

IPLOM Busalla E1-F101
Gennaio 2015

Report Mensile

	CO				NOx			SO2			Polveri			Ossigeno			Temperatura Fumi			Pressione Fumi			Umidità Fumi			Portata Fumi			Ore NF
Giorno	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	Vol. %	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	Vol. %	ID %	Note	Nm³/h	ID %	Nr.	
01		17,3	95,8		195,8	95,8		182,7	95,8		18,8	95,8		7,2	95,8		222,8	100,0		983,7	100,0		16,8	95,8		30472,1	95,8	24	
02		14,1	100,0		177,5	100,0		176,5	100,0		19,5	100,0		7,0	100,0		221,4	100,0		982,0	100,0		17,6	100,0		29404,9	100,0	24	
03		23,3	95,8		173,0	95,8		194,0	95,8		19,8	95,8		6,9	95,8		220,7	100,0		976,3	100,0		19,2	95,8		28466,0	95,8	24	
04		20,5	100,0		190,1	100,0		201,8	100,0		20,6	100,0		6,9	100,0		223,7	100,0		973,6	100,0		18,3	100,0		28153,0	100,0	24	
05		79,0	100,0		181,6	100,0		206,2	100,0		18,2	100,0		6,4	100,0		226,6	100,0		978,9	100,0		16,9	100,0		30463,6	100,0	24	
06		54,2	100,0		199,3	100,0		229,7	100,0		18,4	100,0		6,9	100,0		227,2	100,0		974,7	100,0		14,3	100,0		31309,5	100,0	24	
07		15,9	83,3		208,2	83,3		194,6	83,3		18,3	83,3		7,1	83,3		226,2	100,0		979,5	100,0		13,0	83,3		30872,9	83,3	24	
08		13,6	100,0		197,8	100,0		146,5	100,0		17,9	100,0		6,9	100,0		225,4	100,0		982,5	100,0		14,0	100,0		30267,5	100,0	24	
09		17,4	100,0		205,8	100,0		180,1	100,0		18,4	100,0		6,8	100,0		224,8	100,0		981,4	100,0		15,9	100,0		29086,6	100,0	24	
10		16,7	100,0		199,9	100,0		190,1	100,0		19,0	100,0		6,6	100,0		228,0	100,0		973,8	100,0		16,9	100,0		29104,9	100,0	24	
11		16,6	100,0		208,7	100,0		179,2	100,0		19,7	100,0		6,7	100,0		229,9	100,0		969,1	100,0		16,6	100,0		28949,3	100,0	24	
12		12,5	100,0		211,6	100,0		161,7	100,0		17,9	100,0		6,7	100,0		225,4	100,0		979,0	100,0		15,4	100,0		28211,6	100,0	24	
13		14,0	100,0		204,1	100,0		157,9	100,0		18,4	100,0		6,8	100,0		221,6	100,0		977,0	100,0		16,7	100,0		26589,5	100,0	24	
14		15,7	87,5		217,5	87,5		193,1	87,5		18,5	87,5		6,8	87,5		229,4	100,0		971,5	100,0		15,0	87,5		28539,0	87,5	24	
15		38,1	100,0		194,2	100,0		202,5	100,0		16,3	100,0		6,3	100,0		224,9	100,0		970,2	100,0		14,1	100,0		28491,1	100,0	24	
16		55,6	95,8		188,9	95,8		202,7	95,8		16,5	95,8		6,2	95,8		220,2	100,0		964,8	100,0		14,8	95,8		27870,6	95,8	24	
17		121,8	100,0		193,5	100,0		216,8	100,0		16,6	100,0		6,3	100,0		217,5	100,0		963,0	100,0		15,1	100,0		28614,2	100,0	24	
18		44,4	95,8		220,6	95,8		253,5	95,8		15,9	95,8		6,5	95,8		220,8	100,0		966,9	100,0		13,1	95,8		29545,4	95,8	24	
19		19,1	100,0		256,8	100,0		283,4	100,0		16,7	100,0		6,8	100,0		225,7	100,0		964,5	100,0		11,9	100,0		29568,2	100,0	24	
20		23,3	100,0		219,9	100,0		238,3	100,0		16,3	100,0		6,4	100,0		229,1	100,0		962,1	100,0		12,5	100,0		29543,9	100,0	24	
21		21,9	91,7		203,7	91,7		160,5	91,7		15,7	91,7		6,6	91,7		224,5	100,0		961,4	100,0		12,1	91,7		29034,4	91,7	24	
22		22,5	91,7		153,9	91,7		66,8	91,7		14,1	91,7		6,3	91,7		217,5	100,0		962,6	100,0		11,3	91,7		27811,1	91,7	24	
23		94,7	100,0		121,9	100,0		59,9	100,0		14,1	100,0		5,8	100,0		217,9	100,0		961,1	100,0		12,6	100,0		27354,2	100,0	24	
24		60,3	100,0		125,3	100,0		52,9	100,0		14,9	100,0		5,9	100,0		219,5	100,0		962,4	100,0		12,5	100,0		28111,4	100,0	24	
25		39,2	100,0		130,5	100,0		58,9	100,0		14,1	100,0		5,9	100,0		220,8	100,0		967,5	100,0		11,7	100,0		28734,0	100,0	24	
26		42,4	100,0		138,3	100,0		48,2	100,0		13,7	100,0		5,9	100,0		219,7	100,0		972,7	100,0		11,6	100,0		28759,3	100,0	24	
27		88,2	87,5		150,6	87,5		107,5	87,5		15,3	87,5		5,9	87,5		229,4	100,0		967,3	100,0		12,9	87,5		30641,5	87,5	24	
28		24,5	100,0		164,8	100,0		124,0	100,0		14,9	100,0		6,0	100,0		228,3	100,0		967,1	100,0		12,0	100,0		30642,3	100,0	24	
29		42,4	95,8		157,1	95,8		125,6	95,8		15,5	95,8		5,9	95,8		227,4	100,0		950,1	100,0		13,0	95,8		29679,7	95,8	24	
30		12,7	100,0		197,7	100,0		135,3	100,0		16,1	100,0		6,3	100,0		221,6	100,0		932,9	100,0		12,7	100,0		27939,1	100,0	24	
31		84,6	100,0		191,1	100,0		164,5	100,0		15,7	100,0		6,2	100,0		217,3	100,0		937,3	100,0		13,2	100,0		26626,9	100,0	24	
Limite Giorno																													
MIN		12,5			121,9			48,2			13,7			5,8			217,3			932,9			11,3			26589,5			
MAX		121,8			256,8			283,4			20,6			7,2			229,9			983,7			19,2			31309,5			
Media Mese		37,7	97,4		186,4	97,4		164,4	97,4		17,0	97,4		6,5	97,4		223,7	100,0		968,3	100,0		14,3	97,4		28981,8	97,4		

Note

- (1) Media Non Valida
- (2) Media superiore al limite GIORNALIERO
- (3) Media Giornaliera Non Significativa (Ore Norm. Funz. < 6)
- (4) Media Mese Non Significativa (Ore Norm. Funz. < 144)

Elaborazioni conformi al D.Lgs. n° 152/2006
Le misure sono riferite al tenore di Ossigeno del 3% V/V.