	GAS		
1	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
2	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
3	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
4	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
5	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
6	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
7	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
8	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
9	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
10	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
11	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
12	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
13	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
14	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
15	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
16	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
17	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
18	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
19	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
20	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
21	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
22	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
23		117,1	75,0		49,1	75,0	12,7	15,0	215,3	120,6	8	0,0	100,0
24		115,3	100,0		45,2	100,0	15,4	15,0	214,5	123,7	14	0,0	100,0
25		113,9	100,0		47,8	100,0	15,4	15,0	217,4	123,9	14	0,0	100,0
26		115,7	100,0		44,4	100,0	15,4	15,0	213,9	122,0	16	0,0	100,0
27		117,4	100,0		42,3	100,0	15,4	15,0	214,7	121,1	13	0,0	100,0
28		116,1	100,0		46,7	100,0	15,4	15,0	213,8	124,1	16	0,0	100,0
29		118,2	100,0		48,8	100,0	15,4	15,0	216,1	124,3	16	0,0	100,0
30	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	0,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
Val. Mensili		116,2	97,9		46,2	97,9	15,2	15,0	215,1	123,0	97	0,0	100,0

La media mensile non e' significativa poiche' le ore di normale funzionamento nel mese civile sono inferiori a 240.

TABELLA 1001CTG

ENEL - Centrale di Termini Imerese - Sezione Turbogas n. 2/2

Sistema di Misura delle Emissioni

Valori medi giornalieri e mensili delle emissioni e delle grandezze di riferimento rilevati nel mese
di Ottobre 2005

GIORNO	NOX		CO		O2 (% vol.)		Temp. Fumi (°C)	Potenza Media Gen. (MW)	Ore di Normale Funz.	Consumi (%)					
	(mg/Nm3)	% val.	(mg/Nm3)	% val.	misurato	Rif.				Liquido	GAS				
1	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	*	0,0	
2	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	0	* 0,0	* 0,0
3	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	0	* 0,0	* 0,0
4	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	0	* 0,0	* 0,0
5	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	0	* 0,0	* 0,0
6	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	0	* 0,0	* 0,0
7	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	0	* 0,0	* 0,0
8	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	0	* 0,0	* 0,0
9	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	0	* 0,0	* 0,0
10	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	0	* 0,0	* 0,0
11	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	0	* 0,0	* 0,0
12	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	0	* 0,0	* 0,0
13	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	0	* 0,0	* 0,0
14	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	0	* 0,0	* 0,0
15	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	0	* 0,0	* 0,0
16	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	0	* 0,0	* 0,0
17	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	0	* 0,0	* 0,0
18	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	0	* 0,0	* 0,0
19	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	0	* 0,0	* 0,0
20	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	0	* 0,0	* 0,0
21	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	0	* 0,0	* 0,0
22	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	0	* 0,0	* 0,0
23	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	0	* 0,0	* 0,0
24	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	0	* 0,0	* 0,0
25	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	0	* 0,0	* 0,0
26	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	0	* 0,0	* 0,0
27	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	0	* 0,0	* 0,0
28	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	0	* 0,0	* 0,0
29	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	0	* 0,0	* 0,0
30	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	0	* 0,0	* 0,0
31	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	0,0	*	0,0	*	0,0	0	* 0,0	* 0,0
Val. Mensili	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	0,0	*	0,0	*	0,0	0	* 0,0	* 0,0

La media mensile non e' significativa poiche' le ore di normale funzionamento nel mese civile sono inferiori a 240.

TABELLA 1001CTG

ENEL - Centrale di Termini Imerese - Sezione Turbogas n. 1

Sistema di Misura delle Emissioni

Valori medi giornalieri e mensili delle emissioni e delle grandezze di riferimento rilevati nel mese
di Settembre 2005

GIORNO	NOX		CO		O2 (% vol.)		Temp. Fumi (°C)	Potenza Media Gen. (MW)	Ore di Normale Funz.	Consumi (%)			
	(mg/Nm3)	% val.	(mg/Nm3)	% val.	misurato	Rif.				Liquido	GAS		
1	105,4	100,0	52,9	100,0	15,5	15,0	214,0	117,8	24	0,0	100,0		
2	105,6	100,0	65,0	100,0	15,5	15,0	212,8	117,0	19	0,0	100,0		
3	103,3	100,0	67,5	100,0	15,5	15,0	213,2	118,0	24	0,0	100,0		
4	104,1	100,0	65,7	100,0	15,5	15,0	213,0	117,6	24	0,0	100,0		
5	107,0	100,0	61,3	100,0	15,5	15,0	213,6	116,9	24	0,0	100,0		
6	109,2	100,0	57,5	100,0	15,5	15,0	214,5	115,3	21	0,0	100,0		
7	120,2	100,0	76,1	100,0	15,6	15,0	211,3	111,7	13	0,0	100,0		
8	121,2	100,0	74,2	100,0	15,6	15,0	210,6	110,1	24	0,0	100,0		
9	116,8	100,0	74,3	100,0	15,5	15,0	211,7	113,4	24	0,0	100,0		
10	109,8	100,0	76,8	100,0	15,5	15,0	212,2	115,2	23	0,0	100,0		
11	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
12	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
13	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
14	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
15	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
16	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
17	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
18	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
19	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
20	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
21	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
22	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
23	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
24	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
25	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
26	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
27	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
28	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
29	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
30	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	0,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
Val. Mensili	109,9	100,0	66,8	100,0	15,5	15,0	212,7	115,5	220	0,0	100,0		

TABELLA 1001CTG

ENEL - Centrale di Termini Imerese - Sezione Turbogas n. 1

Sistema di Misura delle Emissioni

Valori medi giornalieri e mensili delle emissioni e delle grandezze di riferimento rilevati nel mese
di Agosto 2005

GIORNO	NOX		CO		O2 (% vol.)		Temp. Fumi (°C)	Potenza Media Gen. (MW)	Ore di Normale Funz.	Consumi (%)				
	(mg/Nm3)	% val.	(mg/Nm3)	% val.	misurato	Rif.				Liquido	GAS			
1	93,4	77,8	64,5	77,8	13,0	15,0	214,8	114,8	9	0,0	100,0			
2	91,5	92,3	63,8	92,3	14,6	15,0	212,7	112,6	13	0,0	100,0			
3	102,3	100,0	56,9	100,0	15,4	15,0	211,8	113,8	16	0,0	100,0			
4	107,1	100,0	60,3	100,0	15,6	15,0	210,3	108,4	16	0,0	100,0			
5	107,6	100,0	53,5	100,0	15,5	15,0	212,6	115,1	24	0,0	100,0			
6	107,3	100,0	53,3	100,0	15,4	15,0	212,4	115,3	21	0,0	100,0			
7	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	*	0,0	4	*	0,0	* 100,0
8	102,7	100,0	52,8	100,0	15,4	15,0	211,9	114,0	15	0,0	100,0			
9	101,2	92,9	67,6	92,9	14,7	15,0	212,7	115,2	14	0,0	100,0			
10	103,7	100,0	66,1	100,0	15,5	15,0	212,6	115,3	16	0,0	100,0			
11	103,4	100,0	61,8	100,0	15,4	15,0	212,5	114,7	17	0,0	100,0			
12	100,5	100,0	58,3	100,0	15,5	15,0	213,7	110,3	18	0,0	100,0			
13	105,9	100,0	55,5	100,0	15,5	15,0	216,0	115,9	23	0,0	100,0			
14	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	*	0,0	0	*	0,0	* 0,0
15	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	*	0,0	2	*	0,0	* 100,0
16	115,5	90,9	59,1	90,9	14,5	15,0	212,1	113,9	11	0,0	100,0			
17	118,2	100,0	55,7	100,0	15,6	15,0	211,2	112,9	14	0,0	100,0			
18	113,7	100,0	62,1	100,0	15,5	15,0	212,1	115,6	13	0,0	100,0			
19	106,7	100,0	65,9	100,0	15,5	15,0	211,8	115,3	14	0,0	100,0			
20	102,8	100,0	58,9	100,0	15,6	15,0	211,1	112,2	17	0,0	100,0			
21	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	*	0,0	0	*	0,0	* 0,0
22	123,2	100,0	54,5	100,0	15,5	15,0	211,3	114,1	12	0,0	100,0			
23	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	*	0,0	5	*	0,0	* 100,0
24	114,4	93,3	60,2	93,3	14,8	15,0	211,9	116,9	15	0,0	100,0			
25	108,5	100,0	63,7	100,0	15,5	15,0	213,9	116,9	17	0,0	100,0			
26	106,5	100,0	56,8	100,0	15,5	15,0	212,7	119,2	24	0,0	100,0			
27	104,8	100,0	57,6	100,0	15,5	15,0	212,2	117,9	24	0,0	100,0			
28	106,5	100,0	53,4	100,0	15,5	15,0	212,0	116,2	24	0,0	100,0			
29	104,3	100,0	64,4	100,0	15,5	15,0	213,7	118,0	16	0,0	100,0			
30	108,1	100,0	68,0	100,0	15,5	15,0	212,9	118,9	17	0,0	100,0			
31	107,8	100,0	54,6	100,0	15,5	15,0	212,4	118,1	24	0,0	100,0			
Val. Mensili	106,6	98,7	59,0	98,7	15,4	15,0	212,5	115,2	455	0,0	100,0			

TABELLA 1001CTG

ENEL - Centrale di Termini Imerese - Sezione Turbogas n. 5

Sistema di Misura delle Emissioni

Valori medi giornalieri e mensili delle emissioni e delle grandezze di riferimento rilevati nel mese di Luglio 2005

GIORNO	NOX		CO		O2 (% vol.)		Temp. Fumi (°C)	Potenza Media Gen. (MW)	Ore di Normale Funz.	Consumi (%)		
	(mg/Nm3)	% val.	(mg/Nm3)	% val.	misurato	Rif.				Liquido	GAS	
1	82,8	100,0	56,0	100,0	15,3	15,0	212,1	114,9	13	0,0	100,0	
2	94,9	100,0	51,1	100,0	15,4	15,0	214,8	116,0	15	0,0	100,0	
3	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	15,0	*	0,0	* 100,0
4	97,1	100,0	57,8	100,0	15,5	15,0	212,8	115,5	15	0,0	100,0	
5	97,3	100,0	55,4	100,0	15,5	15,0	212,7	116,2	13	0,0	100,0	
6	104,7	87,5	64,0	87,5	14,1	15,0	211,7	115,0	16	0,0	100,0	
7	106,2	100,0	61,6	100,0	15,5	15,0	212,4	116,0	13	0,0	100,0	
8	103,8	100,0	61,6	100,0	15,5	15,0	212,8	116,4	13	0,0	100,0	
9	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	15,0	*	0,0	* 100,0
10	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	15,0	*	0,0	* 100,0
11	114,1	78,6	63,4	78,6	13,2	15,0	212,6	116,2	14	0,0	100,0	
12	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	3,0	*	0,0	* 0,0
13	132,0	100,0	58,6	100,0	15,7	15,0	213,5	114,8	14	0,0	100,0	
14	124,1	100,0	67,2	100,0	15,6	15,0	212,0	114,7	13	0,0	100,0	
15	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	15,0	*	0,0	* 100,0
16	127,2	100,0	62,7	100,0	15,7	15,0	212,8	112,0	16	0,0	100,0	
17	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	15,0	*	0,0	* 100,0
18	117,1	100,0	62,3	100,0	15,6	15,0	212,8	114,4	14	0,0	100,0	
19	116,3	100,0	61,0	100,0	15,6	15,0	214,8	113,6	13	0,0	100,0	
20	116,2	100,0	65,1	100,0	15,6	15,0	214,4	115,4	13	0,0	100,0	
21	116,9	100,0	64,1	100,0	15,6	15,0	213,2	115,6	13	0,0	100,0	
22	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	15,0	*	0,0	* 100,0
23	122,6	100,0	57,3	100,0	15,6	15,0	213,3	115,1	14	0,0	100,0	
24	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	3,0	*	0,0	* 0,0
25	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	3,0	*	0,0	* 0,0
26	100,2	100,0	59,5	100,0	15,4	15,0	215,3	114,1	15	0,0	100,0	
27	91,8	100,0	70,2	100,0	15,5	15,0	215,5	115,6	17	0,0	100,0	
28	95,6	100,0	65,9	100,0	15,5	15,0	215,3	115,3	17	0,0	100,0	
29	99,3	81,3	58,5	81,3	13,4	15,0	212,4	113,3	16	0,0	100,0	
30	87,3	100,0	60,6	100,0	15,3	15,0	215,7	114,7	15	0,0	100,0	
31	86,3	100,0	66,6	100,0	15,3	15,0	212,5	114,2	14	0,0	100,0	
Val. Mensili	106,1	96,8	61,7	96,8	15,2	15,0	213,2	114,8	341	0,0	100,0	

TABELLA 10C1CTG

ENEL - Centrale di Termini Imerese - Sezione Turbogas n. 42

Sistema di Misura delle Emissioni

Valori medi giornalieri e mensili delle emissioni e delle grandezze di riferimento rilevati nel mese di Giugno 2005

GIORNO	NOX		CO		O2 (% vol.)		Temp. Fumi (°C)	Potenza Media Gen. (MW)	Ore di Normale Funz.	Consumi (%)	
	(mg/Nm3)	% val.	(mg/Nm3)	% val.	misurato	Rif.				Liquido	GAS
1	101,5	100,0	54,4	100,0	15,5	15,0	222,6	113,3	17	0,0	100,0
2	104,5	100,0	46,6	100,0	15,6	15,0	220,3	112,6	13	0,0	100,0
3	99,7	100,0	49,3	100,0	15,5	15,0	222,1	116,1	14	0,0	100,0
4	97,3	100,0	48,6	100,0	15,4	15,0	223,9	116,2	13	0,0	100,0
5	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	15,0	0,0	5	0,0	100,0
6	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	3,0	0,0	0	0,0	0,0
7	107,6	100,0	58,2	100,0	15,6	15,0	214,0	116,7	16	0,0	100,0
8	110,0	100,0	64,4	100,0	15,6	15,0	213,6	117,5	16	0,0	100,0
9	120,1	100,0	57,2	100,0	15,7	15,0	210,3	112,1	15	0,0	100,0
10	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	15,0	0,0	2	0,0	100,0
11	116,3	100,0	57,2	100,0	15,6	15,0	216,8	120,6	14	0,0	100,0
12	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	15,0	0,0	4	0,0	100,0
13	108,6	100,0	56,2	100,0	15,6	15,0	213,3	114,0	11	0,0	100,0
14	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	3,0	0,0	0	0,0	0,0
15	100,7	100,0	64,0	100,0	15,5	15,0	215,4	116,5	9	0,0	100,0
16	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	3,0	0,0	0	0,0	0,0
17	105,2	100,0	64,3	100,0	15,6	15,0	216,7	118,6	13	0,0	100,0
18	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	3,0	0,0	0	0,0	0,0
19	122,5	100,0	71,0	100,0	15,8	15,0	216,0	116,6	9	0,0	100,0
20	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	3,0	0,0	0	0,0	0,0
21	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	3,0	0,0	0	0,0	0,0
22	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	3,0	0,0	0	0,0	0,0
23	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	3,0	0,0	0	0,0	0,0
24	92,5	100,0	54,6	100,0	15,4	15,0	213,5	117,2	9	0,0	100,0
25	93,8	100,0	47,3	100,0	15,5	15,0	211,2	112,7	23	0,0	100,0
26	88,6	100,0	53,1	100,0	15,4	15,0	213,0	116,9	16	0,0	100,0
27	98,0	100,0	53,9	100,0	15,5	15,0	212,9	114,8	15	0,0	100,0
28	96,4	100,0	64,5	100,0	15,5	15,0	212,0	113,2	11	0,0	100,0
29	100,0	100,0	59,3	100,0	15,5	15,0	210,8	112,4	11	0,0	100,0
30	96,9	100,0	70,3	100,0	15,5	15,0	213,4	113,5	15	0,0	100,0
Val. Mensili	103,1	98,2	57,0	98,2	15,3	15,0	215,3	115,1	271	0,0	100,0

TABELLA 1001CTG

ENEL - Centrale di Termini Imerese - Sezione Turbogas n. 4

Sistema di Misura delle Emissioni

Valori medi giornalieri e mensili delle emissioni e delle grandezze di riferimento rilevati nel mese

di Maggio 2005

GIORNO	NOX		CO		O2 (% vol.)		Temp. Fumi (°C)	Potenza Media Gen. (MW)	Ore di Normale Funz.	Consumi (%)			
	(mg/Nm3)	% val.	(mg/Nm3)	% val.	misurato	Rif.				Liquido	GAS		
1	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
2	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
3	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
4	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
5	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
6	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
7	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
8	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
9	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
10	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
11	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
12	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
13	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
14		122,5	100,0		32,3	100,0	15,6	15,0	218,9	109,2	15	0,0	100,0
15		113,7	100,0		45,9	100,0	15,7	15,0	215,7	104,8	13	0,0	100,0
16	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
17	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
18	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
19	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
20	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
21		114,6	100,0		40,8	100,0	15,5	15,0	224,0	117,1	21	0,0	100,0
22		112,6	100,0		39,0	100,0	15,5	15,0	225,0	120,5	24	0,0	100,0
23		112,6	100,0		36,8	100,0	15,5	15,0	225,1	119,0	24	0,0	100,0
24		115,3	100,0		46,7	100,0	15,6	15,0	223,4	116,6	7	0,0	100,0
25		111,4	100,0		38,5	100,0	15,5	15,0	223,7	118,2	23	0,0	100,0
26		112,2	100,0		34,1	100,0	15,5	15,0	223,2	116,6	15	0,0	100,0
27		117,2	100,0		31,9	100,0	15,6	15,0	220,0	114,4	21	0,0	100,0
28		111,9	100,0		38,7	100,0	15,5	15,0	224,4	117,1	15	0,0	100,0
29	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
30	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
31	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	0,0	* 0,0	* 0,0	1	* 0,0	* 100,0
Val. Mensili		114,2	100,0		37,9	100,0	15,5	15,0	222,6	116,0	179	0,0	100,0

TABELLA 1001CTG

ENEL - Centrale di Termini Imerese - Sezione Turbogas n. 4

Sistema di Misura delle Emissioni

Valori medi giornalieri e mensili delle emissioni e delle grandezze di riferimento rilevati nel mese
di Aprile 2005

GIORNO	NOX		CO		O2 (% vol.)		Temp. Fumi (°C)	Potenza Media Gen. (MW)	Ore di Normale Funz.	Consumi (%)							
	(mg/Nm3)	% val.	(mg/Nm3)	% val.	misurato	Rif.				Liquido	GAS						
1	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	3,0	*	0,0	*	0,0				
2	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	3,0	*	0,0	*	0,0				
3	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	3,0	*	0,0	*	0,0				
4	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	3,0	*	0,0	*	0,0				
5		125,5	100,0		51,4	100,0		15,7	15,0		218,8		114,9	11		0,0	100,0
6		119,9	100,0		44,5	100,0		15,7	15,0		219,2		116,9	6		0,0	100,0
7		126,0	100,0		33,0	100,0		15,7	15,0		217,9		113,8	12		0,0	100,0
8	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	15,0	*	0,0	*	0,0	4	*	0,0	* 100,0
9		127,0	100,0		28,2	100,0		15,6	15,0		220,9		114,5	9		0,0	100,0
10		127,3	100,0		33,7	100,0		15,6	15,0		219,3		113,5	8		0,0	100,0
11		120,3	100,0		32,2	100,0		15,5	15,0		224,8		125,3	18		0,0	100,0
12		125,5	100,0		28,1	100,0		15,5	15,0		224,8		124,2	17		0,0	100,0
13		125,3	92,9		26,7	92,9		14,8	15,0		225,4		124,0	14		0,0	100,0
14		122,8	100,0		32,6	100,0		15,6	15,0		219,7		116,4	16		0,0	100,0
15		130,8	100,0		25,6	100,0		15,6	15,0		220,3		115,7	17		0,0	100,0
16		136,9	100,0		19,7	100,0		15,6	15,0		218,4		107,1	15		0,0	100,0
17		125,9	100,0		25,8	100,0		15,5	15,0		222,9		118,2	17		0,0	100,0
18		121,1	100,0		41,3	100,0		15,7	15,0		214,5		104,8	17		0,0	100,0
19		125,9	100,0		32,0	100,0		15,6	15,0		224,2		116,4	16		0,0	100,0
20		129,1	83,3		27,5	83,3		13,8	15,0		221,6		113,5	12		0,0	100,0
21		119,0	100,0		35,9	100,0		15,6	15,0		218,3		108,2	16		0,0	100,0
22		117,2	100,0		39,6	100,0		15,6	15,0		225,1		122,1	17		0,0	100,0
23		120,0	100,0		37,9	100,0		15,6	15,0		219,4		114,9	17		0,0	100,0
24		120,7	100,0		32,2	100,0		15,6	15,0		220,0		114,6	8		0,0	100,0
25	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	0	*	0,0	* 0,0
26	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	0	*	0,0	* 0,0
27	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	0	*	0,0	* 0,0
28	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	0	*	0,0	* 0,0
29	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	0	*	0,0	* 0,0
30	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	*	0,0	0	*	0,0	* 0,0
Val. Mensili		124,4	98,9		32,7	98,9		15,5	15,0		220,9		115,7	267		0,0	100,0

TABELLA 1001CTG

ENEL - Centrale di Termini Imerese - Sezione Turbogas n. 14

Sistema di Misura delle Emissioni

Valori medi giornalieri e mensili delle emissioni e delle grandezze di riferimento rilevati nel mese

di Marzo 2005

GIORNO	NOX		CO		O2 (% vol.)		Temp. Fumi		Potenza Media Gen. (MW)	Ore di Normale Funz.	Consumi (%)				
	(mg/Nm3)	% val.	(mg/Nm3)	% val.	misurato	Rif.	(°C)	Liquido			GAS				
1	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	*	0,0
2	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	*	0,0
3	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	*	0,0
4	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	*	0,0
5	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	*	0,0
6	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	*	0,0
7	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	*	0,0
8	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	*	0,0
9	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	*	0,0
10	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	*	0,0
11	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	*	0,0
12	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	*	0,0
13	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	*	0,0
14	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	*	0,0
15	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	*	0,0
16	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	*	0,0
17	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	*	0,0
18	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	*	0,0
19	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	*	0,0
20	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	*	0,0
21	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	*	0,0
22	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	*	0,0
23	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	*	0,0
24	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	*	0,0
25	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	*	0,0
26	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	*	0,0
27	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	*	0,0
28	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	*	0,0
29	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	*	0,0
30	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	3,0	*	0,0	*	0,0	*	0,0
31	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	*	0,0	*	0,0
Val. Mensili	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	*	0,0	*	0,0	*	0,0

La media mensile non e' significativa poiche' le ore di normale funzionamento nel mese civile sono inferiori a 240.

TABELLA 1001CTG

ENEL - Centrale di Termini Imerese - Sezione Turbogas n. 60

Sistema di Misura delle Emissioni

Valori medi giornalieri e mensili delle emissioni e delle grandezze di riferimento rilevati nel mese

di Febbraio 2005

GIORNO	NOX		CO		O2 (% vol.)		Temp. Fumi		Potenza Media Gen. (MW)	Ore di Normale Funz.	Consumi (%)	
	(mg/Nm3)	% val.	(mg/Nm3)	% val.	misurato	Rif.	(°C)	Liquido			GAS	
1	* 0,0	0,0	* 0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0	
2	* 0,0	0,0	* 0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0	
3	* 0,0	0,0	* 0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0	
4	* 0,0	0,0	* 0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0	
5	* 0,0	0,0	* 0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0	
6	* 0,0	0,0	* 0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0	
7	* 0,0	0,0	* 0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0	
8	* 0,0	0,0	* 0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0	
9	* 0,0	0,0	* 0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0	
10	* 0,0	0,0	* 0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0	
11	* 0,0	0,0	* 0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0	
12	* 0,0	0,0	* 0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0	
13	* 0,0	0,0	* 0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0	
14	* 0,0	0,0	* 0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0	
15	* 0,0	0,0	* 0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0	
16	* 0,0	0,0	* 0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0	
17	* 0,0	0,0	* 0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0	
18	* 0,0	0,0	* 0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0	
19	* 0,0	0,0	* 0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0	
20	* 0,0	0,0	* 0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0	
21	* 0,0	0,0	* 0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0	
22	* 0,0	0,0	* 0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0	
23	* 0,0	0,0	* 0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0	
24	* 0,0	0,0	* 0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0	
25	* 0,0	0,0	* 0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0	
26	* 0,0	0,0	* 0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0	
27	* 0,0	0,0	* 0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0	
28	* 0,0	0,0	* 0,0	0,0	* 0,0	0,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0	
Val. Mensili	* 0,0	0,0	* 0,0	0,0	* 0,0	0,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0	

La media mensile non e' significativa poiche' le ore di normale funzionamento nel mese civile sono inferiori a 240.

TABELLA 1001CTG

ENEL - Centrale di Termini Imerese - Sezione Turbogas n. 1

Sistema di Misura delle Emissioni

Valori medi giornalieri e mensili delle emissioni e delle grandezze di riferimento rilevati nel mese

di Gennaio 2005

GIORNO	NOX		CO		O2 (% vol.)		Temp. Fumi (°C)	Potenza Media Gen. (MW)	Ore di Normale Funz.	Consumi (%)			
	(mg/Nm3)	% val.	(mg/Nm3)	% val.	misurato	Rif.				Liquido	GAS		
1	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
2	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	15,0	* 0,0	* 0,0	4	* 0,0	* 100,0
3	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	15,0	* 0,0	* 0,0	5	* 0,0	* 100,0
4		86,1	100,0		62,3	100,0	15,6	15,0	225,7	123,0	16	0,0	100,0
5	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	15,0	* 0,0	* 0,0	5	* 0,0	* 100,0
6	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
7		81,4	100,0		70,8	100,0	15,7	15,0	218,4	110,4	12	0,0	100,0
8		81,7	100,0		69,7	100,0	15,7	15,0	219,5	111,6	10	0,0	100,0
9		84,4	100,0		69,1	100,0	15,6	15,0	221,8	120,1	8	0,0	100,0
10	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
11	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
12	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
13	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
14	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
15	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
16	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
17	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
18	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
19	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
20	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
21	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
22	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
23	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
24	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
25	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
26	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
27	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
28	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
29	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
30	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	3,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
31	*	0,0	0,0	*	0,0	0,0	* 0,0	0,0	* 0,0	* 0,0	0	* 0,0	* 0,0
Val. Mensili		84,5	100,0		67,3	100,0	15,6	15,0	221,5	116,0	60	0,0	100,0

La media mensile non e' significativa poiche' le ore di normale funzionamento nel mese civile sono inferiori a 240.