

Camino E138 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di ottobre 2014

Valori normalizzati (T=273,15°K e P=101,325 kPa) al secco e riferiti al 3% di O2

Giorno	Concentrazione O2 (%)	Concentrazione NOx (mg/Nm3)	Concentrazione SOx (mg/Nm3)	Concentrazione Polveri (mg/Nm3)	Portata aria comburente (Nm3/h)	Portata gas afo (Nm3/h)	Portata gas ricco (Nm3/h)	Flusso di massa Polveri (kg/g)
01	2,48 {95,8%} VAL	83,21 {95,8%} VAL	46,26 {95,8%} VAL	0,00 {95,8%} VAL	166017,00 {95,8%} VAL	158427,70 {95,8%} VAL	4417,81 {95,8%} VAL	0,43 {100%} VAL
02	2,33 {94,4%} VAL	104,15 {88,9%} VAL	51,56 {94,4%} VAL	0,00 {88,9%} VAL	125158,60 {100%} VAL	125814,60 {100%} VAL	3405,51 {100%} VAL	0,31 {100%} VAL
03	2,36 {95,8%} VAL	94,60 {95,8%} VAL	53,07 {95,8%} VAL	0,00 {91,7%} VAL	167900,00 {91,7%} VAL	169657,70 {91,7%} VAL	4275,11 {91,7%} VAL	0,50 {100%} VAL
04	2,57 {100%} VAL	88,79 {100%} VAL	43,38 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	166029,60 {100%} VAL	164240,10 {100%} VAL	4249,30 {100%} VAL	0,51 {100%} VAL
05	2,43 {100%} VAL	84,73 {100%} VAL	47,04 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	164031,30 {100%} VAL	166002,70 {100%} VAL	4219,67 {100%} VAL	0,50 {100%} VAL
06	2,40 {95,8%} VAL	84,30 {95,8%} VAL	46,16 {95,8%} VAL	0,00 {95,8%} VAL	167788,90 {95,8%} VAL	167437,90 {95,8%} VAL	4371,00 {95,8%} VAL	0,56 {100%} VAL
07	2,44 {95,7%} VAL	83,62 {95,7%} VAL	51,12 {95,7%} VAL	0,00 {95,7%} VAL	165616,30 {100%} VAL	165778,20 {100%} VAL	4388,29 {100%} VAL	0,52 {100%} VAL
08	2,63 {87,5%} VAL	83,54 {87,5%} VAL	49,51 {87,5%} VAL	0,00 {87,5%} VAL	168526,80 {95,8%} VAL	168881,20 {95,8%} VAL	4481,41 {95,8%} VAL	0,59 {100%} VAL
09	2,79 {95,7%} VAL	93,51 {95,7%} VAL	55,68 {95,7%} VAL	0,00 {95,7%} VAL	159555,70 {100%} VAL	159636,70 {95,7%} VAL	4365,63 {100%} VAL	0,50 {100%} VAL
10	2,78 {100%} VAL	94,99 {100%} VAL	51,68 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	160206,40 {100%} VAL	161208,20 {100%} VAL	4416,52 {100%} VAL	0,52 {100%} VAL
11	2,74 {100%} VAL	89,23 {100%} VAL	49,39 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	163477,60 {100%} VAL	165082,10 {100%} VAL	4213,34 {100%} VAL	0,57 {100%} VAL
12	2,54 {100%} VAL	79,71 {100%} VAL	52,96 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	164715,80 {100%} VAL	174776,40 {100%} VAL	4251,98 {100%} VAL	0,56 {100%} VAL
13	3,05 {100%} VAL	79,65 {100%} VAL	50,80 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	165923,50 {100%} VAL	169090,40 {100%} VAL	3411,44 {100%} VAL	0,52 {100%} VAL
14	3,05 {100%} VAL	86,49 {100%} VAL	53,62 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	165278,30 {100%} VAL	168522,00 {100%} VAL	3607,49 {100%} VAL	0,54 {100%} VAL
15	3,14 {100%} VAL	91,45 {100%} VAL	46,31 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	163846,40 {100%} VAL	163940,80 {100%} VAL	3465,37 {100%} VAL	0,53 {100%} VAL
16	2,94 {100%} VAL	82,05 {100%} VAL	47,40 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	166003,60 {100%} VAL	167942,60 {100%} VAL	3510,33 {100%} VAL	0,49 {100%} VAL
17	2,98 {100%} VAL	80,20 {100%} VAL	38,40 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	164966,90 {100%} VAL	163094,10 {100%} VAL	3976,44 {100%} VAL	0,51 {100%} VAL
18	2,86 {100%} VAL	74,88 {100%} VAL	46,31 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	165725,30 {100%} VAL	164588,00 {100%} VAL	3945,47 {100%} VAL	0,53 {100%} VAL
19	2,75 {100%} VAL	76,80 {100%} VAL	53,78 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	163129,50 {100%} VAL	172470,20 {100%} VAL	3484,55 {100%} VAL	0,51 {100%} VAL
20	2,74 {100%} VAL	87,36 {100%} VAL	48,72 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	164775,00 {100%} VAL	174894,60 {100%} VAL	3418,55 {100%} VAL	0,53 {100%} VAL
21	2,67 {100%} VAL	101,14 {100%} VAL	53,01 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	164841,90 {100%} VAL	175290,60 {100%} VAL	3926,39 {100%} VAL	0,49 {100%} VAL
22	2,74 {100%} VAL	95,25 {100%} VAL	52,19 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	162864,60 {100%} VAL	172678,20 {100%} VAL	3816,98 {100%} VAL	0,53 {100%} VAL
23	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	0,07 {100%} VAL
24	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	0,03 {100%} VAL
25	2,65 {100%} VAL	81,67 {100%} VAL	55,55 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	170620,80 {90,5%} VAL	171227,50 {90,5%} VAL	4711,51 {90,5%} VAL	0,51 {87,5%} VAL
26	3,05 {100%} VAL	95,49 {100%} VAL	40,37 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	166106,70 {100%} VAL	160656,30 {100%} VAL	4258,10 {100%} VAL	0,51 {100%} VAL

Camino E138 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di ottobre 2014

Valori normalizzati (T=273,15°K e P=101,325 kPa) al secco e riferiti al 3% di O2

Giorno	Concentrazione O2 (%)	Concentrazione NOx (mg/Nm3)	Concentrazione SOx (mg/Nm3)	Concentrazione Polveri (mg/Nm3)	Portata aria comburente (Nm3/h)	Portata gas afo (Nm3/h)	Portata gas ricco (Nm3/h)	Flusso di massa Polveri (kg/g)
27	3,09 {100%} VAL	96,37 {100%} VAL	48,25 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	167852,30 {100%} VAL	160965,90 {100%} VAL	4473,48 {100%} VAL	0,46 {100%} VAL
28	2,92 {100%} VAL	95,37 {100%} VAL	51,04 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	168957,40 {100%} VAL	167216,00 {100%} VAL	4388,97 {100%} VAL	0,49 {100%} VAL
29	2,74 {100%} VAL	96,10 {100%} VAL	51,32 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	166704,10 {100%} VAL	173157,90 {100%} VAL	4246,65 {100%} VAL	0,48 {100%} VAL
30	2,71 {100%} VAL	94,53 {100%} VAL	48,27 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	163154,70 {100%} VAL	163675,70 {100%} VAL	4147,85 {100%} VAL	0,47 {100%} VAL
31	2,68 {100%} VAL	89,30 {100%} VAL	49,46 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	162916,80 {100%} VAL	159107,70 {100%} VAL	4009,29 {100%} VAL	0,50 {100%} VAL
Minimo	2,33	74,88	38,4	0	125158,6	125814,6	3405,51	0,03
Massimo	3,14	104,15	55,68	0	170620,8	175290,6	4711,51	0,59
Min (medie base)	1,27	53,3	16,22	0	0	11160,95	0	0
Max (medie base)	3,87	126,27	194,83	0	220279,36	223541,16	7842,08	0,04
Somma								14,78
Limite giornaliero		250	300	10				
Superamenti		0	0	0				
Media mensile	2,74 {98,7%} VAL	88,56 {98,6%} VAL	49,36 {98,7%} VAL	0,00 {98,4%} VAL	154394,30 {100%} VAL	157114,00 {100%} VAL	3834,21 {100%} VAL	

Camino E138 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di ottobre 2014

Valori normalizzati (T=273,15°K e P=101,325 kPa) al secco e riferiti al 3% di O2

Giorno	Vapore acqua (%V/V)	Concentrazione CO (mg/Nm3)	Portata fumi (Nm3/h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
01	7,33 {95,8%} VAL	1692,44 {95,8%} VAL	256177,10 {95,8%} VAL	102,83 {95,8%} VAL	211,64 {95,8%} VAL
02	7,81 {94,4%} VAL	1494,77 {88,9%} VAL	257285,60 {88,9%} VAL	102,61 {94,4%} VAL	204,49 {94,4%} VAL
03	7,75 {100%} VAL	3137,26 {95,8%} VAL	265805,10 {95,8%} VAL	102,46 {100%} VAL	213,92 {100%} VAL
04	7,33 {100%} VAL	1866,93 {100%} VAL	257139,40 {100%} VAL	102,16 {100%} VAL	221,19 {100%} VAL
05	7,49 {100%} VAL	2655,41 {100%} VAL	258067,50 {100%} VAL	101,98 {100%} VAL	214,42 {100%} VAL
06	7,40 {95,8%} VAL	1954,73 {95,8%} VAL	261500,50 {95,8%} VAL	101,83 {95,8%} VAL	209,84 {95,8%} VAL
07	7,46 {95,7%} VAL	2502,68 {95,7%} VAL	260057,30 {95,7%} VAL	102,43 {95,7%} VAL	207,76 {95,7%} VAL
08	7,49 {87,5%} VAL	2358,73 {87,5%} VAL	265865,10 {87,5%} VAL	102,58 {87,5%} VAL	211,88 {87,5%} VAL
09	7,80 {95,7%} VAL	4113,63 {91,3%} VAL	245991,10 {95,7%} VAL	102,55 {95,7%} VAL	205,83 {95,7%} VAL
10	7,72 {100%} VAL	2909,49 {95,8%} VAL	248726,30 {100%} VAL	102,50 {100%} VAL	201,87 {100%} VAL
11	7,67 {100%} VAL	2605,08 {100%} VAL	254130,20 {100%} VAL	102,33 {100%} VAL	203,11 {100%} VAL
12	7,83 {100%} VAL	5415,24 {91,7%} VAL	262644,50 {100%} VAL	102,24 {100%} VAL	218,59 {100%} VAL
13	7,31 {100%} VAL	1449,55 {100%} VAL	252947,50 {100%} VAL	102,21 {100%} VAL	225,04 {100%} VAL
14	7,44 {100%} VAL	2045,20 {100%} VAL	255443,70 {100%} VAL	102,00 {100%} VAL	227,46 {100%} VAL
15	7,60 {100%} VAL	1349,93 {87,5%} VAL	246987,30 {100%} VAL	101,83 {100%} VAL	228,56 {100%} VAL
16	7,52 {100%} VAL	1469,20 {100%} VAL	254558,50 {100%} VAL	102,18 {100%} VAL	226,96 {100%} VAL
17	7,37 {100%} VAL	2539,59 {100%} VAL	252809,60 {100%} VAL	102,38 {100%} VAL	226,85 {100%} VAL
18	7,41 {100%} VAL	3901,65 {91,7%} VAL	254098,80 {100%} VAL	102,66 {100%} VAL	230,19 {100%} VAL
19	7,16 {100%} VAL	2913,90 {100%} VAL	257763,90 {100%} VAL	102,98 {100%} VAL	229,16 {100%} VAL
20	7,26 {100%} VAL	2032,25 {100%} VAL	259580,00 {100%} VAL	102,74 {100%} VAL	230,56 {100%} VAL
21	7,82 {100%} VAL	3460,25 {100%} VAL	258972,40 {100%} VAL	102,01 {100%} VAL	229,42 {100%} VAL
22	7,59 {100%} VAL	3185,91 {95,8%} VAL	254824,80 {100%} VAL	101,03 {100%} VAL	225,23 {100%} VAL
23	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
24	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
25	7,21 {100%} VAL	3744,69 {100%} VAL	258830,50 {100%} VAL	102,02 {100%} VAL	215,93 {100%} VAL
26	6,46 {100%} VAL	510,27 {87,5%} VAL	252566,40 {100%} VAL	102,51 {100%} VAL	223,14 {100%} VAL

Camino E138 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di ottobre 2014

Valori normalizzati (T=273,15°K e P=101,325 kPa) al secco e riferiti al 3% di O2

Giorno	Vapore acqua (%V/V)	Concentrazione CO (mg/Nm3)	Portata fumi (Nm3/h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
27	6,57 {100%} VAL	826,63 {79,2%} VAL	248532,30 {100%} VAL	102,73 {100%} VAL	217,63 {100%} VAL
28	6,85 {100%} VAL	771,85 {95,8%} VAL	254978,60 {100%} VAL	102,55 {100%} VAL	220,52 {100%} VAL
29	6,96 {100%} VAL	3549,78 {95,8%} VAL	259085,60 {100%} VAL	102,48 {100%} VAL	225,58 {100%} VAL
30	7,07 {100%} VAL	1618,00 {100%} VAL	256315,60 {100%} VAL	102,61 {100%} VAL	222,43 {100%} VAL
31	6,95 {100%} VAL	2602,30 {100%} VAL	253681,50 {100%} VAL	102,66 {100%} VAL	224,21 {100%} VAL
Minimo	6,46	510,27	245991,1	101,03	201,87
Massimo	7,83	5415,24	265865,1	102,98	230,56
Min (medie base)	6,03	10,15	169331,28	100,74	179,67
Max (medie base)	9,3	20674,36	347294,09	103,07	251
Somma					
Limite giornaliero					
Superamenti					
Media mensile	7,37 {98,8%} VAL	2488,64 {95,7%} VAL	255995,80 {98,6%} VAL	102,34 {98,8%} VAL	219,32 {98,8%} VAL

Camino E525 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di ottobre 2014

Valori normalizzati (T=273,15°K e P=101,325 kPa) al secco

Giorno	Concentrazione O2 (%)	Concentrazione NOx (mg/Nm3)	Concentrazione SOx (mg/Nm3)	Concentrazione Polveri (mg/Nm3)	Flusso di massa Polveri (kg/g)	Vapore acqua (%V/V)	Portata fumi (Nm3/h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
01	21,09 {95,8%} VAL	0,40 {95,8%} VAL	3,03 {95,8%} VAL	5,05 {62,5%} *DSP	272,43 {100%} VAL	1,18 {95,8%} VAL	1498356,00 {95,8%} VAL	101,97 {95,8%} VAL	51,05 {95,8%} VAL
02	21,05 {94,7%} VAL	0,38 {94,7%} VAL	3,59 {94,7%} VAL	4,89 {89,5%} VAL	188,26 {100%} VAL	1,24 {94,7%} VAL	1470024,00 {94,7%} VAL	101,73 {94,7%} VAL	48,76 {94,7%} VAL
03	21,02 {91,7%} VAL	0,72 {91,7%} VAL	4,38 {91,7%} VAL	5,26 {75%} VAL	255,69 {95,8%} VAL	1,20 {91,7%} VAL	1492340,00 {91,7%} VAL	101,58 {91,7%} VAL	49,20 {91,7%} VAL
04	20,92 {100%} VAL	0,78 {100%} VAL	2,83 {100%} VAL	4,39 {72,7%} VAL	216,50 {100%} VAL	0,51 {77,3%} VAL	1480247,00 {77,3%} VAL	101,27 {100%} VAL	51,77 {100%} VAL
05	20,88 {100%} VAL	0,63 {100%} VAL	3,42 {100%} VAL	7,08 {18,2%} *DSP	334,29 {100%} VAL	0,40 {31,8%} *DSP	1505454,00 {31,8%} *DSP	101,10 {100%} VAL	49,75 {100%} VAL
06	20,87 {91,3%} VAL	0,70 {91,3%} VAL	4,12 {91,3%} VAL	3,03 {30,4%} *DSP	244,25 {100%} VAL	2,39 {30,4%} *DSP	1340415,00 {30,4%} *DSP	100,95 {95,7%} VAL	49,46 {95,7%} VAL
07	20,99 {95%} VAL	0,95 {95%} VAL	3,62 {95%} VAL	5,55 {60%} *DSP	238,50 {100%} VAL	2,42 {95%} VAL	1481535,00 {95%} VAL	101,57 {95%} VAL	50,66 {95%} VAL
08	21,01 {100%} VAL	0,86 {100%} VAL	3,38 {100%} VAL	6,24 {78,3%} VAL	280,76 {100%} VAL	2,39 {100%} VAL	1456677,00 {100%} VAL	101,71 {100%} VAL	52,43 {100%} VAL
09	21,01 {95,8%} VAL	0,96 {95,8%} VAL	2,62 {95,8%} VAL	3,93 {83,3%} VAL	201,21 {100%} VAL	2,05 {91,7%} VAL	1397830,00 {91,7%} VAL	101,67 {95,8%} VAL	50,53 {95,8%} VAL
10	21,00 {100%} VAL	0,76 {100%} VAL	3,08 {100%} VAL	5,69 {73,9%} VAL	273,89 {100%} VAL	1,77 {100%} VAL	1504306,00 {100%} VAL	101,62 {100%} VAL	51,11 {100%} VAL
11	20,97 {100%} VAL	0,60 {100%} VAL	1,85 {100%} VAL	5,84 {91,7%} VAL	275,43 {100%} VAL	2,35 {100%} VAL	1491756,00 {100%} VAL	101,44 {100%} VAL	49,29 {100%} VAL
12	20,94 {100%} VAL	0,65 {100%} VAL	1,46 {100%} VAL	6,05 {69,6%} *DSP	289,14 {100%} VAL	2,98 {100%} VAL	1410103,00 {100%} VAL	101,35 {100%} VAL	52,41 {100%} VAL
13	20,95 {100%} VAL	0,45 {100%} VAL	2,45 {100%} VAL	4,90 {100%} VAL	210,32 {100%} VAL	4,40 {100%} VAL	1394413,00 {100%} VAL	101,31 {100%} VAL	50,43 {100%} VAL
14	20,90 {100%} VAL	0,45 {100%} VAL	3,26 {100%} VAL	5,73 {100%} VAL	214,49 {100%} VAL	12,98 {100%} VAL	1266310,00 {100%} VAL	101,08 {100%} VAL	53,92 {100%} VAL
15	20,87 {95,8%} VAL	0,38 {95,8%} VAL	2,91 {95,8%} VAL	4,31 {79,2%} VAL	168,47 {100%} VAL	13,14 {95,8%} VAL	1237792,00 {83,3%} VAL	100,93 {100%} VAL	53,17 {87,5%} VAL
16	20,94 {91,3%} VAL	0,58 {91,3%} VAL	2,62 {91,3%} VAL	5,16 {78,3%} VAL	231,81 {100%} VAL	12,57 {91,3%} VAL	1327931,00 {91,3%} VAL	101,27 {100%} VAL	48,40 {95,7%} VAL
17	20,96 {100%} VAL	0,84 {100%} VAL	2,18 {100%} VAL	5,54 {100%} VAL	224,46 {100%} VAL	11,69 {100%} VAL	1387519,00 {100%} VAL	101,49 {100%} VAL	51,65 {100%} VAL
18	20,99 {100%} VAL	1,13 {100%} VAL	1,89 {100%} VAL	5,43 {100%} VAL	226,44 {100%} VAL	11,33 {100%} VAL	1376013,00 {100%} VAL	101,78 {100%} VAL	54,36 {100%} VAL
19	21,06 {100%} VAL	1,10 {100%} VAL	1,93 {100%} VAL	6,70 {33,3%} *DSP	343,07 {100%} VAL	11,31 {100%} VAL	1411681,00 {100%} VAL	102,09 {100%} VAL	52,57 {100%} VAL
20	21,04 {100%} VAL	0,54 {100%} VAL	2,87 {100%} VAL	7,13 {90,9%} VAL	293,60 {100%} VAL	10,65 {100%} VAL	1397657,00 {100%} VAL	101,83 {100%} VAL	49,10 {100%} VAL
21	20,89 {100%} VAL	0,53 {100%} VAL	2,79 {100%} VAL	5,55 {100%} VAL	229,63 {100%} VAL	9,82 {100%} VAL	1398300,00 {100%} VAL	101,11 {100%} VAL	49,75 {100%} VAL
22	20,69 {100%} VAL	0,55 {100%} VAL	3,07 {100%} VAL	5,77 {100%} VAL	237,15 {100%} VAL	7,94 {100%} VAL	1432989,00 {100%} VAL	100,07 {100%} VAL	47,23 {100%} VAL
23	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	7,05 {41,7%} VAL	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
24	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	34,36 {66,7%} VAL	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
25	20,89 {100%} VAL	0,97 {100%} VAL	1,77 {100%} VAL	4,88 {100%} VAL	179,61 {100%} VAL	6,48 {100%} VAL	1406434,00 {100%} VAL	101,09 {100%} VAL	38,79 {100%} VAL
26	20,98 {100%} VAL	0,81 {100%} VAL	2,32 {100%} VAL	9,26 {100%} VAL	381,42 {100%} VAL	6,17 {100%} VAL	1473972,00 {100%} VAL	101,61 {100%} VAL	43,84 {100%} VAL

Camino E525 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di ottobre 2014

Valori normalizzati (T=273,15°K e P=101,325 kPa) al secco

Giorno	Concentrazione O2 (%)	Concentrazione NOx (mg/Nm3)	Concentrazione SOx (mg/Nm3)	Concentrazione Polveri (mg/Nm3)	Flusso di massa Polveri (kg/g)	Vapore acqua (%V/V)	Portata fumi (Nm3/h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
27	21,03 {100%} VAL	0,91 {100%} VAL	2,26 {100%} VAL	9,35 {100%} VAL	396,65 {100%} VAL	5,73 {100%} VAL	1492209,00 {100%} VAL	101,83 {100%} VAL	43,74 {100%} VAL
28	20,98 {100%} VAL	0,98 {100%} VAL	2,90 {100%} VAL	7,79 {100%} VAL	326,97 {100%} VAL	5,05 {100%} VAL	1419621,00 {100%} VAL	101,63 {100%} VAL	44,22 {100%} VAL
29	20,98 {100%} VAL	0,51 {100%} VAL	2,94 {100%} VAL	7,11 {100%} VAL	283,46 {100%} VAL	4,56 {100%} VAL	1454416,00 {100%} VAL	101,56 {100%} VAL	43,37 {100%} VAL
30	20,98 {95,5%} VAL	0,87 {95,5%} VAL	2,82 {95,5%} VAL	1,95 {95,5%} VAL	117,63 {100%} VAL	4,27 {95,5%} VAL	1483340,00 {95,5%} VAL	101,69 {100%} VAL	42,10 {100%} VAL
31	20,96 {100%} VAL	1,10 {100%} VAL	2,96 {100%} VAL	4,25 {100%} VAL	182,80 {100%} VAL	3,93 {100%} VAL	1498793,00 {100%} VAL	101,75 {100%} VAL	43,18 {100%} VAL
Minimo	20,69	0,38	1,46	1,95	7,05	0,51	1237792	100,07	38,79
Massimo	21,09	1,13	4,38	9,35	396,65	13,14	1504306	102,09	54,36
Min (medie base)	20,63	0	0,69	0	0	0,19	61666,53	99,76	28,23
Max (medie base)	21,14	3,51	5,74	21,63	33,89	13,37	1654104,12	102,19	61,33
Somma					7359,75				
Limite giornaliero		20	20	15					
Superamenti		0	0	0					
Media mensile	20,96 {98,2%} VAL	0,72 {98,2%} VAL	2,78 {98,2%} VAL	5,69 {82,3%} VAL		5,90 {92,8%} VAL	1426782,00 {92,4%} VAL	101,44 {98,9%} VAL	48,75 {98,3%} VAL

Camino E551b - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di ottobre 2014

Valori normalizzati (T=273,15°K e P=101,325 kPa) al secco

Giorno	Concentrazione O2 (%)	Concentrazione NOx (mg/Nm3)	Concentrazione SOx (mg/Nm3)	Concentrazione Polveri (mg/Nm3)	Flusso di massa Polveri (kg/g)	Vapore acqua (%VV)	Portata fumi (Nm3/h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
01	21,10 {100%} VAL	0,39 {100%} VAL	0,79 {100%} VAL	1,31 {100%} VAL	66,96 {100%} VAL	3,92 {100%} VAL	1163848,00 {100%} VAL	102,06 {100%} VAL	42,64 {100%} VAL
02	21,03 {86,7%} VAL	0,48 {86,7%} VAL	1,12 {86,7%} VAL	0,95 {86,7%} VAL	52,05 {100%} VAL	3,71 {86,7%} VAL	1169809,00 {86,7%} VAL	101,82 {86,7%} VAL	43,24 {86,7%} VAL
03	20,96 {94,7%} VAL	0,78 {94,7%} VAL	1,77 {94,7%} VAL	0,98 {94,7%} VAL	60,02 {100%} VAL	3,89 {94,7%} VAL	1185353,00 {89,5%} VAL	101,67 {94,7%} VAL	43,43 {94,7%} VAL
04	20,91 {100%} VAL	0,50 {100%} VAL	1,67 {100%} VAL	0,92 {100%} VAL	55,08 {100%} VAL	3,88 {100%} VAL	1169763,00 {100%} VAL	101,35 {100%} VAL	43,88 {100%} VAL
05	20,87 {100%} VAL	0,43 {100%} VAL	1,74 {100%} VAL	0,64 {100%} VAL	49,31 {100%} VAL	3,81 {100%} VAL	1165521,00 {100%} VAL	101,20 {100%} VAL	41,46 {100%} VAL
06	20,84 {94,4%} VAL	0,61 {94,4%} VAL	1,85 {94,4%} VAL	0,92 {94,4%} VAL	55,26 {100%} VAL	3,54 {94,4%} VAL	1153410,00 {94,4%} VAL	101,07 {94,4%} VAL	43,34 {94,4%} VAL
07	20,96 {91,3%} VAL	0,77 {91,3%} VAL	2,32 {91,3%} VAL	0,97 {91,3%} VAL	61,29 {100%} VAL	3,55 {91,3%} VAL	1177998,00 {91,3%} VAL	101,65 {91,3%} VAL	43,50 {91,3%} VAL
08	20,99 {95,2%} VAL	0,70 {95,2%} VAL	2,10 {95,2%} VAL	1,07 {90,5%} VAL	62,87 {100%} VAL	3,74 {95,2%} VAL	1191928,00 {95,2%} VAL	101,80 {95,2%} VAL	43,53 {95,2%} VAL
09	20,98 {83,3%} VAL	0,66 {83,3%} VAL	1,58 {83,3%} VAL	0,96 {83,3%} VAL	45,83 {100%} VAL	3,56 {83,3%} VAL	1197160,00 {75%} VAL	101,76 {91,7%} VAL	42,72 {91,7%} VAL
10	20,97 {100%} VAL	0,63 {100%} VAL	0,51 {100%} VAL	0,87 {100%} VAL	49,42 {100%} VAL	3,18 {100%} VAL	1173976,00 {100%} VAL	101,69 {100%} VAL	42,30 {100%} VAL
11	20,93 {100%} VAL	0,78 {100%} VAL	0,79 {100%} VAL	1,08 {100%} VAL	60,09 {100%} VAL	3,34 {100%} VAL	1196580,00 {100%} VAL	101,52 {100%} VAL	44,21 {100%} VAL
12	20,91 {100%} VAL	0,91 {100%} VAL	0,48 {100%} VAL	0,70 {90%} VAL	51,64 {100%} VAL	3,58 {100%} VAL	1160724,00 {100%} VAL	101,42 {100%} VAL	44,65 {100%} VAL
13	20,90 {100%} VAL	1,29 {100%} VAL	0,60 {100%} VAL	0,65 {90,9%} VAL	52,60 {100%} VAL	4,07 {100%} VAL	1155316,00 {100%} VAL	101,38 {100%} VAL	46,34 {100%} VAL
14	20,85 {100%} VAL	1,34 {100%} VAL	0,45 {100%} VAL	0,56 {55,6%} *DSP	44,92 {100%} VAL	4,25 {100%} VAL	1118229,00 {100%} VAL	101,14 {100%} VAL	46,77 {100%} VAL
15	20,83 {100%} VAL	1,35 {100%} VAL	0,50 {100%} VAL	0,57 {47,6%} *DSP	48,31 {100%} VAL	4,29 {100%} VAL	1124522,00 {100%} VAL	100,99 {100%} VAL	45,32 {100%} VAL
16	20,91 {100%} VAL	0,83 {100%} VAL	0,27 {100%} VAL	0,64 {83,3%} VAL	39,70 {100%} VAL	4,04 {100%} VAL	1130936,00 {100%} VAL	101,40 {100%} VAL	45,11 {100%} VAL
17	20,95 {100%} VAL	0,94 {100%} VAL	0,59 {100%} VAL	1,01 {100%} VAL	58,38 {100%} VAL	4,00 {100%} VAL	1143529,00 {100%} VAL	101,55 {100%} VAL	46,57 {100%} VAL
18	20,99 {100%} VAL	1,32 {100%} VAL	0,16 {100%} VAL	0,99 {100%} VAL	63,69 {100%} VAL	4,51 {100%} VAL	1156397,00 {100%} VAL	101,87 {100%} VAL	48,31 {100%} VAL
19	21,08 {100%} VAL	1,50 {100%} VAL	0,26 {100%} VAL	0,92 {100%} VAL	58,46 {100%} VAL	4,54 {100%} VAL	1166231,00 {100%} VAL	102,18 {100%} VAL	44,52 {100%} VAL
20	21,01 {100%} VAL	1,77 {100%} VAL	0,44 {100%} VAL	1,04 {100%} VAL	60,82 {100%} VAL	3,96 {100%} VAL	1183228,00 {100%} VAL	101,88 {100%} VAL	43,36 {100%} VAL
21	20,89 {100%} VAL	1,86 {100%} VAL	0,35 {100%} VAL	0,76 {88,2%} VAL	49,54 {100%} VAL	3,80 {100%} VAL	1162467,00 {100%} VAL	101,27 {100%} VAL	42,89 {100%} VAL
22	20,66 {100%} VAL	2,46 {100%} VAL	0,86 {100%} VAL	0,86 {100%} VAL	55,01 {100%} VAL	2,61 {100%} VAL	1162726,00 {94,4%} VAL	100,21 {100%} VAL	40,97 {100%} VAL
23	20,74 {100%} VAL	1,38 {100%} VAL	0,03 {100%} VAL	0,80 {100%} VAL	57,10 {100%} VAL	2,42 {100%} VAL	1203958,00 {100%} VAL	100,33 {100%} VAL	35,09 {100%} VAL
24	20,76 {100%} VAL	0,82 {100%} VAL	0,04 {100%} VAL	0,65 {100%} VAL	36,38 {100%} VAL	2,54 {100%} VAL	1181106,00 {90,9%} VAL	100,58 {100%} VAL	35,94 {100%} VAL
25	20,87 {100%} VAL	1,10 {100%} VAL	0,19 {100%} VAL	0,71 {100%} VAL	52,40 {100%} VAL	3,06 {100%} VAL	1193538,00 {100%} VAL	101,23 {100%} VAL	36,90 {100%} VAL

Camino E551b - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di ottobre 2014

Valori normalizzati (T=273,15°K e P=101,325 kPa) al secco

Giorno	Concentrazione O2 (%)	Concentrazione NOx (mg/Nm3)	Concentrazione SOx (mg/Nm3)	Concentrazione Polveri (mg/Nm3)	Flusso di massa Polveri (kg/g)	Vapore acqua (%V/V)	Portata fumi (Nm3/h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
26	20,96 {100%} VAL	1,26 {100%} VAL	0,18 {100%} VAL	0,59 {100%} VAL	45,83 {100%} VAL	3,56 {100%} VAL	1147816,00 {100%} VAL	101,71 {100%} VAL	35,88 {100%} VAL
27	21,01 {100%} VAL	1,67 {100%} VAL	0,19 {100%} VAL	0,71 {100%} VAL	49,34 {100%} VAL	3,74 {100%} VAL	1178248,00 {100%} VAL	101,96 {100%} VAL	36,60 {100%} VAL
28	20,97 {100%} VAL	1,97 {100%} VAL	0,32 {100%} VAL	0,76 {100%} VAL	51,24 {100%} VAL	3,61 {100%} VAL	1197765,00 {100%} VAL	101,75 {100%} VAL	37,37 {100%} VAL
29	20,94 {100%} VAL	2,29 {100%} VAL	0,42 {100%} VAL	0,74 {100%} VAL	52,25 {100%} VAL	3,57 {100%} VAL	1202001,00 {100%} VAL	101,67 {100%} VAL	38,25 {100%} VAL
30	20,98 {95%} VAL	1,40 {95%} VAL	0,45 {95%} VAL	0,70 {95%} VAL	52,13 {100%} VAL	3,65 {95%} VAL	1184140,00 {95%} VAL	101,82 {100%} VAL	37,35 {100%} VAL
31	20,99 {100%} VAL	0,87 {100%} VAL	0,53 {100%} VAL	0,80 {100%} VAL	53,39 {100%} VAL	3,68 {100%} VAL	1227773,00 {100%} VAL	101,89 {100%} VAL	38,29 {100%} VAL
Minimo	20,66	0,39	0,03	0,59	36,38	2,42	1118229	100,21	35,09
Massimo	21,1	2,46	2,32	1,31	66,96	4,54	1227773	102,18	48,31
Min (medie base)	20,6	0,18	0	0,43	0	1,47	957852,88	99,87	30,85
Max (medie base)	21,13	3,19	3,42	3,28	5,48	4,92	1354858,12	102,28	56,5
Somma					1651,28				
Limite giornaliero		20	20	15					
Superamenti		0	0	0					
Media mensile	20,93 {98,3%} VAL	1,15 {98,3%} VAL	0,75 {98,3%} VAL	0,85 {93,4%} VAL		3,68 {98,3%} VAL	1171583,00 {97,6%} VAL	101,48 {98,6%} VAL	42,06 {98,6%} VAL

Camino E551c - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di ottobre 2014

Valori normalizzati (T=273,15°K e P=101,325 kPa) al secco

Giorno	Concentrazione O2 (%)	Concentrazione NOx	Concentrazione SOx (mg/Nm3)	Concentrazione Polveri (mg/Nm3)	Flusso di massa Polveri (kg/g)	Vapore acqua (%V/V)	Portata fumi (Nm3/h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
01	21,32 {100%} VAL	1,74 {100%} VAL	5,23 {100%} VAL	0,07 {95%} VAL	16,98 {100%} VAL	4,61 {100%} VAL	2538862,00 {100%} VAL	101,22 {100%} VAL	49,65 {100%} VAL
02	21,27 {90,9%} VAL	1,98 {90,9%} VAL	5,61 {90,9%} VAL	0,07 {90,9%} VAL	18,58 {100%} VAL	4,35 {90,9%} VAL	2652613,00 {90,9%} VAL	100,98 {95,5%} VAL	49,07 {95,5%} VAL
03	21,22 {95,7%} VAL	2,15 {95,7%} VAL	6,24 {95,7%} VAL	0,20 {95,7%} VAL	26,53 {100%} VAL	4,32 {95,7%} VAL	2706484,00 {95,7%} VAL	100,84 {95,7%} VAL	49,77 {95,7%} VAL
04	21,17 {100%} VAL	2,17 {100%} VAL	6,72 {100%} VAL	0,15 {100%} VAL	23,66 {100%} VAL	4,25 {100%} VAL	2584610,00 {100%} VAL	100,54 {100%} VAL	48,09 {100%} VAL
05	21,13 {100%} VAL	2,39 {100%} VAL	6,74 {100%} VAL	0,20 {100%} VAL	28,38 {100%} VAL	4,32 {100%} VAL	2691738,00 {100%} VAL	100,38 {100%} VAL	47,41 {100%} VAL
06	21,10 {95,5%} VAL	2,71 {95,5%} VAL	6,64 {95,5%} VAL	0,15 {95,5%} VAL	24,46 {100%} VAL	4,18 {95,5%} VAL	2591769,00 {95,5%} VAL	100,25 {95,5%} VAL	48,43 {95,5%} VAL
07	21,22 {100%} VAL	2,27 {100%} VAL	7,05 {100%} VAL	0,17 {95,8%} VAL	27,08 {100%} VAL	4,45 {100%} VAL	2648227,00 {100%} VAL	100,84 {100%} VAL	49,32 {100%} VAL
08	21,26 {95,7%} VAL	2,22 {95,7%} VAL	6,89 {95,7%} VAL	0,19 {95,7%} VAL	29,09 {100%} VAL	4,55 {95,7%} VAL	2872721,00 {95,7%} VAL	100,97 {95,7%} VAL	49,22 {95,7%} VAL
09	21,25 {90,9%} VAL	1,80 {90,9%} VAL	5,59 {90,9%} VAL	0,14 {90,9%} VAL	25,15 {100%} VAL	4,28 {90,9%} VAL	2955467,00 {90,9%} VAL	100,92 {95,5%} VAL	49,98 {95,5%} VAL
10	21,24 {100%} VAL	1,43 {100%} VAL	3,80 {100%} VAL	0,11 {100%} VAL	25,62 {100%} VAL	4,18 {100%} VAL	3004853,00 {100%} VAL	100,86 {100%} VAL	50,53 {100%} VAL
11	21,21 {100%} VAL	1,26 {100%} VAL	4,63 {100%} VAL	0,11 {100%} VAL	25,31 {100%} VAL	3,94 {100%} VAL	3013347,00 {100%} VAL	100,68 {100%} VAL	49,62 {100%} VAL
12	21,19 {100%} VAL	1,40 {100%} VAL	4,25 {100%} VAL	0,09 {100%} VAL	23,83 {100%} VAL	4,19 {100%} VAL	3042450,00 {100%} VAL	100,58 {100%} VAL	49,66 {100%} VAL
13	21,18 {100%} VAL	1,82 {100%} VAL	4,65 {100%} VAL	0,11 {100%} VAL	26,86 {100%} VAL	4,47 {100%} VAL	3147196,00 {100%} VAL	100,53 {100%} VAL	50,70 {100%} VAL
14	21,13 {100%} VAL	1,83 {100%} VAL	4,64 {100%} VAL	0,15 {100%} VAL	29,65 {100%} VAL	4,54 {100%} VAL	3236857,00 {100%} VAL	100,27 {100%} VAL	51,75 {100%} VAL
15	21,11 {100%} VAL	1,97 {100%} VAL	4,87 {100%} VAL	0,14 {100%} VAL	28,58 {100%} VAL	4,63 {100%} VAL	3255764,00 {100%} VAL	100,13 {100%} VAL	49,37 {100%} VAL
16	21,17 {100%} VAL	1,66 {100%} VAL	4,95 {100%} VAL	0,18 {100%} VAL	33,60 {100%} VAL	4,55 {100%} VAL	3306966,00 {100%} VAL	100,50 {100%} VAL	50,14 {100%} VAL
17	21,20 {100%} VAL	1,00 {100%} VAL	4,81 {100%} VAL	0,19 {100%} VAL	29,93 {100%} VAL	4,70 {100%} VAL	3078427,00 {100%} VAL	100,71 {100%} VAL	52,46 {100%} VAL
18	21,25 {100%} VAL	1,38 {100%} VAL	4,53 {100%} VAL	0,22 {100%} VAL	32,17 {100%} VAL	4,91 {100%} VAL	2949597,00 {100%} VAL	101,02 {100%} VAL	53,34 {100%} VAL
19	21,34 {100%} VAL	0,92 {100%} VAL	4,29 {100%} VAL	0,17 {100%} VAL	28,51 {100%} VAL	5,43 {100%} VAL	2900169,00 {100%} VAL	101,36 {100%} VAL	48,44 {100%} VAL
20	21,29 {100%} VAL	1,04 {100%} VAL	4,74 {100%} VAL	0,19 {100%} VAL	27,36 {100%} VAL	4,91 {100%} VAL	3013944,00 {100%} VAL	101,11 {100%} VAL	47,05 {100%} VAL
21	21,13 {100%} VAL	1,47 {100%} VAL	5,51 {100%} VAL	0,10 {100%} VAL	19,47 {100%} VAL	4,47 {100%} VAL	2870321,00 {100%} VAL	100,38 {100%} VAL	47,83 {100%} VAL
22	20,92 {100%} VAL	1,68 {100%} VAL	6,20 {100%} VAL	0,15 {100%} VAL	28,57 {100%} VAL	3,44 {100%} VAL	3029983,00 {100%} VAL	99,38 {100%} VAL	47,52 {100%} VAL
23	20,97 {95,5%} VAL	1,17 {95,5%} VAL	3,26 {95,5%} VAL	0,20 {95,5%} VAL	30,48 {100%} VAL	3,96 {95,5%} VAL	2971121,00 {95,5%} VAL	99,56 {100%} VAL	42,26 {100%} VAL
24	21,00 {100%} VAL	1,70 {100%} VAL	3,62 {100%} VAL	0,25 {100%} VAL	34,86 {100%} VAL	3,85 {100%} VAL	3018258,00 {100%} VAL	99,80 {100%} VAL	41,89 {100%} VAL
25	21,14 {100%} VAL	2,04 {100%} VAL	4,40 {100%} VAL	0,24 {100%} VAL	30,92 {100%} VAL	4,33 {100%} VAL	2922102,00 {100%} VAL	100,47 {100%} VAL	43,09 {100%} VAL

Camino E551c - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di ottobre 2014

Valori normalizzati (T=273,15°K e P=101,325 kPa) al secco

Giorno	Concentrazione O2 (%)	Concentrazione NOx	Concentrazione SOx (mg/Nm3)	Concentrazione Polveri (mg/Nm3)	Flusso di massa Polveri (kg/g)	Vapore acqua (%V/V)	Portata fumi (Nm3/h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
26	21,24 {100%} VAL	1,74 {100%} VAL	4,41 {100%} VAL	0,27 {100%} VAL	33,53 {100%} VAL	4,88 {100%} VAL	2943780,00 {100%} VAL	100,95 {100%} VAL	42,38 {100%} VAL
27	21,28 {100%} VAL	1,85 {100%} VAL	4,48 {100%} VAL	0,25 {100%} VAL	33,00 {100%} VAL	5,30 {100%} VAL	2902486,00 {100%} VAL	101,17 {100%} VAL	43,08 {100%} VAL
28	21,23 {100%} VAL	2,07 {100%} VAL	4,93 {100%} VAL	0,30 {100%} VAL	33,39 {100%} VAL	5,17 {100%} VAL	2898031,00 {100%} VAL	100,94 {100%} VAL	44,39 {100%} VAL
29	21,22 {100%} VAL	2,37 {100%} VAL	5,07 {100%} VAL	0,31 {100%} VAL	38,25 {100%} VAL	5,09 {100%} VAL	2915150,00 {100%} VAL	100,87 {100%} VAL	44,89 {100%} VAL
30	21,26 {95,7%} VAL	1,54 {100%} VAL	5,23 {95,7%} VAL	0,22 {95,7%} VAL	31,60 {100%} VAL	4,99 {95,7%} VAL	2894076,00 {95,7%} VAL	101,03 {100%} VAL	42,71 {100%} VAL
31	21,27 {100%} VAL	0,78 {100%} VAL	5,31 {100%} VAL	0,21 {100%} VAL	30,49 {100%} VAL	4,99 {100%} VAL	2877159,00 {100%} VAL	101,11 {100%} VAL	43,50 {100%} VAL
Minimo	20,92	0,78	3,26	0,07	16,98	3,44	2538862	99,38	41,89
Massimo	21,34	2,71	7,05	0,31	38,25	5,43	3306966	101,36	53,34
Min (medie base)	20,85	0,06	2,29	0	0	1,65	1929362,62	99,01	36,66
Max (medie base)	21,37	4,29	10,67	0,91	3,33	5,77	3441666,25	101,45	61,56
Somma					875,92				
Limite giornaliero		20	20	15					
Superamenti		0	0	0					
Media mensile	21,19 {98,7%} VAL	1,73 {98,9%} VAL	5,14 {98,7%} VAL	0,18 {98,4%} VAL		4,52 {98,7%} VAL	2920689,00 {98,7%} VAL	100,65 {99,3%} VAL	47,67 {99,3%} VAL

Camino 4 (E424) - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di novembre 2014

Valori normalizzati (T=273,15°K e P=101,325 kPa) al secco e riferiti al 5% di O2

Giorno	Concentrazione O2 (%)	Concentrazione NOx (mg/Nm3)	Concentrazione SOx (mg/Nm3)	Limite SOx gg (mg/Nm3)	Concentrazione Polveri (mg/Nm3)	Q Gas Coke 7 (Nm3/h)	Q Gas Mix 7 (Nm3/h)	Q Gas Coke Afo 7 (Nm3/h)	Q Gas Coke 8 (Nm3/h)	Q Gas Mix 8 (Nm3/h)
01	10,56 {100%} VAL	235,47 {100%} VAL	75,01 {100%} VAL	300,00 VAL	5,12 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	45392,93 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	47158,67 {100%} VAL
02	10,79 {100%} VAL	190,41 {100%} VAL	80,47 {100%} VAL	300,00 VAL	5,13 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	45930,22 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	46610,82 {100%} VAL
03	10,47 {100%} VAL	206,15 {100%} VAL	80,92 {100%} VAL	300,00 VAL	4,84 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	47963,91 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	47400,06 {100%} VAL
04	10,88 {100%} VAL	265,66 {100%} VAL	83,26 {100%} VAL	300,00 VAL	5,25 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	44144,75 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	42752,84 {100%} VAL
05	10,60 {100%} VAL	255,37 {100%} VAL	78,63 {100%} VAL	300,00 VAL	5,08 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	43321,05 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	45551,38 {100%} VAL
06	10,44 {100%} VAL	253,01 {100%} VAL	65,86 {100%} VAL	300,00 VAL	4,95 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	46290,73 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	43443,18 {100%} VAL
07	10,68 {100%} VAL	262,49 {100%} VAL	40,75 {100%} VAL	300,00 VAL	5,44 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	43759,11 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	43038,04 {100%} VAL
08	10,57 {100%} VAL	227,12 {100%} VAL	33,48 {100%} VAL	300,00 VAL	5,57 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	44794,55 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	45672,29 {100%} VAL
09	10,53 {100%} VAL	244,60 {100%} VAL	30,99 {100%} VAL	300,00 VAL	5,57 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	45360,05 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	46710,12 {100%} VAL
10	10,52 {100%} VAL	236,26 {100%} VAL	33,48 {100%} VAL	300,00 VAL	5,25 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	46141,93 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	45715,66 {100%} VAL
11	10,74 {100%} VAL	256,21 {100%} VAL	34,12 {100%} VAL	300,00 VAL	5,50 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	42519,70 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	43876,00 {100%} VAL
12	10,69 {100%} VAL	235,37 {100%} VAL	33,11 {100%} VAL	300,00 VAL	5,62 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	43805,57 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	43470,08 {100%} VAL
13	10,58 {100%} VAL	210,70 {100%} VAL	35,49 {100%} VAL	300,00 VAL	5,25 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	47317,98 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	46384,95 {100%} VAL
14	10,61 {100%} VAL	208,62 {100%} VAL	49,07 {100%} VAL	300,00 VAL	5,30 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	47596,14 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	46447,63 {100%} VAL
15	10,83 {100%} VAL	215,60 {100%} VAL	60,20 {100%} VAL	300,00 VAL	5,25 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	47017,63 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	44416,58 {100%} VAL
16	10,61 {100%} VAL	193,62 {100%} VAL	61,41 {100%} VAL	300,00 VAL	5,69 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	46728,59 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	47193,48 {100%} VAL
17	10,52 {100%} VAL	219,58 {100%} VAL	63,07 {100%} VAL	300,00 VAL	5,20 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	46931,12 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	47661,18 {100%} VAL
18	10,53 {100%} VAL	238,86 {100%} VAL	63,44 {100%} VAL	300,00 VAL	5,03 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	47650,68 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	47036,44 {100%} VAL
19	10,77 {100%} VAL	238,75 {100%} VAL	71,73 {100%} VAL	300,00 VAL	5,08 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	44897,10 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	45947,14 {100%} VAL
20	10,72 {100%} VAL	240,49 {100%} VAL	72,99 {100%} VAL	300,00 VAL	5,06 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	46290,96 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	45273,23 {100%} VAL
21	11,07 {100%} VAL	238,01 {100%} VAL	73,16 {100%} VAL	364,89 VAL	5,30 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	46829,72 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	983,44 {100%} VAL	34429,44 {100%} VAL
22	11,68 {100%} VAL	198,98 {100%} VAL	48,87 {100%} VAL	331,83 VAL	6,02 {80%} VAL	1084,69 {100%} VAL	39655,59 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	1412,74 {100%} VAL	33914,48 {100%} VAL
23	10,75 {100%} VAL	184,70 {100%} VAL	32,63 {100%} VAL	300,00 VAL	5,47 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	48463,27 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	46394,21 {100%} VAL
24	10,87 {100%} VAL	203,61 {100%} VAL	33,71 {100%} VAL	300,00 VAL	5,40 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	47451,30 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	46941,00 {100%} VAL
25	10,67 {100%} VAL	195,59 {100%} VAL	33,62 {100%} VAL	300,00 VAL	4,85 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	47845,84 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	48282,17 {100%} VAL
26	10,62 {100%} VAL	220,38 {100%} VAL	41,69 {100%} VAL	300,00 VAL	4,83 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	47145,11 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	49433,69 {100%} VAL
27	10,77 {95,8%} VAL	223,79 {95,8%} VAL	44,84 {95,8%} VAL	300,00 VAL	5,13 {95,8%} VAL	0,00 {100%} VAL	46345,61 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	48627,83 {100%} VAL
28	10,78 {100%} VAL	208,48 {100%} VAL	47,06 {100%} VAL	300,00 VAL	4,87 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	46558,03 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	47839,51 {100%} VAL
29	10,69 {100%} VAL	204,20 {100%} VAL	38,46 {100%} VAL	300,00 VAL	5,17 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	47288,24 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	48329,93 {100%} VAL
30	10,66 {100%} VAL	193,63 {100%} VAL	34,34 {100%} VAL	300,00 VAL	5,10 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	47882,16 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	48527,57 {100%} VAL
Minimo	10,44	184,7	30,99		4,83	0	39655,59	0	0	33914,48
Massimo	11,68	265,66	83,26		6,02	1084,69	48463,27	0	1412,74	49433,69
Min (medie base)	10,04	116,68	27,02		4,2	0	0	0	0	0
Max (medie base)	15,31	412,61	98,04		11,34	5545,19	53197,7	0	6011,22	50225,32
Somma										
Limite giornaliero		500			20					
Superamenti		0			0					
Media mensile	10,69 {99,9%} VAL	223,23 {99,9%} VAL	52,08 {99,9%} VAL		5,23 {99,3%} VAL	31,12 {100%} VAL	45996,25 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	51,83 {100%} VAL	45811,52 {100%} VAL

Camino 4 (E424) - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di novembre 2014

Valori normalizzati (T=273,15°K e P=101,325 kPa) al secco e riferiti al 5% di O2

Giorno	Q Gas Coke Afo 8 (Nm3/h)	Flusso di massa Polveri (Kg/g)	Vapore acqua (%V/V)	Concentrazione CO (mg/Nm3)	Portata fumi (Nm3/h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)	Concentrazione COV (mg/Nm3)	Concentrazione Benzene (mg/Nm3)
01	0,17 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	5,61 {100%} VAL	5451,61 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	102,62 {100%} VAL	221,26 {100%} VAL	1,85 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL
02	0,27 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	5,48 {100%} VAL	5543,72 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	102,59 {100%} VAL	197,09 {100%} VAL	1,69 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL
03	0,08 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	5,63 {100%} VAL	5683,76 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	102,50 {100%} VAL	203,68 {100%} VAL	1,84 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL
04	0,14 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	5,78 {100%} VAL	5489,97 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	102,12 {100%} VAL	199,62 {100%} VAL	1,99 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL
05	0,38 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	6,35 {100%} VAL	5253,31 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	101,78 {100%} VAL	208,69 {100%} VAL	1,81 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL
06	0,22 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	6,57 {100%} VAL	5170,63 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	101,81 {100%} VAL	210,27 {100%} VAL	1,75 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL
07	0,29 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	6,09 {100%} VAL	5393,34 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	101,56 {100%} VAL	208,91 {100%} VAL	2,27 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL
08	0,29 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	6,07 {100%} VAL	5383,80 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	101,55 {100%} VAL	224,75 {100%} VAL	1,77 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL
09	0,07 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	6,32 {100%} VAL	5607,24 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	101,93 {100%} VAL	224,78 {100%} VAL	1,65 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL
10	0,25 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	6,45 {100%} VAL	5259,02 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	102,35 {100%} VAL	224,60 {100%} VAL	1,36 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL
11	0,00 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	6,28 {100%} VAL	5255,99 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	102,08 {100%} VAL	225,41 {100%} VAL	1,48 {95,8%} VAL	0,00 {100%} VAL
12	0,00 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	6,37 {100%} VAL	5312,09 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	101,22 {100%} VAL	226,46 {100%} VAL	1,67 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL
13	0,00 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	6,03 {100%} VAL	5223,27 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	101,18 {100%} VAL	226,14 {100%} VAL	1,81 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL
14	0,24 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	5,86 {100%} VAL	5251,38 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	101,72 {100%} VAL	225,10 {100%} VAL	1,77 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL
15	0,49 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	5,85 {100%} VAL	5630,51 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	101,80 {100%} VAL	211,90 {100%} VAL	1,90 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL
16	0,00 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	6,29 {100%} VAL	5399,94 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	101,52 {100%} VAL	224,31 {100%} VAL	1,65 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL
17	0,12 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	5,74 {100%} VAL	5697,85 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	101,73 {100%} VAL	223,81 {100%} VAL	1,89 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL
18	0,12 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	6,04 {100%} VAL	6074,84 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	101,70 {100%} VAL	223,07 {100%} VAL	2,42 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL
19	0,00 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	5,48 {100%} VAL	5859,90 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	102,08 {100%} VAL	221,29 {100%} VAL	2,31 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL
20	0,09 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	5,20 {100%} VAL	5629,04 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	102,66 {100%} VAL	221,89 {100%} VAL	2,38 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL
21	0,00 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	5,26 {100%} VAL	5273,42 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	102,69 {100%} VAL	214,17 {100%} VAL	2,51 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL
22	0,00 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	5,75 {80%} VAL	5325,10 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	102,83 {100%} VAL	208,78 {100%} VAL	2,83 {80%} VAL	0,00 {80%} VAL
23	0,37 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	5,57 {100%} VAL	6738,11 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	102,96 {100%} VAL	219,55 {100%} VAL	2,92 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL
24	0,49 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	5,29 {100%} VAL	6919,19 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	102,76 {100%} VAL	217,76 {100%} VAL	2,71 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL
25	0,20 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	5,31 {100%} VAL	6766,42 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	102,52 {100%} VAL	214,34 {100%} VAL	2,43 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL
26	0,21 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	5,37 {100%} VAL	6606,06 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	102,13 {100%} VAL	212,04 {100%} VAL	2,36 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL
27	0,13 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	5,62 {95,8%} VAL	6354,45 {95,8%} VAL	n.p. {0%} *DSP	101,92 {95,8%} VAL	216,77 {95,8%} VAL	2,23 {95,8%} VAL	0,00 {95,8%} VAL
28	0,47 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	5,89 {100%} VAL	5931,20 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	102,06 {100%} VAL	203,21 {100%} VAL	2,35 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL
29	0,23 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	6,41 {100%} VAL	6503,61 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	102,03 {100%} VAL	223,33 {100%} VAL	3,01 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL
30	0,26 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	6,79 {100%} VAL	7206,31 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	101,84 {100%} VAL	223,36 {100%} VAL	3,08 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL
Minimo	0	n.p. {0%}	5,2	5170,63	n.p. {0%}	101,18	197,09	1,36	0
Massimo	0,49	n.p. {0%}	6,79	7206,31	n.p. {0%}	102,96	226,46	3,08	0
Min (medie base)	0	-	4,85	1063,8	-	101,04	174,6	1,02	0
Max (medie base)	9,93	-	7,1	8603,11	-	103,08	231,4	4,81	0
Somma									
Limite giornaliero					187000				
Superamenti					0				
Media mensile	0,19 {100%} VAL		5,90 {99,3%} VAL	5786,79 {99,9%} VAL	n.p. {0%} *DSP	102,06 {99,9%} VAL	216,99 {99,9%} VAL	2,11 {99,1%} VAL	0,00 {99,1%} VAL

Camino 6 (E426) - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di novembre 2014

Valori normalizzati (T=273,15°K e P=101,325 kPa) al secco e riferiti al 5% di O2

Giorno	Concentrazione O2 (%)	Concentrazione NOx (mg/Nm3)	Concentrazione SOx (mg/Nm3)	Limite SOx gg (mg/Nm3)	Concentrazione Polveri (mg/Nm3)	Q Gas Coke 11 (Nm3/h)	Q Gas Mix 11 (Nm3/h)	Q Gas CAfo 11 (Nm3/h)	Vapore acqua (%V/V)	Concentrazione CO (mg/Nm3)
01	10,05 {100%} VAL	165,93 {100%} VAL	37,38 {100%} VAL	300,00 VAL	1,69 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	44793,02 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	4,65 {100%} VAL	2454,92 {100%} VAL
02	9,78 {100%} VAL	142,57 {100%} VAL	50,31 {100%} VAL	300,00 VAL	1,49 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	46986,78 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	4,68 {100%} VAL	2589,08 {100%} VAL
03	9,20 {100%} VAL	143,63 {100%} VAL	53,31 {100%} VAL	300,00 VAL	0,75 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	48324,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	4,86 {100%} VAL	2869,79 {100%} VAL
04	9,60 {100%} VAL	186,34 {100%} VAL	58,79 {100%} VAL	300,00 VAL	1,53 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	48417,77 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	5,03 {100%} VAL	3365,70 {100%} VAL
05	9,56 {100%} VAL	194,48 {100%} VAL	55,36 {100%} VAL	300,00 VAL	1,15 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	47647,84 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	5,26 {100%} VAL	3338,11 {100%} VAL
06	10,40 {100%} VAL	185,14 {100%} VAL	63,08 {100%} VAL	300,00 VAL	1,50 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	42274,46 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	5,24 {100%} VAL	3372,90 {100%} VAL
07	10,08 {100%} VAL	162,40 {100%} VAL	65,79 {100%} VAL	300,00 VAL	1,25 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	44110,61 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	5,00 {100%} VAL	3108,75 {100%} VAL
08	9,75 {100%} VAL	147,01 {100%} VAL	62,52 {100%} VAL	300,00 VAL	0,92 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	45862,18 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	5,02 {100%} VAL	3271,86 {100%} VAL
09	9,49 {100%} VAL	142,78 {100%} VAL	67,25 {100%} VAL	300,00 VAL	0,56 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	47611,65 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	5,32 {100%} VAL	3482,80 {100%} VAL
10	9,55 {100%} VAL	159,38 {100%} VAL	62,02 {100%} VAL	300,00 VAL	0,63 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	47791,13 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	5,33 {100%} VAL	3507,61 {100%} VAL
11	9,71 {100%} VAL	190,88 {100%} VAL	69,51 {100%} VAL	300,00 VAL	0,65 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	46460,46 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	5,37 {100%} VAL	3342,43 {100%} VAL
12	10,29 {100%} VAL	182,29 {100%} VAL	64,01 {100%} VAL	300,00 VAL	1,29 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	44666,10 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	5,03 {100%} VAL	2676,38 {100%} VAL
13	10,11 {100%} VAL	155,69 {100%} VAL	57,74 {100%} VAL	300,00 VAL	0,63 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	45481,32 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	4,85 {100%} VAL	2775,33 {100%} VAL
14	10,04 {100%} VAL	155,74 {100%} VAL	62,44 {100%} VAL	300,00 VAL	0,80 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	46436,48 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	4,75 {100%} VAL	2991,31 {100%} VAL
15	10,00 {100%} VAL	157,92 {100%} VAL	64,29 {100%} VAL	300,00 VAL	1,33 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	47037,85 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	4,90 {100%} VAL	2841,36 {100%} VAL
16	9,90 {100%} VAL	158,12 {100%} VAL	55,93 {100%} VAL	300,00 VAL	2,88 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	46739,63 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	5,05 {100%} VAL	2994,18 {100%} VAL
17	9,53 {100%} VAL	176,48 {100%} VAL	58,03 {100%} VAL	300,00 VAL	2,68 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	48367,18 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	4,80 {100%} VAL	2638,16 {100%} VAL
18	9,99 {100%} VAL	177,24 {100%} VAL	57,11 {100%} VAL	300,00 VAL	0,47 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	47451,32 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	4,98 {100%} VAL	2843,69 {100%} VAL
19	10,22 {100%} VAL	168,11 {100%} VAL	54,65 {100%} VAL	300,00 VAL	0,55 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	46668,32 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	4,53 {100%} VAL	2905,30 {100%} VAL
20	10,17 {100%} VAL	169,12 {100%} VAL	53,44 {100%} VAL	300,00 VAL	4,74 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	46738,01 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	4,28 {100%} VAL	3011,59 {100%} VAL
21	10,25 {100%} VAL	143,31 {100%} VAL	46,13 {100%} VAL	300,00 VAL	0,88 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	48240,67 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	4,01 {100%} VAL	2742,89 {100%} VAL
22	10,69 {100%} VAL	137,13 {100%} VAL	27,84 {100%} VAL	305,80 VAL	1,18 {100%} VAL	541,64 {100%} VAL	44470,53 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	4,67 {100%} VAL	2492,99 {100%} VAL
23	10,20 {100%} VAL	123,85 {100%} VAL	45,19 {100%} VAL	300,00 VAL	1,36 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	48717,45 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	4,56 {100%} VAL	3073,05 {100%} VAL
24	10,14 {100%} VAL	154,20 {100%} VAL	57,73 {100%} VAL	300,00 VAL	2,04 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	48078,23 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	4,58 {100%} VAL	2671,55 {95,8%} VAL
25	9,96 {100%} VAL	164,22 {100%} VAL	53,15 {100%} VAL	300,00 VAL	2,02 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	48112,14 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	4,67 {100%} VAL	2789,95 {100%} VAL
26	9,94 {100%} VAL	160,79 {100%} VAL	48,76 {100%} VAL	300,00 VAL	1,76 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	47633,77 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	4,81 {100%} VAL	2789,03 {100%} VAL
27	9,90 {100%} VAL	156,75 {100%} VAL	50,93 {100%} VAL	300,00 VAL	2,31 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	47737,21 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	4,90 {100%} VAL	2962,01 {100%} VAL
28	10,15 {100%} VAL	165,51 {100%} VAL	49,44 {100%} VAL	300,00 VAL	1,72 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	48268,24 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	5,19 {100%} VAL	3115,71 {100%} VAL
29	10,73 {100%} VAL	173,29 {100%} VAL	22,27 {100%} VAL	300,00 VAL	1,64 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	47057,91 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	5,46 {100%} VAL	3114,77 {100%} VAL
30	10,68 {100%} VAL	142,54 {100%} VAL	14,59 {100%} VAL	300,00 VAL	4,26 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	46180,35 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	5,77 {100%} VAL	3188,05 {100%} VAL
Minimo	9,2	123,85	14,59		0,47	0	42274,46	0	4,01	2454,92
Massimo	10,73	194,48	69,51		4,74	541,64	48717,45	0	5,77	3507,61
Min (medie base)	8,71	87,14	0		0	0	0	0	3,76	366,55
Max (medie base)	14,63	345,2	126,34		16,58	8979,92	51148,48	0	8,45	5543,57
Somma										
Limite giornaliero		500			20					
Superamenti		0			0					
Media mensile	10,00 {100%} VAL	161,42 {100%} VAL	52,98 {100%} VAL		1,56 {100%} VAL	17,40 {100%} VAL	46812,96 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	4,92 {100%} VAL	2978,48 {99,9%} VAL

Camino 6 (E426) - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di novembre 2014

Valori normalizzati (T=273,15°K e P=101,325 kPa) al secco e riferiti al 5% di O2

Giorno	Portata fumi (Nm3/h)	Flusso di massa Polveri (Kg/g)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)	Concentrazione Benzene (mg/Nm3)	Concentrazione COV (mg/Nm3)
01	76877,81 {100%} VAL	15,32 {100%} VAL	97,56 {100%} VAL	149,61 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,08 {100%} VAL
02	80372,88 {100%} VAL	15,62 {100%} VAL	97,54 {100%} VAL	149,85 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,09 {100%} VAL
03	81827,78 {100%} VAL	14,02 {100%} VAL	97,46 {100%} VAL	148,90 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,14 {100%} VAL
04	85804,55 {100%} VAL	16,66 {100%} VAL	97,08 {100%} VAL	154,07 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	3,05 {100%} VAL
05	85001,38 {100%} VAL	15,67 {100%} VAL	96,73 {100%} VAL	155,50 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,42 {100%} VAL
06	72114,27 {100%} VAL	14,07 {100%} VAL	96,74 {100%} VAL	151,98 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,54 {100%} VAL
07	76252,21 {100%} VAL	14,48 {100%} VAL	96,50 {100%} VAL	152,39 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,34 {100%} VAL
08	81156,48 {100%} VAL	14,67 {100%} VAL	96,52 {100%} VAL	152,34 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,26 {100%} VAL
09	85879,95 {100%} VAL	14,46 {100%} VAL	96,89 {100%} VAL	153,63 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,12 {100%} VAL
10	85190,92 {100%} VAL	14,78 {100%} VAL	97,30 {100%} VAL	154,20 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,16 {100%} VAL
11	81549,18 {100%} VAL	14,00 {100%} VAL	97,05 {100%} VAL	154,11 {100%} VAL	0,18 {78,3%} VAL	2,21 {78,3%} VAL
12	75586,97 {100%} VAL	14,37 {100%} VAL	96,20 {100%} VAL	154,40 {100%} VAL	0,29 {83,3%} VAL	2,07 {83,3%} VAL
13	75762,57 {100%} VAL	13,15 {100%} VAL	96,18 {100%} VAL	154,45 {100%} VAL	0,08 {100%} VAL	2,34 {100%} VAL
14	77483,83 {100%} VAL	13,78 {100%} VAL	96,71 {100%} VAL	154,46 {100%} VAL	0,04 {95,8%} VAL	2,49 {100%} VAL
15	80181,56 {100%} VAL	15,34 {100%} VAL	96,79 {100%} VAL	155,08 {100%} VAL	0,04 {62,5%} *DSP	2,30 {100%} VAL
16	81650,73 {100%} VAL	18,53 {100%} VAL	96,53 {100%} VAL	157,07 {100%} VAL	0,08 {100%} VAL	2,36 {100%} VAL
17	85119,87 {100%} VAL	19,06 {100%} VAL	96,72 {100%} VAL	157,01 {100%} VAL	0,06 {100%} VAL	2,83 {100%} VAL
18	82510,05 {100%} VAL	13,86 {100%} VAL	96,69 {100%} VAL	155,97 {100%} VAL	0,08 {95,7%} VAL	2,55 {95,7%} VAL
19	80189,87 {100%} VAL	13,78 {100%} VAL	97,06 {100%} VAL	154,44 {100%} VAL	0,07 {62,5%} *DSP	2,57 {62,5%} *DSP
20	80236,88 {100%} VAL	22,04 {100%} VAL	97,63 {100%} VAL	152,82 {100%} VAL	0,07 {54,2%} *DSP	2,87 {54,2%} *DSP
21	81093,47 {100%} VAL	15,56 {100%} VAL	97,65 {100%} VAL	150,36 {100%} VAL	0,08 {100%} VAL	2,43 {100%} VAL
22	78061,34 {100%} VAL	13,52 {100%} VAL	97,78 {100%} VAL	150,16 {100%} VAL	0,09 {100%} VAL	2,80 {100%} VAL
23	81687,08 {100%} VAL	15,53 {100%} VAL	97,90 {100%} VAL	151,38 {100%} VAL	0,08 {100%} VAL	3,19 {100%} VAL
24	82222,83 {100%} VAL	17,10 {100%} VAL	97,71 {100%} VAL	151,33 {100%} VAL	0,07 {100%} VAL	2,59 {100%} VAL
25	82792,74 {100%} VAL	17,05 {100%} VAL	97,48 {100%} VAL	150,73 {100%} VAL	0,05 {100%} VAL	2,71 {100%} VAL
26	82500,45 {100%} VAL	16,38 {100%} VAL	97,10 {100%} VAL	151,74 {100%} VAL	0,05 {100%} VAL	2,24 {100%} VAL
27	82184,91 {100%} VAL	17,48 {100%} VAL	96,89 {100%} VAL	152,76 {100%} VAL	0,04 {100%} VAL	2,46 {100%} VAL
28	80620,44 {100%} VAL	16,15 {100%} VAL	97,01 {100%} VAL	151,72 {100%} VAL	0,04 {79,2%} VAL	2,92 {79,2%} VAL
29	76315,67 {100%} VAL	15,22 {100%} VAL	96,97 {100%} VAL	150,32 {100%} VAL	0,08 {50%} *DSP	3,95 {54,2%} *DSP
30	74486,29 {100%} VAL	19,37 {100%} VAL	96,80 {100%} VAL	151,48 {100%} VAL	0,06 {100%} VAL	2,88 {100%} VAL
Minimo	72114,27	13,15	96,18	148,9	0	2,07
Massimo	85879,95	22,04	97,9	157,07	0,29	3,19
Min (medie base)	43583,13	0,29	96,05	140,62	0	1,38
Max (medie base)	89693,62	1,8	98,02	158,71	3,02	8,73
Somma		471,01				
Limite giornaliero	94000					
Superamenti	0					
Media mensile	80421,71 {100%} VAL		97,04 {100%} VAL	152,81 {100%} VAL	0,05 {92%} VAL	2,51 {93,6%} VAL

Camino 7 (E428) - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di novembre 2014

Valori normalizzati (T=273,15°K e P=101,325 kPa) al secco e riferiti al 5% di O2

Giorno	Concentrazione O2 (%)	Concentrazione NOx (mg/Nm3)	Concentrazione SOx (mg/Nm3)	Limite SOx gg (mg/Nm3)	Concentrazione Polveri (mg/Nm3)	Q Gas Coke 12 (Nm3/h)	Q Gas Mix 12 (Nm3/h)	Q Gas Coke Afo 12 (Nm3/h)	Vapore acqua (%V/V)	Concentrazione CO (mg/Nm3)
01	5,31 {100%} VAL	273,19 {100%} VAL	60,98 {100%} VAL	300,00 VAL	3,81 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	40255,51 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	4,81 {100%} VAL	1059,31 {100%} VAL
02	5,63 {100%} VAL	248,90 {100%} VAL	75,30 {100%} VAL	300,00 VAL	3,69 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	39961,82 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	4,76 {100%} VAL	1120,61 {100%} VAL
03	5,35 {100%} VAL	229,73 {100%} VAL	87,33 {100%} VAL	300,00 VAL	3,76 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	40580,81 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	4,98 {100%} VAL	1166,79 {100%} VAL
04	5,35 {100%} VAL	248,59 {100%} VAL	83,26 {100%} VAL	300,00 VAL	3,82 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	40586,28 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	5,27 {100%} VAL	1094,60 {100%} VAL
05	5,20 {100%} VAL	246,93 {100%} VAL	85,69 {100%} VAL	300,00 VAL	3,79 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	40751,39 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	5,51 {100%} VAL	1136,54 {100%} VAL
06	6,35 {100%} VAL	243,45 {100%} VAL	93,81 {100%} VAL	300,00 VAL	4,88 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	38361,46 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	5,42 {100%} VAL	1297,37 {100%} VAL
07	6,20 {100%} VAL	266,72 {100%} VAL	102,45 {100%} VAL	300,00 VAL	3,78 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	38822,87 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	5,14 {100%} VAL	1225,07 {100%} VAL
08	6,06 {100%} VAL	248,63 {100%} VAL	99,54 {100%} VAL	300,00 VAL	3,27 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	39090,88 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	5,22 {100%} VAL	1165,15 {100%} VAL
09	5,91 {100%} VAL	228,40 {100%} VAL	107,34 {100%} VAL	300,00 VAL	3,60 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	39714,85 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	5,53 {100%} VAL	1049,56 {100%} VAL
10	5,76 {100%} VAL	231,68 {100%} VAL	99,04 {100%} VAL	300,00 VAL	3,45 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	39973,89 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	5,56 {100%} VAL	1231,24 {100%} VAL
11	5,65 {100%} VAL	244,02 {100%} VAL	109,59 {100%} VAL	300,00 VAL	4,74 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	39975,13 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	5,64 {100%} VAL	1297,50 {100%} VAL
12	5,87 {100%} VAL	255,81 {100%} VAL	96,72 {100%} VAL	300,00 VAL	3,66 {87,5%} VAL	0,00 {100%} VAL	39809,80 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	5,25 {100%} VAL	1378,99 {100%} VAL
13	6,00 {100%} VAL	250,78 {100%} VAL	90,41 {100%} VAL	300,00 VAL	3,83 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	40035,19 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	5,01 {100%} VAL	1268,94 {100%} VAL
14	6,12 {100%} VAL	251,81 {100%} VAL	93,85 {100%} VAL	300,00 VAL	3,61 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	40714,26 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	4,88 {100%} VAL	1271,40 {100%} VAL
15	6,11 {100%} VAL	247,46 {100%} VAL	91,70 {100%} VAL	300,00 VAL	4,53 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	40789,91 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	5,09 {100%} VAL	1140,70 {100%} VAL
16	5,83 {100%} VAL	240,52 {100%} VAL	88,71 {100%} VAL	300,00 VAL	3,54 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	41209,81 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	5,21 {100%} VAL	1311,14 {100%} VAL
17	5,91 {100%} VAL	266,58 {100%} VAL	80,26 {100%} VAL	300,00 VAL	3,96 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	40757,14 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	4,75 {100%} VAL	1394,04 {100%} VAL
18	6,08 {100%} VAL	250,65 {100%} VAL	85,50 {100%} VAL	300,00 VAL	3,61 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	40789,63 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	5,07 {100%} VAL	1367,77 {100%} VAL
19	6,04 {100%} VAL	248,31 {100%} VAL	88,03 {100%} VAL	300,00 VAL	3,65 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	41069,80 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	4,67 {100%} VAL	1158,65 {100%} VAL
20	5,89 {100%} VAL	262,31 {100%} VAL	83,16 {100%} VAL	300,00 VAL	3,81 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	41493,09 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	4,36 {100%} VAL	1168,55 {100%} VAL
21	6,27 {100%} VAL	249,47 {100%} VAL	81,08 {100%} VAL	300,00 VAL	4,99 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	41090,60 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	4,03 {100%} VAL	1117,55 {100%} VAL
22	6,24 {100%} VAL	223,76 {100%} VAL	48,35 {100%} VAL	300,00 VAL	3,60 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	41586,16 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	4,52 {100%} VAL	1077,12 {100%} VAL
23	6,04 {100%} VAL	209,14 {100%} VAL	84,36 {100%} VAL	300,00 VAL	4,15 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	41722,64 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	4,78 {100%} VAL	1054,57 {100%} VAL
24	6,02 {100%} VAL	227,78 {100%} VAL	89,72 {100%} VAL	300,00 VAL	3,18 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	41449,22 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	4,74 {100%} VAL	1062,10 {100%} VAL
25	5,85 {100%} VAL	236,21 {100%} VAL	91,67 {100%} VAL	300,00 VAL	3,62 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	41351,18 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	4,78 {100%} VAL	1159,91 {100%} VAL
26	5,95 {100%} VAL	235,00 {100%} VAL	88,36 {100%} VAL	300,00 VAL	4,04 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	41125,17 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	4,95 {100%} VAL	1255,20 {100%} VAL
27	5,81 {100%} VAL	223,14 {100%} VAL	87,07 {100%} VAL	300,00 VAL	4,20 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	41455,49 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	5,06 {100%} VAL	1115,87 {100%} VAL
28	5,72 {100%} VAL	219,33 {100%} VAL	86,65 {100%} VAL	300,00 VAL	5,28 {76,2%} VAL	0,00 {100%} VAL	41665,72 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	5,41 {100%} VAL	1054,93 {100%} VAL
29	5,66 {100%} VAL	224,90 {100%} VAL	52,43 {100%} VAL	300,00 VAL	n.p. {0%} *DSP	0,00 {100%} VAL	41503,50 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	5,94 {100%} VAL	1118,09 {100%} VAL
30	5,63 {100%} VAL	203,07 {100%} VAL	35,66 {100%} VAL	300,00 VAL	n.p. {0%} *DSP	0,00 {100%} VAL	41298,58 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	6,31 {100%} VAL	1114,59 {100%} VAL
Minimo	5,2	203,07	35,66		3,18	0	38361,46	0	4,03	1049,56
Massimo	6,35	273,19	109,59		5,28	0	41722,64	0	6,31	1394,04
Min (medie base)	4,81	178,73	20,4		1,28	0	36252,05	0	3,69	446
Max (medie base)	13,85	284,42	137,29		10,32	0	42812,79	0	6,7	2106,45
Somma										
Limite giornaliero		500			20					
Superamenti		0			0					
Media mensile	5,86 {100%} VAL	241,29 {100%} VAL	84,87 {100%} VAL		3,91 {92,1%} VAL	0,00 {100%} VAL	40631,91 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	5,09 {100%} VAL	1178,06 {100%} VAL

Camino 7 (E428) - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di novembre 2014

Valori normalizzati (T=273,15°K e P=101,325 kPa) al secco e riferiti al 5% di O2

Giorno	Portata fumi (Nm3/h)	Flusso di massa Polveri (Kg/g)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)	Concentrazione Benzene (mg/Nm3)	Concentrazione COV (mg/Nm3)
01	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	102,67 {100%} VAL	192,54 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,69 {100%} VAL
02	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	102,65 {100%} VAL	193,14 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,61 {100%} VAL
03	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	102,57 {100%} VAL	191,43 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,69 {100%} VAL
04	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	102,19 {100%} VAL	190,49 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,70 {100%} VAL
05	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	101,82 {100%} VAL	190,81 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,62 {100%} VAL
06	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	101,82 {100%} VAL	190,11 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,71 {100%} VAL
07	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	101,58 {100%} VAL	190,12 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,67 {100%} VAL
08	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	101,59 {100%} VAL	189,46 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,64 {100%} VAL
09	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	101,96 {100%} VAL	189,12 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,60 {100%} VAL
10	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	102,39 {100%} VAL	188,42 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,60 {100%} VAL
11	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	102,12 {100%} VAL	187,64 {100%} VAL	0,08 {87%} VAL	0,77 {73,9%} VAL
12	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	101,23 {100%} VAL	187,39 {100%} VAL	0,03 {100%} VAL	0,73 {66,7%} *DSP
13	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	101,21 {100%} VAL	188,07 {100%} VAL	0,01 {100%} VAL	0,68 {100%} VAL
14	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	101,75 {100%} VAL	188,53 {100%} VAL	0,01 {100%} VAL	0,69 {100%} VAL
15	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	101,84 {100%} VAL	188,15 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,72 {100%} VAL
16	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	101,54 {100%} VAL	187,70 {100%} VAL	0,01 {100%} VAL	0,67 {100%} VAL
17	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	101,68 {100%} VAL	187,57 {100%} VAL	0,01 {100%} VAL	0,69 {100%} VAL
18	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	101,72 {100%} VAL	187,88 {100%} VAL	0,02 {100%} VAL	0,80 {100%} VAL
19	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	102,10 {100%} VAL	188,06 {100%} VAL	0,01 {100%} VAL	0,79 {100%} VAL
20	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	102,69 {100%} VAL	187,36 {100%} VAL	0,02 {100%} VAL	0,78 {100%} VAL
21	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	102,71 {100%} VAL	186,34 {100%} VAL	0,02 {100%} VAL	0,94 {100%} VAL
22	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	102,86 {100%} VAL	186,28 {100%} VAL	0,01 {100%} VAL	0,79 {100%} VAL
23	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	102,92 {100%} VAL	186,83 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,80 {100%} VAL
24	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	102,80 {100%} VAL	186,03 {100%} VAL	0,01 {100%} VAL	0,72 {100%} VAL
25	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	102,56 {100%} VAL	185,03 {100%} VAL	0,01 {70,8%} VAL	0,74 {70,8%} VAL
26	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	102,16 {100%} VAL	185,05 {100%} VAL	0,00 {56,5%} *DSP	0,71 {56,5%} *DSP
27	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	101,96 {100%} VAL	184,49 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,71 {100%} VAL
28	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	102,09 {100%} VAL	183,94 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,71 {100%} VAL
29	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	102,03 {100%} VAL	185,23 {100%} VAL	0,01 {100%} VAL	0,76 {100%} VAL
30	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	101,85 {100%} VAL	186,52 {100%} VAL	0,00 {62,5%} *DSP	0,79 {62,5%} *DSP
Minimo	n.p. {0%}	n.p. {0%}	101,21	183,94	0	0,6
Massimo	n.p. {0%}	n.p. {0%}	102,92	193,14	0,08	0,94
Min (medie base)	-	-	100,16	183,41	0	0,37
Max (medie base)	-	-	103,11	194,22	0,36	2,27
Somma						
Limite giornaliero	94000					
Superamenti	0					
Media mensile	n.p. {0%} *DSP		102,10 {100%} VAL	188,01 {100%} VAL	0,01 {95,9%} VAL	0,72 {94,4%} VAL