

Camino E435 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di novembre 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	20,64 {100%} VAL	0,48 {87,5%} VAL	1,49 {87,5%} VAL	0,41 {93,8%} VAL	5,73 {95,8%} VAL	3,50 {100%} VAL	191448,80 {100%} VAL	102,49 {100%} VAL	28,39 {100%} VAL
02	20,64 {100%} VAL	0,77 {94,1%} VAL	2,22 {94,1%} VAL	0,57 {82,4%} VAL	6,42 {91,7%} VAL	3,67 {100%} VAL	192534,00 {100%} VAL	102,44 {100%} VAL	28,10 {100%} VAL
03	20,66 {100%} VAL	0,52 {73,3%} VAL	1,15 {73,3%} VAL	0,48 {86,7%} VAL	6,42 {100%} VAL	4,28 {100%} VAL	192842,00 {100%} VAL	102,35 {100%} VAL	28,17 {100%} VAL
04	20,69 {100%} VAL	0,29 {100%} VAL	3,28 {100%} VAL	0,49 {90,9%} VAL	6,46 {95,8%} VAL	4,55 {100%} VAL	189425,30 {100%} VAL	101,98 {100%} VAL	29,67 {100%} VAL
05	20,77 {100%} VAL	0,82 {100%} VAL	1,94 {100%} VAL	0,68 {100%} VAL	8,25 {100%} VAL	4,99 {100%} VAL	184295,60 {100%} VAL	101,60 {100%} VAL	31,27 {100%} VAL
06	20,82 {100%} VAL	0,27 {91,7%} VAL	0,95 {91,7%} VAL	0,95 {100%} VAL	7,46 {87,5%} VAL	5,36 {100%} VAL	185395,00 {100%} VAL	101,62 {100%} VAL	30,67 {100%} VAL
07	20,79 {100%} VAL	0,64 {83,3%} VAL	1,55 {83,3%} VAL	0,90 {83,3%} VAL	7,78 {95,8%} VAL	4,80 {100%} VAL	185679,50 {100%} VAL	101,38 {100%} VAL	27,80 {100%} VAL
08	20,73 {100%} VAL	0,81 {100%} VAL	3,44 {100%} VAL	0,61 {100%} VAL	7,09 {95,8%} VAL	4,54 {100%} VAL	187241,70 {100%} VAL	101,39 {100%} VAL	29,11 {100%} VAL
09	20,74 {100%} VAL	0,65 {92,3%} VAL	1,94 {92,3%} VAL	0,59 {92,3%} VAL	6,35 {91,7%} VAL	5,07 {100%} VAL	187754,30 {100%} VAL	101,74 {100%} VAL	29,33 {100%} VAL
10	20,76 {100%} VAL	0,36 {100%} VAL	1,61 {100%} VAL	0,62 {94,1%} VAL	6,50 {91,7%} VAL	4,97 {100%} VAL	187702,30 {100%} VAL	102,16 {100%} VAL	30,12 {100%} VAL
11	20,77 {93,3%} VAL	0,27 {93,3%} VAL	0,74 {93,3%} VAL	0,77 {93,3%} VAL	7,12 {91,7%} VAL	4,81 {93,3%} VAL	188489,70 {93,3%} VAL	101,92 {93,3%} VAL	30,39 {93,3%} VAL
12	20,78 {81,2%} VAL	0,04 {81,2%} VAL	0,66 {81,2%} VAL	0,73 {81,2%} VAL	6,22 {83,3%} VAL	4,77 {81,2%} VAL	188591,70 {81,2%} VAL	101,05 {81,2%} VAL	29,37 {81,2%} VAL
13	20,69 {100%} VAL	0,73 {100%} VAL	1,71 {100%} VAL	0,24 {100%} VAL	4,79 {91,7%} VAL	3,73 {100%} VAL	192587,80 {100%} VAL	101,00 {100%} VAL	29,09 {100%} VAL
14	20,68 {100%} VAL	0,24 {100%} VAL	1,40 {100%} VAL	0,17 {93,8%} VAL	4,94 {95,8%} VAL	3,55 {100%} VAL	192550,80 {100%} VAL	101,53 {100%} VAL	28,09 {100%} VAL
15	20,70 {100%} VAL	0,84 {100%} VAL	2,24 {100%} VAL	0,26 {100%} VAL	5,29 {91,7%} VAL	4,25 {100%} VAL	192401,90 {100%} VAL	101,61 {100%} VAL	29,54 {100%} VAL
16	20,73 {100%} VAL	0,24 {100%} VAL	1,73 {100%} VAL	0,20 {100%} VAL	5,14 {91,7%} VAL	4,39 {100%} VAL	194513,40 {100%} VAL	101,32 {100%} VAL	31,25 {100%} VAL
17	20,66 {100%} VAL	0,18 {93,8%} VAL	2,98 {93,8%} VAL	0,22 {87,5%} VAL	5,20 {91,7%} VAL	3,56 {100%} VAL	191628,00 {100%} VAL	101,49 {100%} VAL	30,05 {100%} VAL
18	20,75 {100%} VAL	0,72 {93,3%} VAL	1,31 {93,3%} VAL	0,34 {93,3%} VAL	6,10 {91,7%} VAL	4,33 {100%} VAL	193588,80 {100%} VAL	101,50 {100%} VAL	30,21 {100%} VAL
19	20,63 {100%} VAL	0,54 {93,3%} VAL	1,16 {93,3%} VAL	0,27 {93,3%} VAL	5,14 {91,7%} VAL	3,22 {100%} VAL	194423,30 {100%} VAL	101,92 {100%} VAL	28,60 {100%} VAL
20	20,60 {100%} VAL	0,21 {100%} VAL	1,92 {100%} VAL	0,27 {100%} VAL	5,56 {95,8%} VAL	2,60 {100%} VAL	193769,80 {100%} VAL	102,50 {100%} VAL	25,78 {100%} VAL
21	20,59 {100%} VAL	0,35 {92,3%} VAL	4,00 {92,3%} VAL	0,20 {92,3%} VAL	4,98 {87,5%} VAL	2,86 {100%} VAL	193964,40 {100%} VAL	102,52 {100%} VAL	26,17 {100%} VAL
22	20,61 {100%} VAL	0,50 {94,1%} VAL	2,89 {94,1%} VAL	0,35 {94,1%} VAL	5,64 {95,8%} VAL	3,20 {100%} VAL	191549,50 {100%} VAL	102,66 {100%} VAL	26,21 {100%} VAL
23	20,63 {100%} VAL	0,73 {92,3%} VAL	3,77 {92,3%} VAL	0,43 {92,3%} VAL	5,84 {95,8%} VAL	3,41 {100%} VAL	191072,40 {100%} VAL	102,78 {100%} VAL	28,49 {100%} VAL
24	20,64 {100%} VAL	0,45 {92,9%} VAL	1,84 {92,9%} VAL	0,29 {85,7%} VAL	5,56 {100%} VAL	3,31 {100%} VAL	191355,80 {100%} VAL	102,63 {100%} VAL	26,47 {100%} VAL
25	20,65 {100%} VAL	0,68 {100%} VAL	3,18 {100%} VAL	0,51 {92,9%} VAL	6,43 {100%} VAL	3,52 {100%} VAL	188833,80 {100%} VAL	102,35 {100%} VAL	27,95 {100%} VAL

Camino E435 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di novembre 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	20,65 {100%} VAL	0,55 {100%} VAL	3,93 {100%} VAL	0,61 {92,3%} VAL	6,70 {95,8%} VAL	3,76 {100%} VAL	190370,60 {100%} VAL	101,96 {100%} VAL	27,62 {100%} VAL
27	20,69 {100%} VAL	0,42 {94,1%} VAL	3,05 {94,1%} VAL	0,49 {100%} VAL	6,32 {95,8%} VAL	4,29 {100%} VAL	187469,50 {100%} VAL	101,75 {100%} VAL	28,46 {100%} VAL
28	20,73 {100%} VAL	0,40 {92,3%} VAL	2,23 {92,3%} VAL	0,88 {92,3%} VAL	7,91 {95,8%} VAL	4,35 {100%} VAL	191690,60 {100%} VAL	101,87 {100%} VAL	29,76 {100%} VAL
29	20,79 {100%} VAL	0,32 {93,8%} VAL	2,52 {93,8%} VAL	0,72 {87,5%} VAL	6,56 {91,7%} VAL	4,96 {100%} VAL	185397,50 {100%} VAL	101,82 {100%} VAL	30,74 {100%} VAL
30	20,79 {100%} VAL	0,70 {88,2%} VAL	3,71 {88,2%} VAL	0,88 {82,4%} VAL	7,38 {95,8%} VAL	5,06 {100%} VAL	186475,30 {100%} VAL	101,66 {100%} VAL	31,76 {100%} VAL
Minimo	20,59	0,04	0,66	0,17	4,79	2,6	184295,6	101	25,78
Massimo	20,82	0,84	4	0,95	8,25	5,36	194513,4	102,78	31,76
Min (medie base)	20,55	0	0	0	0,11	2,35	166714,36	100,86	20,95
Max (medie base)	20,85	3,8	8,87	1,45	0,74	5,62	241125,19	102,91	36,32
Somma					187,29				
Limite giornaliero		250	250	10					
Superamenti		0	0	0					
Media mensile	20,70 {99,1%} VAL	0,49 {93,6%} VAL	2,22 {93,6%} VAL	0,50 {92,3%} VAL		4,12 {99,1%} VAL	190125,30 {99,1%} VAL	101,90 {99,1%} VAL	28,93 {99,1%} VAL

Camino E436 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di novembre 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	20,72 {100%} VAL	2,06 {95,5%} VAL	5,43 {95,5%} VAL	0,33 {95,5%} VAL	7,72 {100%} VAL	3,57 {100%} VAL	255943,60 {100%} VAL	103,01 {100%} VAL	34,50 {100%} VAL
02	20,74 {100%} VAL	1,99 {100%} VAL	5,10 {100%} VAL	0,33 {100%} VAL	7,75 {100%} VAL	3,73 {100%} VAL	254604,50 {100%} VAL	102,97 {100%} VAL	35,10 {100%} VAL
03	20,76 {100%} VAL	1,29 {95,2%} VAL	4,84 {95,2%} VAL	0,33 {100%} VAL	7,77 {100%} VAL	4,22 {100%} VAL	255322,20 {100%} VAL	102,90 {100%} VAL	33,89 {100%} VAL
04	20,79 {100%} VAL	1,07 {100%} VAL	4,72 {100%} VAL	0,35 {95%} VAL	7,87 {100%} VAL	4,32 {100%} VAL	253155,10 {100%} VAL	102,50 {100%} VAL	36,74 {100%} VAL
05	20,84 {100%} VAL	1,84 {94,4%} VAL	6,31 {94,4%} VAL	0,39 {94,4%} VAL	8,10 {100%} VAL	4,28 {100%} VAL	251399,70 {100%} VAL	102,12 {100%} VAL	38,73 {100%} VAL
06	20,85 {100%} VAL	1,77 {100%} VAL	6,14 {100%} VAL	0,39 {94,4%} VAL	8,16 {100%} VAL	4,52 {100%} VAL	252440,80 {100%} VAL	102,14 {100%} VAL	38,63 {100%} VAL
07	20,86 {100%} VAL	1,89 {84,2%} VAL	5,45 {84,2%} VAL	0,36 {84,2%} VAL	8,06 {100%} VAL	4,18 {100%} VAL	256210,00 {100%} VAL	101,90 {100%} VAL	35,50 {100%} VAL
08	20,83 {100%} VAL	1,40 {100%} VAL	4,07 {100%} VAL	0,36 {100%} VAL	8,02 {100%} VAL	4,05 {100%} VAL	255219,80 {100%} VAL	101,88 {100%} VAL	35,89 {100%} VAL
09	20,83 {100%} VAL	2,11 {100%} VAL	6,45 {100%} VAL	0,37 {95,2%} VAL	7,94 {100%} VAL	4,65 {100%} VAL	253071,20 {100%} VAL	102,30 {100%} VAL	37,82 {100%} VAL
10	20,85 {100%} VAL	1,72 {100%} VAL	4,97 {100%} VAL	0,36 {100%} VAL	7,96 {100%} VAL	4,50 {100%} VAL	254770,20 {100%} VAL	102,71 {100%} VAL	37,66 {100%} VAL
11	20,84 {100%} VAL	1,87 {100%} VAL	5,46 {100%} VAL	0,37 {95,2%} VAL	7,98 {100%} VAL	4,21 {100%} VAL	254079,80 {100%} VAL	102,43 {100%} VAL	38,06 {100%} VAL
12	20,86 {94,7%} VAL	1,69 {94,7%} VAL	5,29 {94,7%} VAL	0,38 {89,5%} VAL	7,98 {100%} VAL	4,42 {94,7%} VAL	253233,20 {94,7%} VAL	101,58 {94,7%} VAL	36,60 {94,7%} VAL
13	20,79 {100%} VAL	2,37 {100%} VAL	5,95 {100%} VAL	0,35 {100%} VAL	7,93 {100%} VAL	4,09 {100%} VAL	254859,00 {100%} VAL	101,55 {100%} VAL	36,57 {100%} VAL
14	20,77 {100%} VAL	1,99 {84,2%} VAL	5,77 {84,2%} VAL	0,34 {84,2%} VAL	7,90 {100%} VAL	3,97 {100%} VAL	256749,00 {100%} VAL	102,06 {100%} VAL	35,72 {100%} VAL
15	20,79 {100%} VAL	1,76 {95,2%} VAL	5,73 {95,2%} VAL	0,35 {95,2%} VAL	7,99 {100%} VAL	4,35 {100%} VAL	255405,80 {100%} VAL	102,17 {100%} VAL	35,97 {100%} VAL
16	20,81 {100%} VAL	2,21 {100%} VAL	6,83 {100%} VAL	0,59 {100%} VAL	7,94 {100%} VAL	4,23 {100%} VAL	252367,90 {100%} VAL	101,87 {100%} VAL	38,35 {100%} VAL
17	20,74 {100%} VAL	1,94 {100%} VAL	5,18 {100%} VAL	0,34 {100%} VAL	7,96 {100%} VAL	3,46 {100%} VAL	258313,80 {100%} VAL	102,07 {100%} VAL	36,52 {100%} VAL
18	20,84 {100%} VAL	1,65 {100%} VAL	5,39 {100%} VAL	0,35 {100%} VAL	7,84 {100%} VAL	4,25 {100%} VAL	253841,60 {100%} VAL	102,03 {100%} VAL	37,08 {100%} VAL
19	20,73 {100%} VAL	2,06 {100%} VAL	5,16 {100%} VAL	0,33 {100%} VAL	7,53 {95,8%} VAL	3,60 {100%} VAL	258413,50 {100%} VAL	102,45 {100%} VAL	34,67 {100%} VAL
20	20,70 {100%} VAL	2,57 {90%} VAL	6,06 {90%} VAL	0,32 {95%} VAL	7,90 {100%} VAL	3,16 {100%} VAL	262291,40 {100%} VAL	103,05 {100%} VAL	32,16 {100%} VAL
21	20,68 {100%} VAL	2,43 {92,3%} VAL	6,35 {92,3%} VAL	0,30 {92,3%} VAL	6,79 {87,5%} VAL	3,16 {100%} VAL	263544,10 {100%} VAL	103,09 {100%} VAL	30,57 {100%} VAL
22	20,71 {100%} VAL	2,73 {100%} VAL	4,99 {100%} VAL	0,37 {100%} VAL	7,32 {95,8%} VAL	3,67 {100%} VAL	252003,60 {100%} VAL	103,21 {100%} VAL	31,00 {100%} VAL
23	20,75 {100%} VAL	2,01 {100%} VAL	4,51 {100%} VAL	0,32 {95%} VAL	7,60 {95,8%} VAL	3,89 {100%} VAL	260235,60 {100%} VAL	103,36 {100%} VAL	33,54 {100%} VAL
24	20,74 {100%} VAL	2,27 {84,2%} VAL	5,62 {84,2%} VAL	0,31 {94,7%} VAL	7,88 {100%} VAL	3,82 {100%} VAL	261454,30 {100%} VAL	103,16 {100%} VAL	32,48 {100%} VAL
25	20,75 {100%} VAL	2,07 {100%} VAL	5,45 {100%} VAL	0,33 {100%} VAL	7,79 {100%} VAL	3,75 {100%} VAL	257164,80 {100%} VAL	102,94 {100%} VAL	33,30 {100%} VAL

Camino E436 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di novembre 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	20,78 {100%} VAL	1,32 {100%} VAL	4,90 {100%} VAL	0,33 {100%} VAL	7,64 {100%} VAL	3,93 {100%} VAL	250757,40 {100%} VAL	102,53 {100%} VAL	32,49 {100%} VAL
27	20,80 {100%} VAL	2,23 {100%} VAL	6,18 {100%} VAL	0,35 {100%} VAL	7,79 {100%} VAL	4,40 {100%} VAL	252191,50 {100%} VAL	102,31 {100%} VAL	34,37 {100%} VAL
28	20,82 {100%} VAL	1,88 {100%} VAL	6,29 {100%} VAL	0,38 {100%} VAL	7,93 {100%} VAL	4,24 {100%} VAL	251309,40 {100%} VAL	102,43 {100%} VAL	36,55 {100%} VAL
29	20,84 {100%} VAL	1,98 {95%} VAL	6,88 {95%} VAL	0,38 {100%} VAL	7,86 {100%} VAL	4,59 {100%} VAL	248763,80 {100%} VAL	102,38 {100%} VAL	38,31 {100%} VAL
30	20,85 {100%} VAL	2,01 {100%} VAL	5,72 {100%} VAL	0,39 {100%} VAL	7,77 {95,8%} VAL	4,66 {100%} VAL	248962,90 {100%} VAL	102,20 {100%} VAL	38,38 {100%} VAL
Minimo	20,68	1,07	4,07	0,3	6,79	3,16	248763,8	101,55	30,57
Massimo	20,86	2,73	6,88	0,59	8,16	4,66	263544,1	103,36	38,73
Min (medie base)	20,63	0	0	0,27	0,18	2,5	139298,91	101,39	20,64
Max (medie base)	20,92	5,75	11,68	3,24	0,43	5,32	293764,03	103,47	45,46
Somma					234,65				
Limite giornaliero		250	250	10					
Superamenti		0	0	0					
Media mensile	20,79 {99,8%} VAL	1,92 {96,9%} VAL	5,54 {96,9%} VAL	0,36 {96,7%} VAL		4,07 {99,8%} VAL	254866,10 {99,8%} VAL	102,44 {99,8%} VAL	35,64 {99,8%} VAL

Camino AGL2 (E312) - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di novembre 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)	Portata Bilico Linea D W21 (t/h)	Portata Bilico Linea E W21 (t/h)	Temperatura fumi (°C)	Pressione fumi (kPa)	Vapore acqua (%V/V)	Flusso di massa Polveri (Kg/g)
01	17,81 {100%} VAL	149,46 {100%} VAL	167,70 {100%} VAL	7,38 {93,8%} VAL	386,06 {100%} VAL	445,22 {100%} VAL	130,50 {100%} VAL	101,15 {100%} VAL	4,15 {100%} VAL	594,69 VAL
02	17,21 {100%} VAL	188,33 {94,7%} VAL	191,70 {94,7%} VAL	7,93 {94,7%} VAL	564,51 {100%} VAL	620,11 {100%} VAL	138,23 {100%} VAL	101,12 {100%} VAL	4,77 {94,7%} VAL	709,82 VAL
03	17,48 {100%} VAL	183,49 {94,7%} VAL	177,73 {94,7%} VAL	7,94 {94,7%} VAL	528,73 {100%} VAL	493,60 {100%} VAL	137,31 {100%} VAL	101,03 {100%} VAL	5,06 {94,7%} VAL	645,79 VAL
04	17,50 {100%} VAL	176,48 {93,8%} VAL	172,88 {93,8%} VAL	8,66 {93,8%} VAL	436,31 {100%} VAL	536,03 {100%} VAL	136,89 {100%} VAL	100,67 {100%} VAL	4,94 {93,8%} VAL	687,17 VAL
05	17,34 {100%} VAL	183,95 {100%} VAL	191,71 {100%} VAL	8,47 {100%} VAL	544,83 {100%} VAL	527,85 {100%} VAL	137,53 {100%} VAL	100,29 {100%} VAL	5,24 {100%} VAL	736,21 VAL
06	17,44 {95%} VAL	185,88 {85%} VAL	163,65 {85%} VAL	8,43 {90%} VAL	512,51 {100%} VAL	548,71 {100%} VAL	136,36 {100%} VAL	100,33 {100%} VAL	5,51 {95%} VAL	715,98 VAL
07	17,73 {100%} VAL	165,86 {94,7%} VAL	149,93 {94,7%} VAL	8,11 {94,7%} VAL	334,01 {100%} VAL	527,37 {100%} VAL	132,87 {100%} VAL	100,06 {100%} VAL	4,99 {94,7%} VAL	676,42 VAL
08	17,46 {100%} VAL	185,20 {95,7%} VAL	165,90 {95,7%} VAL	8,61 {95,7%} VAL	544,84 {100%} VAL	536,03 {100%} VAL	138,10 {100%} VAL	100,04 {100%} VAL	5,10 {95,7%} VAL	760,75 VAL
09	17,34 {100%} VAL	187,71 {91,7%} VAL	175,27 {91,7%} VAL	8,96 {95,8%} VAL	542,23 {100%} VAL	552,42 {100%} VAL	136,67 {100%} VAL	100,45 {100%} VAL	5,35 {95,8%} VAL	797,82 VAL
10	17,99 {100%} VAL	159,48 {90,9%} VAL	131,58 {90,9%} VAL	8,42 {90,9%} VAL	197,92 {100%} VAL	559,24 {100%} VAL	130,26 {100%} VAL	100,84 {100%} VAL	4,91 {95,5%} VAL	637,36 VAL
11	17,35 {100%} VAL	192,07 {95,8%} VAL	165,87 {95,8%} VAL	8,46 {95,8%} VAL	560,12 {100%} VAL	545,87 {100%} VAL	138,71 {100%} VAL	100,56 {100%} VAL	5,32 {95,8%} VAL	754,17 VAL
12	17,99 {100%} VAL	153,67 {93,8%} VAL	128,88 {93,8%} VAL	7,49 {100%} VAL	511,97 {100%} VAL	281,83 {100%} VAL	127,10 {100%} VAL	99,76 {100%} VAL	3,96 {100%} VAL	446,49 VAL
13	17,47 {90%} VAL	179,01 {85%} VAL	165,71 {85%} VAL	8,13 {95%} VAL	551,54 {100%} VAL	515,97 {100%} VAL	136,87 {100%} VAL	99,71 {100%} VAL	4,09 {95%} VAL	702,30 VAL
14	17,27 {100%} VAL	189,69 {87,5%} VAL	156,77 {87,5%} VAL	8,27 {95,8%} VAL	556,51 {100%} VAL	600,73 {100%} VAL	137,48 {100%} VAL	100,22 {100%} VAL	4,36 {95,8%} VAL	732,69 VAL
15	17,17 {100%} VAL	191,74 {95,5%} VAL	166,38 {95,5%} VAL	8,47 {95,5%} VAL	577,41 {100%} VAL	606,38 {100%} VAL	137,92 {100%} VAL	100,28 {100%} VAL	4,53 {95,5%} VAL	757,61 VAL
16	17,21 {100%} VAL	186,58 {95,8%} VAL	171,44 {95,8%} VAL	8,78 {95,8%} VAL	563,19 {100%} VAL	610,92 {100%} VAL	139,31 {100%} VAL	100,02 {100%} VAL	4,32 {95,8%} VAL	787,59 VAL
17	17,20 {100%} VAL	184,13 {95%} VAL	173,38 {95%} VAL	8,84 {95%} VAL	522,83 {100%} VAL	600,37 {100%} VAL	140,42 {100%} VAL	100,16 {100%} VAL	4,35 {95%} VAL	751,54 VAL
18	17,29 {100%} VAL	185,66 {95,2%} VAL	170,94 {95,2%} VAL	8,70 {95,2%} VAL	531,01 {100%} VAL	573,47 {100%} VAL	138,04 {100%} VAL	100,18 {100%} VAL	4,73 {95,2%} VAL	761,17 VAL
19	17,24 {100%} VAL	192,03 {94,7%} VAL	174,52 {94,7%} VAL	9,09 {94,7%} VAL	590,85 {100%} VAL	583,54 {100%} VAL	137,76 {100%} VAL	100,53 {100%} VAL	3,83 {94,7%} VAL	801,44 VAL
20	17,55 {100%} VAL	166,27 {94,4%} VAL	165,67 {94,4%} VAL	9,63 {94,4%} VAL	348,64 {100%} VAL	549,24 {100%} VAL	136,04 {100%} VAL	101,11 {100%} VAL	3,08 {94,4%} VAL	825,59 VAL
21	17,91 {100%} VAL	152,83 {95,2%} VAL	135,36 {95,2%} VAL	9,49 {95,2%} VAL	561,36 {100%} VAL	195,19 {100%} VAL	129,88 {100%} VAL	101,15 {100%} VAL	4,34 {95,2%} VAL	722,95 VAL
22	18,41 {100%} VAL	128,32 {100%} VAL	101,05 {100%} VAL	8,34 {100%} VAL	564,55 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	113,45 {100%} VAL	101,32 {100%} VAL	6,11 {100%} VAL	522,22 VAL
23	18,13 {100%} VAL	136,49 {95%} VAL	137,45 {95%} VAL	8,77 {95%} VAL	494,89 {100%} VAL	189,65 {100%} VAL	117,00 {100%} VAL	101,48 {100%} VAL	6,36 {95%} VAL	686,72 VAL
24	18,32 {100%} VAL	126,40 {95,8%} VAL	121,01 {95,8%} VAL	7,49 {95,8%} VAL	0,00 {100%} VAL	550,46 {100%} VAL	121,90 {100%} VAL	101,25 {100%} VAL	6,47 {95,8%} VAL	507,00 VAL
25	18,32 {100%} VAL	131,91 {95,7%} VAL	108,09 {95,7%} VAL	8,56 {95,7%} VAL	5,84 {100%} VAL	573,70 {100%} VAL	116,83 {100%} VAL	101,02 {100%} VAL	6,22 {95,7%} VAL	597,71 VAL
26	17,31 {94,4%} VAL	182,00 {88,9%} VAL	175,40 {88,9%} VAL	10,47 {88,9%} VAL	447,72 {100%} VAL	560,66 {100%} VAL	137,99 {100%} VAL	100,61 {100%} VAL	6,94 {94,4%} VAL	840,90 VAL
27	17,29 {100%} VAL	176,07 {95,5%} VAL	167,52 {95,5%} VAL	5,33 {95,5%} VAL	523,61 {100%} VAL	514,20 {100%} VAL	136,79 {100%} VAL	100,41 {100%} VAL	7,84 {95,5%} VAL	489,07 VAL
28	17,33 {100%} VAL	180,21 {94,7%} VAL	135,38 {94,7%} VAL	5,19 {94,7%} VAL	513,62 {100%} VAL	581,97 {100%} VAL	134,75 {100%} VAL	100,54 {100%} VAL	8,29 {94,7%} VAL	521,68 VAL
29	17,29 {100%} VAL	182,15 {95,5%} VAL	137,29 {95,5%} VAL	4,67 {95,5%} VAL	543,68 {100%} VAL	595,40 {100%} VAL	137,23 {100%} VAL	100,51 {100%} VAL	8,55 {95,5%} VAL	463,36 VAL
30	17,50 {100%} VAL	176,96 {95,2%} VAL	138,21 {95,2%} VAL	4,58 {95,2%} VAL	454,59 {100%} VAL	565,97 {100%} VAL	134,98 {100%} VAL	100,36 {100%} VAL	8,45 {95,2%} VAL	438,93 VAL
Minimo	17,17	126,4	101,05	4,58	0	0	113,45	99,71	3,08	438,93
Massimo	18,41	192,07	191,71	10,47	590,85	620,11	140,42	101,48	8,55	840,9
Min (medie base)	16,74	93,71	10,18	3,24	0	0	100,5	99,59	1,42	0
Max (medie base)	19,24	215,48	231,89	11,99	654,82	687,72	147,45	101,67	10,61	55,55
Somma										20073,14
Limite giornaliero		300	350	25						
Superamenti		0	0	0						
Media mensile	17,56 {99,3%} VAL	171,89 {94,1%} VAL	155,29 {94,1%} VAL	8,04 {95,1%} VAL	464,65 {100%} VAL	508,64 {100%} VAL	133,48 {100%} VAL	100,57 {100%} VAL	5,44 {95,7%} VAL	

Camino AGL2 (E312) - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di novembre 2014

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

Giorno	Concentrazione CO (mg/Nm3)	Portata fumi (Nm3/h)
01	4205,08 {100%} VAL	2950478,00 {100%} VAL
02	5087,34 {94,7%} VAL	3247156,00 {94,7%} VAL
03	4878,09 {94,7%} VAL	3026030,00 {94,7%} VAL
04	4793,47 {93,8%} VAL	2971757,00 {93,8%} VAL
05	4967,98 {100%} VAL	3179970,00 {100%} VAL
06	4751,85 {90%} VAL	3113776,00 {95%} VAL
07	4499,92 {94,7%} VAL	2896056,00 {94,7%} VAL
08	5041,29 {95,7%} VAL	3213105,00 {95,7%} VAL
09	4962,95 {95,8%} VAL	3247419,00 {95,8%} VAL
10	4060,00 {95,5%} VAL	2764349,00 {95,5%} VAL
11	4927,70 {91,7%} VAL	3213059,00 {95,8%} VAL
12	4188,46 {93,8%} VAL	2805644,00 {100%} VAL
13	4829,21 {85%} VAL	3137546,00 {95%} VAL
14	5003,51 {91,7%} VAL	3201644,00 {95,8%} VAL
15	5126,73 {95,5%} VAL	3238355,00 {95,5%} VAL
16	5031,50 {95,8%} VAL	3252082,00 {95,8%} VAL
17	5209,71 {95%} VAL	3225570,00 {95%} VAL
18	4895,66 {95,2%} VAL	3225735,00 {95,2%} VAL
19	5283,48 {94,7%} VAL	3317192,00 {94,7%} VAL
20	4690,80 {94,4%} VAL	3056052,00 {94,4%} VAL
21	4263,68 {95,2%} VAL	2817223,00 {95,2%} VAL
22	3326,80 {100%} VAL	2493117,00 {100%} VAL
23	3878,85 {95%} VAL	2711206,00 {95%} VAL
24	3489,83 {95,8%} VAL	2420661,00 {95,8%} VAL
25	3374,25 {95,7%} VAL	2480378,00 {95,7%} VAL

Camino AGL2 (E312) - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di novembre 2014

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

Giorno	Concentrazione CO (mg/Nm ³)	Portata fumi (Nm ³ /h)
26	4802,57 {88,9%} VAL	3077044,00 {94,4%} VAL
27	4697,41 {95,5%} VAL	3109748,00 {95,5%} VAL
28	4601,97 {94,7%} VAL	3249657,00 {94,7%} VAL
29	4484,06 {95,5%} VAL	3219188,00 {95,5%} VAL
30	4280,61 {95,2%} VAL	3088860,00 {95,2%} VAL
Minimo	3326,8	2420661
Massimo	5283,48	3317192
Min (medie base)	2310,05	2154649,5
Max (medie base)	6214,73	3458592
Somma		
Limite giornaliero		
Superamenti		
Media mensile	4578,85 {94,6%} VAL	3030567,00 {95,7%} VAL

Camino E314 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di novembre 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	20,75 {100%} VAL	1,69 {100%} VAL	6,22 {100%} VAL	0,07 {100%} VAL	97,26 VAL	9,81 {100%} VAL	946722,70 {100%} VAL	101,83 {100%} VAL	44,10 {100%} VAL
02	20,75 {100%} VAL	1,67 {100%} VAL	6,51 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	82,41 VAL	9,93 {100%} VAL	949341,50 {100%} VAL	101,82 {100%} VAL	47,32 {100%} VAL
03	20,75 {100%} VAL	1,76 {100%} VAL	7,25 {100%} VAL	1,54 {100%} VAL	109,68 VAL	10,11 {100%} VAL	935466,20 {100%} VAL	101,73 {100%} VAL	47,64 {100%} VAL
04	20,78 {100%} VAL	1,83 {100%} VAL	8,37 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	75,97 VAL	10,30 {100%} VAL	960784,50 {100%} VAL	101,37 {100%} VAL	46,00 {100%} VAL
05	20,85 {100%} VAL	2,06 {100%} VAL	10,58 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	76,81 VAL	10,85 {100%} VAL	942705,70 {100%} VAL	100,94 {100%} VAL	50,02 {100%} VAL
06	20,89 {100%} VAL	2,15 {100%} VAL	12,22 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	88,72 VAL	10,96 {100%} VAL	947465,40 {100%} VAL	100,97 {100%} VAL	48,31 {100%} VAL
07	20,87 {100%} VAL	1,68 {100%} VAL	11,40 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	91,53 VAL	10,39 {100%} VAL	959241,30 {100%} VAL	100,74 {100%} VAL	44,13 {100%} VAL
08	20,81 {100%} VAL	1,31 {100%} VAL	9,34 {100%} VAL	0,04 {100%} VAL	104,04 VAL	10,35 {100%} VAL	935112,30 {100%} VAL	100,73 {100%} VAL	50,29 {100%} VAL
09	20,83 {100%} VAL	1,66 {100%} VAL	9,30 {100%} VAL	0,04 {100%} VAL	111,66 VAL	10,42 {100%} VAL	928165,60 {100%} VAL	101,09 {100%} VAL	51,56 {100%} VAL
10	20,83 {100%} VAL	1,79 {100%} VAL	9,12 {100%} VAL	0,06 {100%} VAL	46,57 VAL	10,33 {100%} VAL	915075,40 {100%} VAL	101,45 {100%} VAL	48,52 {100%} VAL
11	20,84 {95,5%} VAL	0,86 {95,5%} VAL	8,80 {95,5%} VAL	0,19 {95,5%} VAL	112,71 VAL	10,48 {95,5%} VAL	908113,60 {95,5%} VAL	101,23 {100%} VAL	52,54 {100%} VAL
12	20,85 {95%} VAL	0,98 {95%} VAL	8,94 {95%} VAL	0,00 {95%} VAL	88,33 VAL	10,36 {95%} VAL	948449,40 {95%} VAL	97,31 {100%} VAL	46,54 {95%} VAL
13	20,71 {83,3%} VAL	1,74 {83,3%} VAL	6,98 {83,3%} VAL	0,83 {83,3%} VAL	140,48 VAL	9,33 {83,3%} VAL	938908,40 {83,3%} VAL	100,34 {100%} VAL	51,84 {100%} VAL
14	20,50 {100%} VAL	2,05 {100%} VAL	6,33 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	92,73 VAL	7,77 {100%} VAL	928892,90 {100%} VAL	100,90 {100%} VAL	52,62 {100%} VAL
15	20,51 {100%} VAL	2,19 {100%} VAL	6,66 {100%} VAL	0,05 {100%} VAL	100,90 VAL	8,04 {100%} VAL	917518,10 {100%} VAL	100,95 {100%} VAL	51,08 {100%} VAL
16	20,54 {100%} VAL	2,26 {100%} VAL	7,31 {100%} VAL	0,51 {100%} VAL	126,48 VAL	8,25 {100%} VAL	915458,10 {100%} VAL	100,67 {100%} VAL	53,12 {100%} VAL
17	20,49 {100%} VAL	1,90 {100%} VAL	5,46 {100%} VAL	0,19 {100%} VAL	99,51 VAL	7,82 {100%} VAL	857217,40 {100%} VAL	100,83 {100%} VAL	52,10 {100%} VAL
18	20,55 {100%} VAL	2,33 {100%} VAL	8,43 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	93,29 VAL	8,40 {100%} VAL	894114,30 {100%} VAL	100,86 {100%} VAL	50,41 {100%} VAL
19	20,47 {100%} VAL	1,98 {100%} VAL	5,14 {100%} VAL	0,08 {100%} VAL	107,91 VAL	7,57 {100%} VAL	892692,60 {100%} VAL	101,20 {100%} VAL	52,22 {100%} VAL
20	20,45 {100%} VAL	2,36 {100%} VAL	4,23 {100%} VAL	0,30 {100%} VAL	71,94 VAL	7,44 {100%} VAL	884384,60 {100%} VAL	101,82 {100%} VAL	48,34 {100%} VAL
21	20,43 {100%} VAL	2,18 {100%} VAL	3,31 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	100,12 VAL	7,36 {100%} VAL	958889,40 {100%} VAL	101,86 {100%} VAL	47,57 {100%} VAL
22	20,45 {100%} VAL	2,48 {100%} VAL	3,70 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	96,13 VAL	7,61 {100%} VAL	990142,80 {100%} VAL	102,01 {100%} VAL	46,12 {100%} VAL
23	20,47 {100%} VAL	2,77 {100%} VAL	4,73 {100%} VAL	0,03 {100%} VAL	113,97 VAL	7,80 {100%} VAL	967584,80 {100%} VAL	102,14 {100%} VAL	49,01 {100%} VAL
24	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	1,96 VAL	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
25	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	16,43 VAL	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
26	20,48 {100%} VAL	2,05 {100%} VAL	5,56 {100%} VAL	0,01 {100%} VAL	81,46 VAL	7,72 {100%} VAL	986143,20 {100%} VAL	101,34 {100%} VAL	44,88 {100%} VAL

Camino E314 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di novembre 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	20,50 {100%} VAL	2,43 {100%} VAL	6,36 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	97,69 VAL	8,11 {100%} VAL	961967,40 {100%} VAL	101,09 {100%} VAL	51,05 {100%} VAL
28	20,54 {100%} VAL	2,57 {100%} VAL	7,33 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	106,08 VAL	8,37 {100%} VAL	970140,90 {100%} VAL	101,24 {100%} VAL	49,06 {100%} VAL
29	20,58 {100%} VAL	2,77 {100%} VAL	9,18 {100%} VAL	0,03 {100%} VAL	98,59 VAL	8,66 {100%} VAL	945351,90 {100%} VAL	101,17 {100%} VAL	51,60 {100%} VAL
30	20,59 {100%} VAL	2,61 {100%} VAL	9,27 {100%} VAL	0,15 {100%} VAL	99,76 VAL	8,64 {100%} VAL	947982,00 {100%} VAL	101,00 {100%} VAL	50,18 {100%} VAL
Minimo	20,43	0,86	3,31	0	1,96	7,36	857217,4	97,31	44,1
Massimo	20,89	2,77	12,22	1,54	140,48	10,96	990142,8	102,14	53,12
Min (medie base)	20,41	0,02	2,43	0	0	6,73	679800,5	38,74	18,97
Max (medie base)	20,94	3,28	13	8,56	16,26	11,23	1067766,38	102,28	57,58
Somma					2731,12				
Limite giornaliero		50	50	30					
Superamenti		0	0	0					
Media mensile	20,64 {98,9%} VAL	2,01 {98,9%} VAL	7,43 {98,9%} VAL	0,14 {98,9%} VAL		9,01 {98,9%} VAL	937847,50 {98,9%} VAL	101,06 {100%} VAL	49,31 {99,8%} VAL

Camino E315 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di novembre 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	20,84 {100%} VAL	2,95 {100%} VAL	6,33 {100%} VAL	6,01 {100%} VAL	145,05 VAL	17,96 {100%} VAL	830319,60 {100%} VAL	102,07 {100%} VAL	47,98 {100%} VAL
02	20,85 {100%} VAL	3,22 {100%} VAL	6,77 {100%} VAL	7,91 {100%} VAL	219,46 VAL	17,40 {100%} VAL	810972,60 {100%} VAL	102,00 {100%} VAL	53,15 {100%} VAL
03	20,85 {100%} VAL	3,22 {100%} VAL	7,12 {100%} VAL	8,77 {100%} VAL	177,78 VAL	19,99 {100%} VAL	785184,50 {100%} VAL	101,92 {100%} VAL	51,06 {100%} VAL
04	20,88 {100%} VAL	2,65 {100%} VAL	7,15 {100%} VAL	4,96 {95,7%} VAL	156,36 VAL	17,43 {95,7%} VAL	825838,40 {95,7%} VAL	101,51 {100%} VAL	49,63 {100%} VAL
05	20,96 {100%} VAL	2,32 {100%} VAL	8,16 {100%} VAL	4,55 {100%} VAL	134,37 VAL	19,02 {100%} VAL	798685,10 {100%} VAL	101,14 {100%} VAL	52,57 {100%} VAL
06	21,01 {100%} VAL	2,82 {100%} VAL	9,84 {100%} VAL	4,72 {100%} VAL	128,82 VAL	21,23 {100%} VAL	775870,90 {100%} VAL	101,13 {100%} VAL	53,68 {100%} VAL
07	20,98 {100%} VAL	2,25 {100%} VAL	9,13 {100%} VAL	5,42 {100%} VAL	150,61 VAL	23,48 {100%} VAL	753695,30 {100%} VAL	100,87 {100%} VAL	51,92 {100%} VAL
08	20,92 {100%} VAL	1,46 {100%} VAL	7,27 {100%} VAL	6,91 {100%} VAL	180,55 VAL	24,76 {100%} VAL	731822,60 {100%} VAL	100,89 {100%} VAL	48,74 {100%} VAL
09	20,93 {100%} VAL	1,83 {100%} VAL	7,49 {100%} VAL	8,55 {100%} VAL	194,52 VAL	24,64 {100%} VAL	714327,20 {100%} VAL	101,30 {100%} VAL	51,45 {100%} VAL
10	20,94 {100%} VAL	2,08 {100%} VAL	7,61 {100%} VAL	9,67 {100%} VAL	210,85 VAL	26,93 {100%} VAL	678254,40 {100%} VAL	101,71 {100%} VAL	52,66 {100%} VAL
11	20,96 {95,8%} VAL	0,91 {95,8%} VAL	4,72 {95,8%} VAL	9,71 {95,8%} VAL	208,06 VAL	28,31 {95,8%} VAL	659713,40 {95,8%} VAL	101,43 {100%} VAL	51,94 {100%} VAL
12	21,01 {92,3%} VAL	0,04 {92,3%} VAL	3,57 {92,3%} VAL	6,82 {92,3%} VAL	99,57 VAL	25,48 {92,3%} VAL	707987,20 {92,3%} VAL	95,88 {100%} VAL	43,76 {100%} VAL
13	20,83 {88,2%} VAL	1,63 {88,2%} VAL	4,07 {88,2%} VAL	4,16 {88,2%} VAL	105,35 VAL	16,30 {88,2%} VAL	806094,90 {88,2%} VAL	100,58 {100%} VAL	48,23 {100%} VAL
14	20,78 {100%} VAL	2,04 {100%} VAL	3,19 {100%} VAL	4,71 {100%} VAL	156,67 VAL	17,35 {100%} VAL	807744,90 {100%} VAL	101,08 {100%} VAL	49,64 {100%} VAL
15	20,77 {100%} VAL	2,14 {100%} VAL	3,22 {100%} VAL	5,36 {100%} VAL	165,74 VAL	19,80 {100%} VAL	782744,00 {100%} VAL	101,15 {100%} VAL	50,20 {100%} VAL
16	20,80 {100%} VAL	2,17 {100%} VAL	4,01 {100%} VAL	5,91 {100%} VAL	164,94 VAL	23,24 {100%} VAL	740901,10 {100%} VAL	100,87 {100%} VAL	51,98 {100%} VAL
17	20,74 {95,8%} VAL	0,80 {95,8%} VAL	3,13 {95,8%} VAL	5,97 {95,8%} VAL	160,79 VAL	25,02 {95,8%} VAL	714223,50 {95,8%} VAL	101,07 {100%} VAL	51,22 {100%} VAL
18	20,84 {100%} VAL	0,82 {100%} VAL	6,14 {100%} VAL	5,94 {100%} VAL	149,35 VAL	26,39 {100%} VAL	717548,90 {100%} VAL	101,03 {100%} VAL	51,81 {100%} VAL
19	20,75 {100%} VAL	0,28 {100%} VAL	3,54 {100%} VAL	5,88 {100%} VAL	147,83 VAL	23,55 {100%} VAL	751221,20 {100%} VAL	101,42 {100%} VAL	47,13 {100%} VAL
20	20,71 {100%} VAL	0,41 {100%} VAL	2,24 {100%} VAL	5,59 {100%} VAL	140,48 VAL	25,66 {100%} VAL	741800,20 {100%} VAL	102,02 {100%} VAL	46,74 {100%} VAL
21	20,70 {100%} VAL	0,56 {100%} VAL	1,99 {100%} VAL	5,12 {100%} VAL	74,08 VAL	26,18 {100%} VAL	753510,30 {100%} VAL	102,07 {100%} VAL	36,97 {100%} VAL
22	20,74 {100%} VAL	0,38 {100%} VAL	2,57 {100%} VAL	2,97 {100%} VAL	122,26 VAL	26,52 {100%} VAL	799579,30 {100%} VAL	102,21 {100%} VAL	19,44 {100%} VAL
23	20,75 {100%} VAL	0,75 {100%} VAL	3,17 {100%} VAL	3,58 {100%} VAL	108,41 VAL	26,51 {100%} VAL	785422,00 {100%} VAL	102,38 {100%} VAL	28,30 {100%} VAL
24	20,74 {100%} VAL	0,77 {100%} VAL	3,27 {100%} VAL	4,47 {100%} VAL	144,92 VAL	24,34 {100%} VAL	767974,60 {100%} VAL	102,16 {100%} VAL	46,69 {100%} VAL
25	20,74 {95,8%} VAL	0,48 {95,8%} VAL	3,79 {95,8%} VAL	4,84 {95,8%} VAL	146,95 VAL	26,23 {95,8%} VAL	742967,30 {95,8%} VAL	101,91 {100%} VAL	47,39 {100%} VAL

Camino E315 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di novembre 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	20,74 {100%} VAL	0,13 {100%} VAL	4,21 {100%} VAL	5,08 {100%} VAL	148,23 VAL	27,07 {100%} VAL	728108,50 {100%} VAL	101,51 {100%} VAL	47,85 {100%} VAL
27	20,77 {100%} VAL	0,29 {100%} VAL	5,22 {100%} VAL	5,37 {100%} VAL	144,89 VAL	28,38 {100%} VAL	707429,30 {100%} VAL	101,28 {100%} VAL	48,24 {100%} VAL
28	20,81 {100%} VAL	0,69 {100%} VAL	6,32 {100%} VAL	5,58 {100%} VAL	104,67 VAL	31,48 {100%} VAL	674745,60 {100%} VAL	101,41 {100%} VAL	50,46 {100%} VAL
29	20,86 {100%} VAL	1,01 {100%} VAL	7,70 {100%} VAL	6,20 {100%} VAL	145,37 VAL	35,26 {100%} VAL	631708,40 {100%} VAL	101,37 {100%} VAL	51,52 {100%} VAL
30	20,88 {100%} VAL	0,89 {100%} VAL	8,11 {100%} VAL	6,82 {100%} VAL	143,43 VAL	37,07 {100%} VAL	615539,90 {100%} VAL	101,19 {100%} VAL	50,91 {100%} VAL
Minimo	20,7	0,04	1,99	2,97	74,08	16,3	615539,9	95,88	19,44
Massimo	21,01	3,22	9,84	9,71	219,46	37,07	830319,6	102,38	53,68
Min (medie base)	20,66	0	1,46	2,17	0	14,69	602195,25	38,81	16,78
Max (medie base)	21,05	3,97	10,79	15,01	13,53	37,61	879670,44	102,5	58,9
Somma					4480,37				
Limite giornaliero		50	50	30					
Superamenti		0	0	0					
Media mensile	20,84 {99,1%} VAL	1,42 {99,1%} VAL	5,43 {99,1%} VAL	5,95 {98,9%} VAL		24,55 {98,9%} VAL	743233,20 {98,9%} VAL	101,34 {100%} VAL	48,03 {100%} VAL

Camino E324 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di novembre 2014

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

Giorno	Concentrazione O2 (%)	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	20,88 {100%} VAL	6,09 {100%} VAL	33,35 {100%} VAL	220,11 VAL	3,42 {100%} VAL	289197,20 {100%} VAL	101,65 {100%} VAL	132,90 {100%} VAL
02	20,89 {100%} VAL	6,40 {100%} VAL	42,85 {100%} VAL	249,82 VAL	3,68 {100%} VAL	275612,10 {100%} VAL	101,60 {100%} VAL	147,43 {100%} VAL
03	20,90 {100%} VAL	6,57 {100%} VAL	37,93 {100%} VAL	249,91 VAL	3,83 {100%} VAL	281786,10 {100%} VAL	101,50 {100%} VAL	140,94 {100%} VAL
04	20,93 {100%} VAL	7,73 {100%} VAL	38,87 {100%} VAL	207,33 VAL	4,21 {100%} VAL	276034,70 {100%} VAL	101,16 {100%} VAL	144,38 {100%} VAL
05	21,00 {100%} VAL	10,32 {100%} VAL	41,44 {100%} VAL	209,61 VAL	5,09 {100%} VAL	269260,00 {100%} VAL	100,75 {100%} VAL	145,20 {100%} VAL
06	21,00 {100%} VAL	10,58 {100%} VAL	41,66 {100%} VAL	251,66 VAL	5,48 {100%} VAL	268901,20 {100%} VAL	100,79 {100%} VAL	142,87 {100%} VAL
07	21,01 {100%} VAL	10,59 {100%} VAL	29,70 {100%} VAL	184,90 VAL	5,41 {100%} VAL	278186,60 {100%} VAL	100,58 {100%} VAL	112,07 {100%} VAL
08	20,98 {100%} VAL	9,43 {100%} VAL	42,65 {100%} VAL	297,26 VAL	5,05 {100%} VAL	268402,10 {100%} VAL	100,55 {100%} VAL	147,36 {100%} VAL
09	20,98 {100%} VAL	9,62 {100%} VAL	43,72 {100%} VAL	321,77 VAL	5,03 {100%} VAL	266841,40 {100%} VAL	100,87 {100%} VAL	149,11 {100%} VAL
10	21,00 {100%} VAL	9,76 {100%} VAL	18,27 {100%} VAL	126,19 VAL	5,04 {100%} VAL	281464,10 {100%} VAL	101,33 {100%} VAL	83,89 {100%} VAL
11	20,97 {100%} VAL	7,05 {100%} VAL	39,17 {100%} VAL	269,42 VAL	5,21 {100%} VAL	267710,90 {100%} VAL	101,03 {100%} VAL	146,09 {100%} VAL
12	20,94 {100%} VAL	5,90 {100%} VAL	30,98 {100%} VAL	200,99 VAL	5,36 {100%} VAL	280125,80 {100%} VAL	100,21 {100%} VAL	129,19 {100%} VAL
13	20,93 {100%} VAL	6,28 {100%} VAL	36,00 {100%} VAL	264,90 VAL	4,87 {100%} VAL	260874,00 {100%} VAL	100,13 {100%} VAL	148,86 {100%} VAL
14	20,93 {100%} VAL	5,95 {100%} VAL	33,98 {100%} VAL	206,65 VAL	4,62 {100%} VAL	260509,00 {100%} VAL	100,71 {100%} VAL	150,55 {100%} VAL
15	20,93 {100%} VAL	5,67 {100%} VAL	36,02 {100%} VAL	238,15 VAL	4,67 {100%} VAL	264753,50 {100%} VAL	100,74 {100%} VAL	148,67 {100%} VAL
16	20,93 {100%} VAL	6,22 {100%} VAL	34,61 {100%} VAL	252,92 VAL	4,69 {100%} VAL	258784,30 {100%} VAL	100,47 {100%} VAL	150,59 {100%} VAL
17	20,92 {100%} VAL	5,99 {100%} VAL	35,28 {100%} VAL	211,65 VAL	4,22 {100%} VAL	261480,40 {100%} VAL	100,63 {100%} VAL	149,80 {100%} VAL
18	20,94 {100%} VAL	7,14 {100%} VAL	36,49 {100%} VAL	236,85 VAL	4,53 {100%} VAL	262936,00 {100%} VAL	100,66 {100%} VAL	148,72 {100%} VAL
19	20,90 {100%} VAL	5,66 {100%} VAL	34,70 {100%} VAL	224,89 VAL	3,73 {100%} VAL	263726,70 {100%} VAL	101,00 {100%} VAL	149,82 {100%} VAL
20	20,86 {100%} VAL	3,62 {100%} VAL	24,38 {100%} VAL	149,97 VAL	3,34 {100%} VAL	276173,90 {100%} VAL	101,66 {100%} VAL	121,43 {100%} VAL
21	20,86 {100%} VAL	4,35 {100%} VAL	32,91 {100%} VAL	225,50 VAL	3,29 {100%} VAL	268344,30 {100%} VAL	101,69 {100%} VAL	149,21 {100%} VAL
22	20,87 {100%} VAL	7,82 {100%} VAL	33,57 {100%} VAL	233,37 VAL	3,44 {100%} VAL	269169,20 {100%} VAL	101,80 {100%} VAL	149,60 {100%} VAL
23	20,90 {100%} VAL	8,97 {100%} VAL	31,05 {100%} VAL	237,48 VAL	3,51 {100%} VAL	264183,80 {100%} VAL	101,95 {100%} VAL	151,55 {100%} VAL
24	20,90 {100%} VAL	9,14 {100%} VAL	1,88 {100%} VAL	19,49 VAL	3,48 {100%} VAL	273816,80 {100%} VAL	101,81 {100%} VAL	34,06 {100%} VAL
25	20,92 {95,7%} VAL	6,99 {95,7%} VAL	0,00 {95,7%} VAL	0,05 VAL	4,00 {95,7%} VAL	344573,40 {95,7%} VAL	101,61 {100%} VAL	24,75 {100%} VAL

Camino E324 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di novembre 2014

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

Giorno	Concentrazione O2 (%)	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	20,91 {100%} VAL	5,28 {100%} VAL	32,16 {100%} VAL	177,85 VAL	4,32 {100%} VAL	270989,70 {100%} VAL	101,16 {100%} VAL	145,15 {100%} VAL
27	20,92 {100%} VAL	6,73 {100%} VAL	36,08 {100%} VAL	239,88 VAL	4,52 {100%} VAL	265901,60 {100%} VAL	100,87 {100%} VAL	149,75 {100%} VAL
28	20,94 {100%} VAL	6,84 {100%} VAL	38,97 {100%} VAL	292,12 VAL	4,55 {100%} VAL	268306,90 {100%} VAL	101,02 {100%} VAL	147,26 {100%} VAL
29	20,94 {100%} VAL	7,16 {100%} VAL	40,28 {100%} VAL	254,96 VAL	4,76 {100%} VAL	266136,30 {100%} VAL	100,97 {100%} VAL	149,31 {100%} VAL
30	20,94 {100%} VAL	7,27 {100%} VAL	38,99 {100%} VAL	243,73 VAL	4,62 {100%} VAL	265310,90 {100%} VAL	100,78 {100%} VAL	150,08 {100%} VAL
Minimo	20,86	3,62	0	0,05	3,29	258784,3	100,13	24,75
Massimo	21,01	10,59	43,72	321,77	5,48	344573,4	101,95	151,55
Min (medie base)	20,57	0	0	0	3,16	246702,47	99,99	19,21
Max (medie base)	21,02	10,84	49,61	15,66	5,62	365304,31	102,07	154,55
Somma				6499,37				
Limite giornaliero		50	50					
Superamenti		0	0					
Media mensile	20,93 {99,8%} VAL	7,28 {99,8%} VAL	32,95 {99,8%} VAL		4,40 {99,8%} VAL	272263,30 {99,8%} VAL	101,06 {100%} VAL	133,62 {100%} VAL

Camino E325 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di novembre 2014

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

Giorno	Concentrazione O2 (%)	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	20,86 {100%} VAL	11,45 {100%} VAL	1,72 {100%} VAL	29,29 VAL	6,59 {100%} VAL	371527,80 {100%} VAL	101,87 {100%} VAL	146,14 {100%} VAL
02	20,86 {100%} VAL	11,97 {100%} VAL	2,30 {100%} VAL	43,31 VAL	7,21 {100%} VAL	355148,60 {100%} VAL	101,76 {100%} VAL	157,88 {100%} VAL
03	20,87 {100%} VAL	11,96 {100%} VAL	2,28 {100%} VAL	35,23 VAL	8,04 {100%} VAL	352879,00 {100%} VAL	101,66 {100%} VAL	150,83 {100%} VAL
04	20,91 {100%} VAL	13,22 {100%} VAL	2,28 {100%} VAL	40,11 VAL	9,49 {100%} VAL	349686,50 {100%} VAL	101,28 {100%} VAL	160,06 {100%} VAL
05	20,97 {100%} VAL	15,45 {100%} VAL	2,53 {100%} VAL	38,89 VAL	10,53 {100%} VAL	343832,40 {100%} VAL	100,91 {100%} VAL	159,52 {100%} VAL
06	21,00 {100%} VAL	16,00 {100%} VAL	2,54 {100%} VAL	37,40 VAL	11,45 {100%} VAL	336714,00 {100%} VAL	100,92 {100%} VAL	159,11 {100%} VAL
07	20,99 {100%} VAL	15,76 {100%} VAL	2,54 {100%} VAL	41,69 VAL	11,09 {100%} VAL	343145,00 {100%} VAL	100,65 {100%} VAL	158,86 {100%} VAL
08	20,94 {100%} VAL	13,90 {100%} VAL	2,28 {100%} VAL	42,43 VAL	10,31 {100%} VAL	348133,20 {100%} VAL	100,66 {100%} VAL	158,34 {100%} VAL
09	20,95 {100%} VAL	14,36 {100%} VAL	2,45 {100%} VAL	38,73 VAL	10,53 {100%} VAL	322212,30 {100%} VAL	101,05 {100%} VAL	157,21 {100%} VAL
10	20,97 {100%} VAL	14,74 {100%} VAL	2,48 {100%} VAL	40,02 VAL	9,76 {100%} VAL	315702,90 {100%} VAL	101,46 {100%} VAL	154,22 {100%} VAL
11	20,97 {95,8%} VAL	12,49 {95,8%} VAL	2,37 {95,8%} VAL	39,59 VAL	11,02 {95,8%} VAL	319821,90 {95,8%} VAL	101,19 {100%} VAL	154,25 {100%} VAL
12	20,99 {100%} VAL	10,90 {100%} VAL	1,38 {100%} VAL	18,36 VAL	12,24 {100%} VAL	330741,90 {100%} VAL	100,30 {100%} VAL	83,56 {100%} VAL
13	20,89 {100%} VAL	9,19 {100%} VAL	2,02 {100%} VAL	28,39 VAL	7,81 {100%} VAL	352359,80 {100%} VAL	100,35 {100%} VAL	147,74 {100%} VAL
14	20,90 {100%} VAL	8,98 {100%} VAL	2,24 {100%} VAL	41,82 VAL	9,16 {100%} VAL	345741,50 {100%} VAL	100,86 {100%} VAL	159,02 {100%} VAL
15	20,91 {100%} VAL	8,98 {100%} VAL	2,46 {100%} VAL	42,04 VAL	10,56 {100%} VAL	334071,70 {100%} VAL	100,91 {100%} VAL	158,05 {100%} VAL
16	20,94 {100%} VAL	10,96 {100%} VAL	2,43 {100%} VAL	42,45 VAL	10,00 {100%} VAL	338586,90 {100%} VAL	100,61 {100%} VAL	160,27 {100%} VAL
17	20,88 {100%} VAL	7,75 {100%} VAL	2,37 {100%} VAL	42,64 VAL	9,34 {100%} VAL	343504,20 {100%} VAL	100,84 {100%} VAL	159,98 {100%} VAL
18	20,92 {100%} VAL	9,12 {100%} VAL	2,62 {100%} VAL	40,90 VAL	10,33 {100%} VAL	339396,90 {100%} VAL	100,80 {100%} VAL	160,08 {100%} VAL
19	20,87 {100%} VAL	6,27 {100%} VAL	2,35 {100%} VAL	36,98 VAL	9,68 {100%} VAL	350858,20 {100%} VAL	101,18 {100%} VAL	159,30 {100%} VAL
20	20,83 {100%} VAL	4,10 {100%} VAL	2,46 {100%} VAL	38,99 VAL	9,13 {100%} VAL	349470,30 {100%} VAL	101,79 {100%} VAL	159,24 {100%} VAL
21	20,82 {100%} VAL	2,82 {100%} VAL	0,97 {100%} VAL	17,81 VAL	8,41 {100%} VAL	287453,20 {100%} VAL	101,81 {100%} VAL	79,02 {100%} VAL
22	20,85 {100%} VAL	2,89 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,01 VAL	5,68 {100%} VAL	265486,60 {100%} VAL	101,97 {100%} VAL	17,17 {100%} VAL
23	20,87 {100%} VAL	4,00 {100%} VAL	0,75 {100%} VAL	11,07 VAL	6,87 {100%} VAL	291026,60 {100%} VAL	102,17 {100%} VAL	61,18 {100%} VAL
24	20,88 {75%} VAL	5,18 {75%} VAL	3,84 {62,5%} *DSP	42,48 VAL	9,38 {75%} VAL	323058,60 {75%} VAL	101,90 {100%} VAL	198,45 {79,2%} VAL
25	20,89 {100%} VAL	6,63 {100%} VAL	5,47 {91,7%} VAL	60,26 VAL	10,70 {100%} VAL	300812,40 {100%} VAL	101,57 {100%} VAL	231,90 {91,7%} VAL

Camino E325 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di novembre 2014

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

Giorno	Concentrazione O2 (%)	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	20,88 {100%} VAL	9,81 {100%} VAL	5,60 {100%} VAL	61,42 VAL	12,24 {100%} VAL	304679,40 {100%} VAL	101,15 {100%} VAL	233,95 {100%} VAL
27	20,89 {100%} VAL	11,47 {100%} VAL	5,49 {91,3%} VAL	55,18 VAL	12,92 {100%} VAL	288015,60 {100%} VAL	100,94 {100%} VAL	225,28 {91,3%} VAL
28	20,91 {100%} VAL	11,73 {100%} VAL	5,74 {75%} VAL	41,95 VAL	12,90 {100%} VAL	280883,80 {100%} VAL	101,07 {100%} VAL	231,00 {75%} VAL
29	20,91 {100%} VAL	12,29 {100%} VAL	6,15 {100%} VAL	60,28 VAL	12,90 {100%} VAL	281622,90 {100%} VAL	101,04 {100%} VAL	229,91 {100%} VAL
30	20,92 {100%} VAL	12,39 {100%} VAL	5,64 {95,7%} VAL	53,18 VAL	12,69 {100%} VAL	274939,40 {100%} VAL	100,86 {100%} VAL	233,70 {95,7%} VAL
Minimo	20,82	2,82	0	0,01	5,68	265486,6	100,3	17,17
Massimo	21	16	6,15	61,42	12,92	371527,8	102,17	233,95
Min (medie base)	20,52	1,16	0	0	3,17	133580,95	100,14	15,08
Max (medie base)	21,02	17,02	7,52	2,87	29,34	442065,22	102,29	247,16
Somma				1162,94				
Limite giornaliero		50	50					
Superamenti		0	0					
Media mensile	20,91 {98,9%} VAL	10,28 {98,9%} VAL	2,83 {97,1%} VAL		10,01 {98,9%} VAL	324102,70 {98,9%} VAL	101,18 {100%} VAL	159,44 {97,9%} VAL

Camino E108 - presentazione mensile dei valori medi giornalieri di emissione di novembre 2014

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

Giorno	Concentrazione Polveri (mg/Nm ³)	Flusso di massa Polveri (kg/g)	Vapore acqua (%VV)	Portata fumi (Nm ³ /h)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)
01	0,00 {100%} VAL	7,24 {100%} VAL	1,65 {100%} VAL	499171,90 {100%} VAL	102,54 {100%} VAL	22,46 {100%} VAL
02	0,00 {100%} VAL	7,89 {100%} VAL	1,66 {100%} VAL	501454,50 {100%} VAL	102,52 {100%} VAL	21,93 {100%} VAL
03	0,00 {100%} VAL	6,85 {100%} VAL	1,70 {100%} VAL	497034,80 {100%} VAL	102,42 {100%} VAL	21,38 {100%} VAL
04	0,03 {100%} VAL	6,46 {100%} VAL	1,94 {100%} VAL	493873,10 {100%} VAL	102,04 {100%} VAL	22,79 {100%} VAL
05	0,00 {100%} VAL	6,61 {100%} VAL	2,37 {100%} VAL	485495,30 {100%} VAL	101,69 {100%} VAL	25,71 {100%} VAL
06	0,00 {100%} VAL	6,41 {100%} VAL	2,66 {100%} VAL	488367,10 {100%} VAL	101,70 {100%} VAL	25,95 {100%} VAL
07	0,03 {95,8%} VAL	7,70 {100%} VAL	2,30 {95,8%} VAL	486350,90 {95,8%} VAL	101,45 {100%} VAL	24,08 {100%} VAL
08	0,04 {100%} VAL	8,78 {100%} VAL	2,01 {100%} VAL	487216,50 {100%} VAL	101,45 {100%} VAL	23,60 {100%} VAL
09	0,19 {100%} VAL	11,55 {100%} VAL	2,12 {100%} VAL	489698,10 {100%} VAL	101,83 {100%} VAL	24,14 {100%} VAL
10	0,06 {100%} VAL	8,93 {100%} VAL	2,23 {100%} VAL	488100,20 {100%} VAL	102,25 {100%} VAL	24,33 {100%} VAL
11	0,00 {100%} VAL	5,65 {100%} VAL	2,39 {100%} VAL	488949,40 {100%} VAL	101,98 {100%} VAL	24,21 {100%} VAL
12	0,00 {100%} VAL	5,83 {100%} VAL	2,34 {100%} VAL	484935,80 {100%} VAL	101,10 {100%} VAL	24,68 {100%} VAL
13	0,00 {100%} VAL	5,98 {100%} VAL	1,95 {100%} VAL	488176,40 {100%} VAL	101,08 {100%} VAL	23,58 {100%} VAL
14	0,00 {100%} VAL	5,88 {100%} VAL	1,93 {100%} VAL	491171,80 {100%} VAL	101,62 {100%} VAL	23,54 {100%} VAL
15	0,00 {100%} VAL	5,20 {100%} VAL	2,03 {100%} VAL	491986,20 {100%} VAL	101,70 {100%} VAL	22,53 {100%} VAL
16	0,00 {100%} VAL	6,09 {100%} VAL	2,18 {100%} VAL	486493,60 {100%} VAL	101,41 {100%} VAL	24,84 {100%} VAL
17	0,00 {100%} VAL	6,44 {100%} VAL	1,85 {100%} VAL	492270,30 {100%} VAL	101,62 {100%} VAL	23,63 {100%} VAL
18	0,00 {95,8%} VAL	5,32 {100%} VAL	2,33 {95,8%} VAL	490136,30 {95,8%} VAL	101,59 {100%} VAL	24,72 {100%} VAL
19	0,01 {100%} VAL	7,02 {100%} VAL	1,64 {100%} VAL	497721,60 {100%} VAL	101,98 {100%} VAL	22,20 {100%} VAL
20	0,00 {100%} VAL	6,24 {100%} VAL	1,42 {100%} VAL	505619,90 {100%} VAL	102,56 {100%} VAL	20,59 {100%} VAL
21	0,00 {100%} VAL	1,49 {100%} VAL	1,19 {100%} VAL	507876,90 {100%} VAL	102,60 {100%} VAL	17,85 {100%} VAL
22	0,00 {100%} VAL	3,75 {100%} VAL	1,58 {100%} VAL	504737,10 {100%} VAL	102,77 {100%} VAL	20,88 {100%} VAL
23	0,00 {100%} VAL	5,46 {100%} VAL	1,70 {100%} VAL	500791,70 {100%} VAL	102,86 {100%} VAL	21,52 {100%} VAL
24	0,00 {100%} VAL	5,34 {100%} VAL	1,61 {100%} VAL	499702,30 {100%} VAL	102,67 {100%} VAL	21,07 {100%} VAL
25	0,00 {100%} VAL	4,83 {100%} VAL	1,73 {100%} VAL	497008,30 {100%} VAL	102,43 {100%} VAL	20,55 {100%} VAL