



STABILIMENTO DI TARANTO

Si inviano inoltre i certificati analitici relativi alle misure discontinue giornaliere di portata fumi eseguite ai camini E424 ed E428 a causa dell'indisponibilità di tali dati al sistema di monitoraggio in continuo, ai sensi di quanto comunicato con note ILVA DIR 352 del 19/08/2014 e ILVA DIR 390 del 26/09/2014.

Camino 4 (E424) - 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 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)
Limite giornaliero		500			20					
Superamenti		0			0					
Media mensile	10,72 {98,8%} VAL	221,53 {98,8%} VAL	83,92 {98,8%} VAL		5,49 {98,7%} VAL	0,00 {98,9%} VAL	45840,73 {98,9%} VAL	0,84 {98,9%} VAL	92,91 {98,9%} VAL	45480,37 {98,9%} VAL

Camino 4 (E424) - 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 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	0,23 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	6,00 {100%} VAL	5415,01 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	102,71 {100%} VAL	227,34 {100%} VAL	0,77 {95,8%} VAL	0,00 {95,8%} VAL
02	0,00 {87,5%} VAL	n.p. {0%} *DSP	6,22 {87,5%} VAL	5616,85 {87,5%} VAL	n.p. {0%} *DSP	102,48 {87,5%} VAL	227,02 {87,5%} VAL	0,64 {87,5%} VAL	0,00 {87,5%} VAL
03	0,53 {95,8%} VAL	n.p. {0%} *DSP	6,53 {95,8%} VAL	5963,97 {95,8%} VAL	n.p. {0%} *DSP	102,31 {95,8%} VAL	225,06 {95,8%} VAL	0,69 {70,8%} VAL	0,00 {87,5%} VAL
04	0,08 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	6,61 {100%} VAL	5947,31 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	102,02 {100%} VAL	227,49 {100%} VAL	0,67 {100%} VAL	0,00 {45,8%} *DSP
05	0,00 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	6,86 {100%} VAL	6282,43 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	101,86 {100%} VAL	225,75 {100%} VAL	0,73 {100%} VAL	0,03 {54,2%} *DSP
06	0,20 {95,8%} VAL	n.p. {0%} *DSP	6,50 {95,8%} VAL	6087,48 {95,8%} VAL	n.p. {0%} *DSP	101,71 {95,8%} VAL	226,14 {95,8%} VAL	0,78 {91,7%} VAL	0,01 {91,7%} VAL
07	0,08 {95,8%} VAL	n.p. {0%} *DSP	6,29 {95,8%} VAL	6197,65 {95,8%} VAL	n.p. {0%} *DSP	102,31 {95,8%} VAL	224,53 {95,8%} VAL	0,73 {91,7%} VAL	0,00 {91,7%} VAL
08	0,26 {95,8%} VAL	n.p. {0%} *DSP	6,46 {95,8%} VAL	6546,92 {95,8%} VAL	n.p. {0%} *DSP	102,47 {95,8%} VAL	224,93 {95,8%} VAL	0,67 {91,7%} VAL	0,00 {91,7%} VAL
09	0,28 {95,8%} VAL	n.p. {0%} *DSP	6,63 {95,8%} VAL	6678,74 {95,8%} VAL	n.p. {0%} *DSP	102,42 {95,8%} VAL	223,61 {95,8%} VAL	0,75 {95,8%} VAL	0,00 {95,8%} VAL
10	0,22 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	6,53 {100%} VAL	6857,10 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	102,36 {100%} VAL	223,47 {100%} VAL	0,82 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL
11	0,43 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	6,61 {100%} VAL	6849,27 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	102,20 {100%} VAL	224,35 {100%} VAL	0,61 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL
12	0,13 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	6,89 {100%} VAL	6610,12 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	102,11 {100%} VAL	226,16 {100%} VAL	0,60 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL
13	0,08 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	7,00 {100%} VAL	5909,39 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	102,07 {100%} VAL	225,35 {100%} VAL	0,65 {95,8%} VAL	0,00 {95,8%} VAL
14	0,31 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	7,33 {100%} VAL	6509,45 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	101,84 {100%} VAL	226,81 {100%} VAL	0,68 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL
15	0,42 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	7,49 {100%} VAL	6635,70 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	101,71 {100%} VAL	229,83 {100%} VAL	0,66 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL
16	0,13 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	7,21 {100%} VAL	6155,15 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	102,07 {100%} VAL	229,41 {100%} VAL	0,81 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL
17	0,19 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	6,91 {100%} VAL	6344,40 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	102,27 {100%} VAL	229,19 {100%} VAL	1,89 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL
18	0,12 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	6,84 {100%} VAL	6366,51 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	102,57 {100%} VAL	229,88 {100%} VAL	2,33 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL
19	0,32 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	6,35 {100%} VAL	6641,51 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	102,87 {100%} VAL	229,54 {100%} VAL	2,26 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL
20	0,10 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	6,10 {100%} VAL	6311,56 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	102,60 {100%} VAL	223,13 {100%} VAL	1,96 {91,7%} VAL	0,00 {95,8%} VAL
21	0,16 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	6,38 {100%} VAL	6402,62 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	101,88 {100%} VAL	224,48 {100%} VAL	2,37 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL
22	0,00 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	6,02 {100%} VAL	6349,48 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	100,89 {100%} VAL	224,96 {100%} VAL	2,53 {95,8%} VAL	0,00 {95,8%} VAL
23	0,25 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	5,83 {100%} VAL	5559,98 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	100,96 {100%} VAL	207,66 {100%} VAL	2,52 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL
24	0,39 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	4,83 {95,8%} VAL	6350,06 {95,8%} VAL	n.p. {0%} *DSP	101,21 {95,8%} VAL	218,09 {100%} VAL	2,94 {95,8%} VAL	0,00 {95,8%} VAL
25	0,00 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	5,43 {100%} VAL	5855,48 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	101,84 {100%} VAL	220,16 {100%} VAL	2,10 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL
26	0,13 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	5,57 {100%} VAL	6014,25 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	102,35 {100%} VAL	216,69 {100%} VAL	2,37 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL
27	0,13 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	5,37 {100%} VAL	5676,00 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	102,56 {100%} VAL	193,60 {100%} VAL	2,53 {87,5%} VAL	0,00 {87,5%} VAL
28	0,33 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	5,40 {100%} VAL	5837,62 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	102,37 {100%} VAL	202,40 {100%} VAL	2,46 {87,5%} VAL	0,00 {83,3%} VAL
29	0,22 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	5,32 {100%} VAL	5240,01 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	102,29 {100%} VAL	202,66 {100%} VAL	2,23 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL
30	0,00 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	5,26 {100%} VAL	5135,75 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	102,42 {100%} VAL	217,20 {100%} VAL	2,26 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL
31	0,12 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	5,45 {100%} VAL	5043,46 {100%} VAL	n.p. {0%} *DSP	102,48 {100%} VAL	225,35 {100%} VAL	1,82 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL
Minimo	0	n.p. {0%}	4,83	5043,46	n.p. {0%}	100,89	193,6	0,6	0
Massimo	0,53	n.p. {0%}	7,49	6857,1	n.p. {0%}	102,87	229,88	2,94	0,01
Min (medie base)	0	-	4,56	3850,49	-	100,57	190,2	0,16	0
Max (medie base)	7,41	-	7,84	8151,04	-	102,96	236,15	7,71	0,38
Somma									
Limite giornaliero					187000				
Superamenti					0				
Media mensile	0,19 {98,9%} VAL		6,26 {98,8%} VAL	6109,10 {98,8%} VAL	n.p. {0%} *DSP	102,14 {98,8%} VAL	221,96 {98,9%} VAL	1,49 {96,1%} VAL	0,00 {93,4%} VAL

Camino 6 (E426) - 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 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	10,15 {95,8%} VAL	130,41 {95,8%} VAL	33,24 {95,8%} VAL	300,00 VAL	6,78 {95,8%} VAL	0,00 {95,8%} VAL	44538,27 {95,8%} VAL	0,00 {95,8%} VAL	5,48 {95,8%} VAL	2450,04 {95,8%} VAL
02	9,90 {95,5%} VAL	127,22 {95,5%} VAL	56,16 {95,5%} VAL	300,00 VAL	4,24 {95,5%} VAL	0,00 {95,5%} VAL	46868,50 {95,5%} VAL	0,00 {95,5%} VAL	5,12 {95,5%} VAL	2561,75 {95,5%} VAL
03	9,57 {95,7%} VAL	115,58 {95,7%} VAL	56,78 {95,7%} VAL	300,00 VAL	2,93 {95,7%} VAL	0,00 {95,7%} VAL	48626,86 {95,7%} VAL	0,00 {95,7%} VAL	5,47 {95,7%} VAL	2548,40 {95,7%} VAL
04	9,76 {100%} VAL	113,90 {100%} VAL	49,49 {100%} VAL	300,00 VAL	0,58 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	48293,21 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	5,48 {100%} VAL	2448,55 {100%} VAL
05	9,98 {100%} VAL	142,21 {100%} VAL	28,83 {100%} VAL	300,00 VAL	1,32 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	46951,57 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	5,97 {100%} VAL	2669,61 {100%} VAL
06	9,82 {91,7%} VAL	171,33 {91,7%} VAL	41,14 {91,7%} VAL	300,00 VAL	1,51 {91,7%} VAL	0,00 {95,8%} VAL	47930,73 {95,8%} VAL	0,00 {95,8%} VAL	5,25 {91,7%} VAL	2743,48 {91,7%} VAL
07	10,06 {95,8%} VAL	158,53 {95,8%} VAL	57,34 {95,8%} VAL	300,00 VAL	2,95 {95,8%} VAL	0,00 {95,8%} VAL	47240,87 {95,8%} VAL	0,00 {95,8%} VAL	5,35 {95,8%} VAL	2738,41 {95,8%} VAL
08	10,17 {95,8%} VAL	147,49 {95,8%} VAL	56,25 {95,8%} VAL	300,00 VAL	2,02 {95,8%} VAL	0,00 {95,8%} VAL	45895,21 {95,8%} VAL	0,00 {95,8%} VAL	5,56 {95,8%} VAL	2455,00 {95,8%} VAL
09	10,28 {91,7%} VAL	143,83 {91,7%} VAL	56,56 {91,7%} VAL	300,00 VAL	1,58 {91,7%} VAL	0,00 {91,7%} VAL	44557,18 {91,7%} VAL	0,00 {91,7%} VAL	5,64 {91,7%} VAL	2393,75 {91,7%} VAL
10	9,83 {100%} VAL	128,38 {100%} VAL	50,23 {100%} VAL	300,00 VAL	1,72 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	47085,23 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	5,62 {100%} VAL	2606,95 {100%} VAL
11	9,69 {100%} VAL	128,08 {100%} VAL	50,56 {100%} VAL	300,00 VAL	1,56 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	47583,69 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	5,75 {100%} VAL	2924,40 {100%} VAL
12	9,64 {100%} VAL	109,65 {100%} VAL	43,62 {100%} VAL	300,00 VAL	1,36 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	48097,69 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	5,86 {100%} VAL	2866,68 {100%} VAL
13	9,50 {100%} VAL	128,46 {100%} VAL	56,95 {100%} VAL	300,00 VAL	1,45 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	47915,55 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	6,06 {100%} VAL	2709,15 {100%} VAL
14	9,29 {100%} VAL	141,97 {100%} VAL	51,68 {100%} VAL	300,00 VAL	1,60 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	48909,62 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	6,23 {100%} VAL	2705,05 {100%} VAL
15	9,47 {100%} VAL	158,33 {100%} VAL	60,91 {100%} VAL	300,00 VAL	1,91 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	47717,91 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	6,39 {100%} VAL	2326,99 {100%} VAL
16	9,74 {100%} VAL	149,96 {100%} VAL	56,19 {100%} VAL	300,00 VAL	1,90 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	46229,57 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	5,90 {100%} VAL	2279,38 {100%} VAL
17	9,57 {100%} VAL	130,85 {100%} VAL	54,59 {100%} VAL	300,00 VAL	2,76 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	47256,84 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	5,79 {100%} VAL	2416,20 {100%} VAL
18	9,40 {100%} VAL	134,83 {100%} VAL	56,55 {100%} VAL	300,00 VAL	1,26 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	48687,07 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	5,65 {100%} VAL	2566,61 {100%} VAL
19	9,59 {100%} VAL	146,97 {100%} VAL	53,42 {100%} VAL	300,00 VAL	1,57 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	47787,44 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	5,46 {100%} VAL	2717,43 {100%} VAL
20	9,47 {100%} VAL	153,14 {100%} VAL	56,44 {95,8%} VAL	300,00 VAL	1,00 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	48549,37 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	5,32 {100%} VAL	2917,01 {100%} VAL
21	9,60 {95,8%} VAL	159,90 {95,8%} VAL	49,44 {95,8%} VAL	300,00 VAL	0,87 {95,8%} VAL	0,00 {95,8%} VAL	47470,12 {95,8%} VAL	0,00 {95,8%} VAL	5,55 {95,8%} VAL	2807,60 {95,8%} VAL
22	9,72 {100%} VAL	159,25 {100%} VAL	43,60 {100%} VAL	300,00 VAL	1,68 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	46594,76 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	5,07 {100%} VAL	2913,21 {100%} VAL
23	10,40 {100%} VAL	173,53 {100%} VAL	51,87 {100%} VAL	300,00 VAL	1,24 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	43025,67 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	3,95 {100%} VAL	3248,11 {100%} VAL
24	10,54 {100%} VAL	139,01 {100%} VAL	47,01 {100%} VAL	300,00 VAL	2,19 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	43475,56 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	4,09 {100%} VAL	2949,73 {100%} VAL
25	9,70 {100%} VAL	149,45 {100%} VAL	40,14 {100%} VAL	300,00 VAL	0,95 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	47184,39 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	4,56 {100%} VAL	2997,75 {100%} VAL
26	9,54 {100%} VAL	160,44 {100%} VAL	47,11 {100%} VAL	300,00 VAL	0,48 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	47942,84 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	4,78 {100%} VAL	3307,53 {100%} VAL
27	10,05 {100%} VAL	175,15 {100%} VAL	38,69 {100%} VAL	300,00 VAL	0,63 {100%} VAL	0,60 {100%} VAL	46244,50 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	4,36 {100%} VAL	3057,11 {100%} VAL
28	10,02 {100%} VAL	165,98 {100%} VAL	44,06 {100%} VAL	300,00 VAL	0,60 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	45212,81 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	4,51 {100%} VAL	2724,60 {100%} VAL
29	10,19 {100%} VAL	152,08 {100%} VAL	39,62 {100%} VAL	300,00 VAL	0,65 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	44679,83 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	4,50 {100%} VAL	2846,72 {100%} VAL
30	10,22 {100%} VAL	146,98 {100%} VAL	49,28 {100%} VAL	300,00 VAL	1,07 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	43958,26 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	4,60 {100%} VAL	2475,78 {100%} VAL
31	10,12 {100%} VAL	172,84 {100%} VAL	39,61 {100%} VAL	300,00 VAL	1,05 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	44277,20 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	4,42 {100%} VAL	2784,80 {100%} VAL
Minimo	9,29	109,65	28,83		0,48	0	43025,67	0	3,95	2279,38
Massimo	10,54	175,15	60,91		6,78	0,6	48909,62	0	6,39	3307,53
Min (medie base)	9,03	97,33	5,2		0	0	36408,92	0	3,6	1802,34
Max (medie base)	11,97	207,93	87,24		17,21	14,31	50560,71	0	6,92	3858,89

Camino 6 (E426) - 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 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)
Somma										
Limite giornaliero		500			20					
Superamenti		0			0					
Media mensile	9,84 {98,6%} VAL	145,74 {98,6%} VAL	48,88 {98,5%} VAL		1,70 {98,6%} VAL	0,02 {98,8%} VAL	46671,19 {98,8%} VAL	0,00 {98,8%} VAL	5,28 {98,6%} VAL	2717,81 {98,6%} VAL

Camino 6 (E426) - 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 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	76759,87 {95,8%} VAL	20,20 {100%} VAL	97,66 {95,8%} VAL	151,79 {95,8%} VAL	0,01 {87,5%} VAL	4,44 {83,3%} VAL
02	79951,82 {95,5%} VAL	21,79 {100%} VAL	97,43 {95,5%} VAL	151,95 {95,5%} VAL	0,00 {95,5%} VAL	4,82 {90,9%} VAL
03	82463,45 {95,7%} VAL	19,69 {100%} VAL	97,26 {95,7%} VAL	152,99 {95,7%} VAL	0,01 {87%} VAL	2,75 {82,6%} VAL
04	84540,74 {100%} VAL	14,69 {100%} VAL	96,99 {100%} VAL	153,07 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,00 {100%} VAL
05	83474,11 {100%} VAL	16,07 {100%} VAL	96,83 {100%} VAL	153,17 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,39 {100%} VAL
06	83197,15 {91,7%} VAL	16,59 {100%} VAL	96,68 {95,8%} VAL	154,07 {95,8%} VAL	0,00 {91,7%} VAL	2,54 {91,7%} VAL
07	82138,02 {95,8%} VAL	18,88 {100%} VAL	97,25 {95,8%} VAL	154,34 {95,8%} VAL	0,00 {91,7%} VAL	2,42 {91,7%} VAL
08	79063,92 {95,8%} VAL	16,57 {100%} VAL	97,41 {95,8%} VAL	153,86 {95,8%} VAL	0,00 {91,7%} VAL	2,34 {91,7%} VAL
09	77946,90 {91,7%} VAL	15,63 {100%} VAL	97,37 {91,7%} VAL	153,62 {91,7%} VAL	0,00 {91,7%} VAL	2,28 {91,7%} VAL
10	81166,54 {100%} VAL	16,47 {100%} VAL	97,32 {100%} VAL	153,93 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,34 {100%} VAL
11	82070,84 {100%} VAL	16,45 {100%} VAL	97,16 {100%} VAL	153,79 {100%} VAL	0,00 {91,7%} VAL	2,20 {100%} VAL
12	82117,62 {100%} VAL	15,96 {100%} VAL	97,08 {100%} VAL	153,75 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,06 {100%} VAL
13	82913,41 {100%} VAL	16,36 {100%} VAL	97,04 {100%} VAL	154,10 {100%} VAL	0,00 {95,8%} VAL	2,09 {95,8%} VAL
14	83287,23 {100%} VAL	16,83 {100%} VAL	96,83 {100%} VAL	155,08 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,13 {100%} VAL
15	81236,60 {100%} VAL	16,89 {100%} VAL	96,68 {100%} VAL	156,03 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	1,96 {100%} VAL
16	79893,41 {100%} VAL	16,27 {100%} VAL	97,01 {100%} VAL	154,16 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,19 {100%} VAL
17	81326,52 {100%} VAL	18,50 {100%} VAL	97,23 {100%} VAL	155,04 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,34 {100%} VAL
18	83354,26 {100%} VAL	15,93 {100%} VAL	97,51 {100%} VAL	156,79 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,17 {100%} VAL
19	83965,89 {100%} VAL	16,58 {100%} VAL	97,80 {100%} VAL	155,67 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,38 {100%} VAL
20	85684,48 {100%} VAL	15,75 {100%} VAL	97,56 {100%} VAL	154,58 {100%} VAL	0,00 {95,8%} VAL	2,22 {95,8%} VAL
21	85111,20 {95,8%} VAL	15,69 {100%} VAL	96,85 {95,8%} VAL	154,81 {95,8%} VAL	0,00 {95,8%} VAL	2,40 {95,8%} VAL
22	82811,99 {100%} VAL	16,65 {100%} VAL	95,89 {100%} VAL	154,89 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,76 {100%} VAL
23	73179,06 {100%} VAL	13,79 {100%} VAL	96,00 {100%} VAL	146,76 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,51 {100%} VAL
24	75326,92 {100%} VAL	15,37 {100%} VAL	96,23 {100%} VAL	147,27 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,30 {100%} VAL
25	85742,41 {100%} VAL	15,48 {100%} VAL	96,83 {100%} VAL	149,97 {100%} VAL	0,00 {79,2%} VAL	1,94 {95,8%} VAL
26	86585,70 {100%} VAL	14,51 {100%} VAL	97,32 {100%} VAL	151,42 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,28 {100%} VAL
27	82278,83 {100%} VAL	14,07 {100%} VAL	97,52 {100%} VAL	151,96 {100%} VAL	0,00 {62,5%} *DSP	1,95 {83,3%} VAL
28	80240,31 {100%} VAL	13,64 {100%} VAL	97,31 {100%} VAL	150,47 {100%} VAL	0,00 {62,5%} *DSP	1,87 {100%} VAL
29	78929,70 {100%} VAL	13,78 {100%} VAL	97,23 {100%} VAL	149,72 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,60 {100%} VAL
30	76509,48 {100%} VAL	14,07 {100%} VAL	97,38 {100%} VAL	149,73 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,64 {100%} VAL
31	74734,94 {100%} VAL	13,62 {100%} VAL	97,43 {100%} VAL	149,53 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	2,11 {100%} VAL
Minimo	73179,06	13,62	95,89	146,76	0	1,87
Massimo	86585,7	21,79	97,8	156,79	0,01	4,82
Min (medie base)	60821,62	0,39	95,56	142,96	0	0,37
Max (medie base)	89952,95	1,86	97,88	158,05	0,04	10,25

Camino 6 (E426) - 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 5% di O₂

Giorno	Portata fumi (Nm ³ /h)	Flusso di massa Polveri (Kg/g)	Pressione fumi (kPa)	Temperatura fumi (°C)	Concentrazione Benzene (mg/Nm ³)	Concentrazione COV (mg/Nm ³)
Somma		502,77				
Limite giornaliero	94000					
Superamenti	0					
Media mensile	81235,67 {98,6%} VAL		97,10 {98,8%} VAL	152,84 {98,8%} VAL	0,00 {94,2%} VAL	2,41 {96,5%} VAL

Camino 7 (E428) - 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 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)
Limite giornaliero		500			20					
Superamenti		0			0					
Media mensile	5,96 {98,5%} VAL	221,54 {98,2%} VAL	72,40 {98,1%} VAL		3,86 {98,1%} VAL	0,00 {98,5%} VAL	40423,12 {98,5%} VAL	0,00 {98,5%} VAL	5,45 {98,2%} VAL	1151,94 {98,2%} VAL

Camino 7 (E428) - 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 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	102,78 {100%} VAL	189,28 {100%} VAL	0,01 {90,5%} VAL	1,11 {90,5%} VAL
02	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	102,46 {86,4%} VAL	187,46 {86,4%} VAL	0,01 {86,4%} VAL	2,29 {86,4%} VAL
03	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	102,39 {87%} VAL	185,30 {95,7%} VAL	0,01 {78,3%} VAL	1,01 {78,3%} VAL
04	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	102,08 {100%} VAL	185,25 {100%} VAL	0,01 {100%} VAL	0,80 {100%} VAL
05	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	101,92 {95,8%} VAL	185,67 {100%} VAL	0,01 {95,8%} VAL	0,79 {95,8%} VAL
06	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	101,78 {95%} VAL	187,24 {95%} VAL	0,01 {95%} VAL	0,80 {95%} VAL
07	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	102,35 {91,7%} VAL	187,68 {91,7%} VAL	0,01 {91,7%} VAL	0,77 {91,7%} VAL
08	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	102,51 {95,8%} VAL	188,25 {95,8%} VAL	0,00 {91,7%} VAL	0,69 {91,7%} VAL
09	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	102,46 {95,8%} VAL	188,37 {95,8%} VAL	0,00 {95,8%} VAL	0,68 {95,8%} VAL
10	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	102,41 {100%} VAL	188,42 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,72 {100%} VAL
11	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	102,25 {100%} VAL	188,25 {100%} VAL	0,01 {100%} VAL	0,68 {100%} VAL
12	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	102,16 {100%} VAL	187,82 {100%} VAL	0,01 {100%} VAL	0,64 {100%} VAL
13	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	102,12 {100%} VAL	187,28 {100%} VAL	0,01 {95,8%} VAL	0,63 {95,8%} VAL
14	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	101,90 {100%} VAL	186,84 {100%} VAL	0,01 {100%} VAL	0,67 {100%} VAL
15	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	101,75 {100%} VAL	187,96 {100%} VAL	0,01 {100%} VAL	0,60 {100%} VAL
16	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	102,08 {100%} VAL	188,11 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,74 {100%} VAL
17	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	102,29 {100%} VAL	189,06 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,71 {100%} VAL
18	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	102,58 {100%} VAL	190,01 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,71 {100%} VAL
19	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	102,90 {100%} VAL	188,43 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,61 {100%} VAL
20	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	102,64 {95,8%} VAL	188,12 {95,8%} VAL	0,00 {95,8%} VAL	0,67 {95,8%} VAL
21	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	101,91 {100%} VAL	187,95 {100%} VAL	0,00 {95,8%} VAL	0,69 {95,8%} VAL
22	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	100,93 {100%} VAL	187,99 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,68 {100%} VAL
23	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	101,02 {100%} VAL	184,68 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,75 {100%} VAL
24	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	101,25 {100%} VAL	185,72 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,67 {100%} VAL
25	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	101,89 {100%} VAL	187,51 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,57 {100%} VAL
26	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	102,40 {100%} VAL	188,70 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,64 {100%} VAL
27	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	102,62 {100%} VAL	189,27 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,73 {100%} VAL
28	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	102,41 {100%} VAL	190,15 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,74 {100%} VAL
29	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	102,33 {100%} VAL	190,78 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,79 {100%} VAL
30	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	102,48 {100%} VAL	191,22 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	1,31 {100%} VAL
31	n.p. {0%} *DSP	n.p. {0%} *DSP	102,48 {100%} VAL	190,64 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	0,71 {100%} VAL
Minimo	n.p. {0%}	n.p. {0%}	100,93	184,68	0	0,57
Massimo	n.p. {0%}	n.p. {0%}	102,9	191,22	0,01	2,29
Min (medie base)	-	-	100,56	183,54	0	0,35
Max (medie base)	-	-	102,99	199,18	0,01	6,94
Somma						
Limite giornaliero	94000					
Superamenti	0					
Media mensile	n.p. {0%} *DSP		102,18 {98,2%} VAL	188,06 {98,6%} VAL	0,00 {97,3%} VAL	0,78 {97,3%} VAL

Camino E435 - 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	20,69 {100%} VAL	0,54 {100%} VAL	2,64 {100%} VAL	0,57 {100%} VAL	6,49 {95,8%} VAL	4,73 {100%} VAL	183476,90 {100%} VAL	102,51 {100%} VAL	33,43 {100%} VAL
02	20,76 {94,4%} VAL	0,93 {88,9%} VAL	4,25 {88,9%} VAL	0,48 {88,9%} VAL	6,95 {95,8%} VAL	5,13 {94,4%} VAL	185753,50 {94,4%} VAL	102,26 {94,4%} VAL	31,70 {94,4%} VAL
03	20,79 {100%} VAL	0,67 {70,6%} VAL	4,20 {70,6%} VAL	0,37 {76,5%} VAL	5,27 {95,8%} VAL	5,36 {100%} VAL	182182,50 {100%} VAL	102,10 {100%} VAL	31,77 {100%} VAL
04	20,78 {100%} VAL	0,66 {100%} VAL	4,30 {100%} VAL	0,47 {100%} VAL	5,92 {91,7%} VAL	5,03 {100%} VAL	183898,20 {100%} VAL	101,82 {100%} VAL	32,79 {100%} VAL
05	20,80 {100%} VAL	0,88 {100%} VAL	4,41 {100%} VAL	0,69 {93,3%} VAL	6,54 {91,7%} VAL	5,19 {100%} VAL	187351,50 {100%} VAL	101,65 {100%} VAL	30,51 {100%} VAL
06	20,78 {100%} VAL	0,87 {85,7%} VAL	5,04 {85,7%} VAL	0,21 {85,7%} VAL	4,71 {91,7%} VAL	4,92 {100%} VAL	186989,20 {100%} VAL	101,53 {100%} VAL	30,35 {100%} VAL
07	20,77 {100%} VAL	0,55 {88,9%} VAL	3,04 {88,9%} VAL	0,33 {88,9%} VAL	5,90 {100%} VAL	5,08 {100%} VAL	183727,50 {100%} VAL	102,08 {100%} VAL	31,74 {100%} VAL
08	20,76 {94,1%} VAL	0,44 {88,2%} VAL	2,82 {88,2%} VAL	0,38 {88,2%} VAL	5,76 {100%} VAL	5,35 {94,1%} VAL	181880,50 {94,1%} VAL	102,25 {94,1%} VAL	31,84 {94,1%} VAL
09	20,78 {94,1%} VAL	0,35 {88,2%} VAL	2,58 {88,2%} VAL	0,41 {88,2%} VAL	6,05 {100%} VAL	5,62 {94,1%} VAL	180859,50 {94,1%} VAL	102,20 {94,1%} VAL	32,33 {94,1%} VAL
10	20,74 {100%} VAL	0,89 {100%} VAL	3,64 {100%} VAL	0,39 {92,3%} VAL	6,42 {100%} VAL	5,43 {100%} VAL	185744,60 {100%} VAL	102,13 {100%} VAL	33,69 {100%} VAL
11	20,79 {100%} VAL	0,38 {100%} VAL	2,58 {100%} VAL	0,30 {100%} VAL	5,89 {100%} VAL	5,58 {100%} VAL	185003,00 {100%} VAL	101,97 {100%} VAL	33,12 {100%} VAL
12	20,82 {100%} VAL	0,27 {90%} VAL	1,58 {90%} VAL	0,51 {90%} VAL	7,34 {100%} VAL	6,12 {100%} VAL	189283,40 {100%} VAL	101,88 {100%} VAL	34,59 {100%} VAL
13	20,85 {100%} VAL	0,46 {92,9%} VAL	2,56 {92,9%} VAL	1,54 {92,9%} VAL	12,32 {95,8%} VAL	6,19 {100%} VAL	187010,90 {100%} VAL	101,83 {100%} VAL	33,99 {100%} VAL
14	20,88 {100%} VAL	0,31 {92,9%} VAL	2,23 {92,9%} VAL	0,73 {92,9%} VAL	7,64 {87,5%} VAL	6,42 {100%} VAL	182927,80 {100%} VAL	101,60 {100%} VAL	35,71 {100%} VAL
15	20,89 {100%} VAL	0,51 {100%} VAL	2,57 {100%} VAL	0,90 {93,3%} VAL	7,87 {87,5%} VAL	6,49 {100%} VAL	182284,80 {100%} VAL	101,47 {100%} VAL	36,54 {100%} VAL
16	20,84 {100%} VAL	0,31 {100%} VAL	0,78 {100%} VAL	0,70 {100%} VAL	7,00 {91,7%} VAL	5,83 {100%} VAL	187412,60 {100%} VAL	101,81 {100%} VAL	35,78 {100%} VAL
17	20,75 {100%} VAL	0,57 {93,8%} VAL	2,08 {93,8%} VAL	0,73 {93,8%} VAL	8,03 {95,8%} VAL	5,17 {100%} VAL	187070,10 {100%} VAL	102,04 {100%} VAL	35,49 {100%} VAL
18	20,74 {100%} VAL	0,33 {88,2%} VAL	2,24 {88,2%} VAL	0,82 {88,2%} VAL	7,44 {91,7%} VAL	4,86 {100%} VAL	183847,70 {100%} VAL	102,34 {100%} VAL	36,61 {100%} VAL
19	20,66 {100%} VAL	0,85 {85,7%} VAL	3,81 {85,7%} VAL	0,90 {92,9%} VAL	8,01 {91,7%} VAL	3,93 {100%} VAL	193372,30 {100%} VAL	102,65 {100%} VAL	34,55 {100%} VAL
20	20,70 {100%} VAL	0,59 {100%} VAL	1,75 {100%} VAL	0,53 {100%} VAL	6,45 {95,8%} VAL	4,90 {100%} VAL	188815,50 {100%} VAL	102,33 {100%} VAL	32,08 {100%} VAL
21	20,76 {100%} VAL	0,95 {100%} VAL	4,06 {100%} VAL	0,50 {84,6%} VAL	6,30 {95,8%} VAL	5,53 {100%} VAL	190159,40 {100%} VAL	101,64 {100%} VAL	33,16 {100%} VAL
22	20,72 {100%} VAL	1,50 {75%} VAL	3,50 {75%} VAL	0,49 {66,7%} *DSP	6,67 {95,8%} VAL	4,38 {100%} VAL	189956,60 {100%} VAL	100,73 {100%} VAL	30,35 {100%} VAL
23	20,55 {100%} VAL	2,33 {90,9%} VAL	3,36 {90,9%} VAL	0,20 {90,9%} VAL	4,18 {79,2%} VAL	2,26 {100%} VAL	193308,20 {100%} VAL	100,77 {100%} VAL	24,52 {100%} VAL
24	20,57 {100%} VAL	0,86 {100%} VAL	2,70 {100%} VAL	0,11 {92,9%} VAL	4,24 {83,3%} VAL	2,71 {100%} VAL	196003,30 {100%} VAL	101,05 {100%} VAL	25,49 {100%} VAL
25	20,60 {100%} VAL	0,60 {85,7%} VAL	1,64 {85,7%} VAL	0,24 {92,9%} VAL	5,07 {91,7%} VAL	3,00 {100%} VAL	192840,60 {100%} VAL	101,67 {100%} VAL	27,09 {100%} VAL

Camino E435 - 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	20,61 {100%} VAL	0,55 {92,9%} VAL	2,35 {92,9%} VAL	0,31 {92,9%} VAL	5,60 {95,8%} VAL	3,26 {100%} VAL	190282,80 {100%} VAL	102,16 {100%} VAL	28,28 {100%} VAL
27	20,60 {100%} VAL	1,01 {85,7%} VAL	4,31 {85,7%} VAL	0,32 {78,6%} VAL	5,73 {100%} VAL	3,30 {100%} VAL	191737,60 {100%} VAL	102,41 {100%} VAL	28,27 {100%} VAL
28	20,62 {100%} VAL	0,55 {92,9%} VAL	2,39 {92,9%} VAL	0,42 {92,9%} VAL	5,57 {91,7%} VAL	3,36 {100%} VAL	188329,50 {100%} VAL	102,19 {100%} VAL	27,75 {100%} VAL
29	20,63 {100%} VAL	0,25 {82,4%} VAL	1,73 {82,4%} VAL	0,27 {76,5%} VAL	5,49 {95,8%} VAL	3,61 {100%} VAL	187501,70 {100%} VAL	102,11 {100%} VAL	27,78 {100%} VAL
30	20,63 {100%} VAL	0,62 {100%} VAL	2,64 {100%} VAL	0,33 {100%} VAL	5,71 {95,8%} VAL	3,69 {100%} VAL	192538,40 {100%} VAL	102,26 {100%} VAL	26,68 {100%} VAL
31	20,61 {100%} VAL	0,49 {90,9%} VAL	1,60 {90,9%} VAL	0,43 {100%} VAL	5,95 {91,7%} VAL	3,28 {100%} VAL	191773,40 {100%} VAL	102,35 {100%} VAL	26,78 {100%} VAL
Minimo	20,55	0,25	0,78	0,11	4,18	2,26	180859,5	100,73	24,52
Massimo	20,89	2,33	5,04	1,54	12,32	6,49	196003,3	102,65	36,61
Min (medie base)	20,52	0	0	0	0,12	2,02	166938,75	100,42	20,12
Max (medie base)	20,95	6,15	13,62	10,6	3,25	6,89	225887,14	102,74	44,15
Somma					198,49				
Limite giornaliero		250	250	10					
Superamenti		0	0	0					
Media mensile	20,73 {99,3%} VAL	0,66 {91,8%} VAL	2,88 {91,8%} VAL	0,51 {90,7%} VAL		4,73 {99,3%} VAL	187237,50 {99,3%} VAL	101,95 {99,3%} VAL	31,56 {99,3%} VAL

Camino E436 - 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	20,77 {100%} VAL	1,89 {90,5%} VAL	7,12 {90,5%} VAL	0,36 {90,5%} VAL	7,76 {100%} VAL	4,43 {100%} VAL	246851,00 {100%} VAL	103,01 {100%} VAL	40,52 {100%} VAL
02	20,82 {93,3%} VAL	1,79 {86,7%} VAL	7,18 {86,7%} VAL	0,36 {80%} VAL	7,79 {100%} VAL	4,84 {93,3%} VAL	248007,80 {93,3%} VAL	102,77 {93,3%} VAL	38,68 {93,3%} VAL
03	20,86 {100%} VAL	1,89 {84,6%} VAL	8,10 {84,6%} VAL	0,36 {100%} VAL	7,43 {95,8%} VAL	4,98 {100%} VAL	246123,50 {100%} VAL	102,61 {100%} VAL	40,26 {100%} VAL
04	20,87 {100%} VAL	1,50 {100%} VAL	5,85 {100%} VAL	0,37 {100%} VAL	7,75 {100%} VAL	4,59 {100%} VAL	248274,20 {100%} VAL	102,32 {100%} VAL	39,01 {100%} VAL
05	20,88 {100%} VAL	1,36 {100%} VAL	5,91 {100%} VAL	0,37 {95%} VAL	7,83 {100%} VAL	4,76 {100%} VAL	249543,10 {100%} VAL	102,18 {100%} VAL	36,50 {100%} VAL
06	20,88 {94,7%} VAL	1,46 {89,5%} VAL	5,96 {89,5%} VAL	0,34 {84,2%} VAL	7,60 {100%} VAL	4,72 {94,7%} VAL	248089,80 {94,7%} VAL	102,00 {94,7%} VAL	36,56 {94,7%} VAL
07	20,84 {94,1%} VAL	2,34 {76,5%} VAL	7,27 {76,5%} VAL	0,37 {82,4%} VAL	7,79 {100%} VAL	4,90 {94,1%} VAL	248089,30 {94,1%} VAL	102,64 {94,1%} VAL	39,34 {94,1%} VAL
08	20,85 {95,5%} VAL	1,38 {86,4%} VAL	5,93 {86,4%} VAL	0,36 {86,4%} VAL	7,71 {100%} VAL	5,06 {95,5%} VAL	246418,80 {95,5%} VAL	102,77 {95,5%} VAL	38,63 {95,5%} VAL
09	20,86 {93,8%} VAL	2,02 {81,2%} VAL	5,92 {81,2%} VAL	0,37 {87,5%} VAL	7,44 {95,8%} VAL	5,41 {93,8%} VAL	245632,90 {93,8%} VAL	102,74 {93,8%} VAL	37,56 {93,8%} VAL
10	20,85 {100%} VAL	1,69 {100%} VAL	6,25 {100%} VAL	0,37 {100%} VAL	7,76 {100%} VAL	5,21 {100%} VAL	245401,90 {100%} VAL	102,67 {100%} VAL	40,03 {100%} VAL
11	20,84 {100%} VAL	2,15 {100%} VAL	7,27 {100%} VAL	0,38 {100%} VAL	7,87 {100%} VAL	5,29 {100%} VAL	246360,00 {100%} VAL	102,50 {100%} VAL	40,72 {100%} VAL
12	20,86 {100%} VAL	1,97 {95,2%} VAL	6,49 {95,2%} VAL	0,39 {90,5%} VAL	7,86 {100%} VAL	5,54 {100%} VAL	243956,20 {100%} VAL	102,42 {100%} VAL	40,93 {100%} VAL
13	20,87 {100%} VAL	1,64 {88,9%} VAL	6,27 {88,9%} VAL	0,39 {88,9%} VAL	7,89 {100%} VAL	5,35 {100%} VAL	244445,80 {100%} VAL	102,38 {100%} VAL	39,28 {100%} VAL
14	20,87 {100%} VAL	1,66 {100%} VAL	6,97 {100%} VAL	0,44 {100%} VAL	7,16 {87,5%} VAL	5,51 {100%} VAL	244807,60 {100%} VAL	102,16 {100%} VAL	42,27 {100%} VAL
15	20,87 {100%} VAL	1,13 {100%} VAL	5,16 {100%} VAL	0,42 {100%} VAL	7,33 {91,7%} VAL	5,38 {100%} VAL	245346,20 {100%} VAL	102,00 {100%} VAL	41,88 {100%} VAL
16	20,85 {100%} VAL	1,70 {100%} VAL	5,39 {100%} VAL	0,39 {100%} VAL	7,93 {100%} VAL	4,93 {100%} VAL	245880,70 {100%} VAL	102,35 {100%} VAL	41,66 {100%} VAL
17	20,82 {100%} VAL	2,19 {100%} VAL	7,54 {100%} VAL	0,39 {100%} VAL	7,98 {100%} VAL	4,83 {100%} VAL	245881,80 {100%} VAL	102,57 {100%} VAL	43,64 {100%} VAL
18	20,83 {100%} VAL	1,64 {95%} VAL	6,13 {95%} VAL	0,38 {100%} VAL	7,88 {100%} VAL	4,69 {100%} VAL	247707,70 {100%} VAL	102,86 {100%} VAL	42,50 {100%} VAL
19	20,80 {100%} VAL	1,59 {100%} VAL	4,74 {100%} VAL	0,36 {94,4%} VAL	7,88 {100%} VAL	3,99 {100%} VAL	253643,70 {100%} VAL	103,16 {100%} VAL	38,80 {100%} VAL
20	20,79 {100%} VAL	1,97 {94,7%} VAL	5,96 {94,7%} VAL	0,35 {94,7%} VAL	7,48 {95,8%} VAL	4,68 {100%} VAL	250056,20 {100%} VAL	102,92 {100%} VAL	38,24 {100%} VAL
21	20,83 {100%} VAL	1,70 {93,8%} VAL	6,13 {93,8%} VAL	0,38 {93,8%} VAL	7,92 {100%} VAL	5,13 {100%} VAL	248593,20 {100%} VAL	102,13 {100%} VAL	39,97 {100%} VAL
22	20,79 {100%} VAL	2,27 {100%} VAL	5,44 {100%} VAL	0,38 {90%} VAL	7,92 {100%} VAL	3,98 {100%} VAL	250782,40 {100%} VAL	101,22 {100%} VAL	36,93 {100%} VAL
23	20,65 {100%} VAL	1,56 {100%} VAL	4,49 {100%} VAL	0,29 {100%} VAL	7,63 {100%} VAL	2,52 {100%} VAL	258517,80 {100%} VAL	101,34 {100%} VAL	29,84 {100%} VAL
24	20,68 {100%} VAL	1,56 {100%} VAL	4,65 {100%} VAL	0,29 {100%} VAL	7,63 {100%} VAL	2,88 {100%} VAL	257075,50 {100%} VAL	101,60 {100%} VAL	30,44 {100%} VAL
25	20,69 {100%} VAL	2,03 {95,2%} VAL	5,83 {95,2%} VAL	0,32 {95,2%} VAL	7,72 {100%} VAL	3,15 {100%} VAL	255507,40 {100%} VAL	102,19 {100%} VAL	33,59 {100%} VAL

Camino E436 - 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	20,72 {100%} VAL	1,48 {95,2%} VAL	5,36 {95,2%} VAL	0,31 {100%} VAL	7,68 {100%} VAL	3,48 {100%} VAL	257146,60 {100%} VAL	102,70 {100%} VAL	33,90 {100%} VAL
27	20,72 {100%} VAL	1,33 {90%} VAL	5,27 {90%} VAL	0,30 {95%} VAL	7,70 {100%} VAL	3,46 {100%} VAL	256633,90 {100%} VAL	102,94 {100%} VAL	33,10 {100%} VAL
28	20,72 {100%} VAL	1,99 {94,7%} VAL	5,68 {94,7%} VAL	0,32 {100%} VAL	7,67 {100%} VAL	3,51 {100%} VAL	254663,40 {100%} VAL	102,74 {100%} VAL	34,00 {100%} VAL
29	20,72 {100%} VAL	1,97 {100%} VAL	6,39 {100%} VAL	0,32 {100%} VAL	7,78 {100%} VAL	3,73 {100%} VAL	254804,00 {100%} VAL	102,66 {100%} VAL	34,54 {100%} VAL
30	20,73 {100%} VAL	1,99 {100%} VAL	5,42 {100%} VAL	0,31 {100%} VAL	7,65 {100%} VAL	3,69 {100%} VAL	254494,80 {100%} VAL	102,81 {100%} VAL	31,78 {100%} VAL
31	20,71 {100%} VAL	1,81 {94,4%} VAL	4,93 {94,4%} VAL	0,31 {94,4%} VAL	7,87 {100%} VAL	3,41 {100%} VAL	258755,60 {100%} VAL	102,86 {100%} VAL	32,93 {100%} VAL
Minimo	20,65	1,13	4,49	0,29	7,16	2,52	243956,2	101,22	29,84
Massimo	20,88	2,34	8,1	0,44	7,98	5,54	258755,6	103,16	43,64
Min (medie base)	20,61	0	0	0,23	0,28	2,21	230936,78	100,84	22,63
Max (medie base)	20,98	5,73	12,89	0,68	0,43	6,28	276680,03	103,26	49,31
Somma					239,3				
Limite giornaliero		250	250	10					
Superamenti		0	0	0					
Media mensile	20,80 {99,1%} VAL	1,75 {94,8%} VAL	5,97 {94,8%} VAL	0,36 {95%} VAL		4,43 {99,1%} VAL	250045,80 {99,1%} VAL	102,46 {99,1%} VAL	37,58 {99,1%} VAL

Camino AGL2 (E312) - 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	CO ₂ (ppm)	Concentrazione CO ₂ (mg/m ³)	Concentrazione SO ₂ (mg/m ³)	Concentrazione NO _x (ppb)	Potenza Eolica Linea D (W/m ²)	Potenza Eolica Linea E (W/m ²)	Temperatura (°C)	Pressione (hPa)	Vapore acqua (%)	Fusso di massa (kg/s)
01	17,41 {95,5%} VAL	209,28 {90,9%} VAL	157,25 {90,9%} VAL	8,90 {90,9%} VAL	607,19 {95,5%} VAL	539,60 {95,5%} VAL	140,37 {95,5%} VAL	101,24 {95,5%} VAL	4,45 {90,9%} VAL	808,00 VAL
02	17,29 {87,5%} VAL	204,99 {81,2%} VAL	162,51 {81,2%} VAL	8,70 {81,2%} VAL	608,90 {87,5%} VAL	528,79 {87,5%} VAL	138,29 {87,5%} VAL	101,01 {87,5%} VAL	4,41 {87,5%} VAL	750,55 VAL
03	17,90 {87,5%} VAL	168,46 {87,5%} VAL	139,22 {87,5%} VAL	7,54 {87,5%} VAL	366,29 {93,8%} VAL	438,89 {93,8%} VAL	134,82 {87,5%} VAL	100,82 {93,8%} VAL	4,33 {87,5%} VAL	614,78 VAL
04	17,37 {100%} VAL	206,11 {90,5%} VAL	165,06 {90,5%} VAL	7,94 {90,5%} VAL	590,93 {100%} VAL	582,98 {100%} VAL	135,42 {100%} VAL	100,55 {100%} VAL	4,46 {95,2%} VAL	723,28 VAL
05	17,32 {100%} VAL	201,58 {94,7%} VAL	168,63 {94,7%} VAL	8,45 {94,7%} VAL	579,08 {100%} VAL	600,89 {100%} VAL	135,19 {100%} VAL	100,39 {100%} VAL	4,53 {94,7%} VAL	745,35 VAL
06	17,37 {100%} VAL	192,69 {94,1%} VAL	184,36 {94,1%} VAL	8,35 {94,1%} VAL	572,49 {100%} VAL	553,88 {100%} VAL	137,03 {100%} VAL	100,24 {100%} VAL	4,47 {94,1%} VAL	724,95 VAL
07	17,85 {100%} VAL	170,44 {94,4%} VAL	162,92 {94,4%} VAL	7,72 {94,4%} VAL	586,24 {100%} VAL	239,84 {100%} VAL	136,06 {100%} VAL	100,80 {100%} VAL	4,13 {94,4%} VAL	632,63 VAL
08	17,52 {85,7%} VAL	186,64 {81%} VAL	180,59 {81%} VAL	8,02 {85,7%} VAL	467,89 {95,2%} VAL	507,94 {95,2%} VAL	140,04 {95,2%} VAL	101,00 {95,2%} VAL	4,40 {85,7%} VAL	704,79 VAL
09	17,46 {95,2%} VAL	187,51 {85,7%} VAL	191,11 {85,7%} VAL	7,87 {85,7%} VAL	569,68 {95,2%} VAL	430,09 {95,2%} VAL	139,36 {90,5%} VAL	100,93 {95,2%} VAL	5,37 {85,7%} VAL	673,27 VAL
10	17,32 {100%} VAL	210,48 {95,5%} VAL	179,88 {95,5%} VAL	8,62 {95,5%} VAL	603,92 {100%} VAL	543,82 {100%} VAL	138,33 {100%} VAL	100,91 {100%} VAL	5,53 {95,5%} VAL	756,01 VAL
11	17,39 {100%} VAL	204,82 {95,7%} VAL	169,61 {95,7%} VAL	8,99 {95,7%} VAL	599,02 {100%} VAL	521,34 {100%} VAL	136,23 {100%} VAL	100,73 {100%} VAL	5,66 {95,7%} VAL	793,77 VAL
12	17,38 {100%} VAL	201,16 {95,5%} VAL	171,61 {95,5%} VAL	9,60 {95,5%} VAL	547,91 {100%} VAL	541,54 {100%} VAL	137,96 {100%} VAL	100,65 {100%} VAL	6,00 {95,5%} VAL	846,03 VAL
13	17,29 {100%} VAL	203,88 {100%} VAL	143,17 {100%} VAL	8,56 {100%} VAL	549,83 {100%} VAL	547,89 {100%} VAL	137,67 {100%} VAL	100,60 {100%} VAL	5,84 {100%} VAL	551,61 VAL
14	17,19 {100%} VAL	208,69 {94,7%} VAL	160,28 {94,7%} VAL	8,98 {94,7%} VAL	621,41 {100%} VAL	589,75 {100%} VAL	138,21 {100%} VAL	100,39 {100%} VAL	6,28 {94,7%} VAL	776,84 VAL
15	17,25 {100%} VAL	199,93 {95,7%} VAL	168,78 {95,7%} VAL	9,53 {95,7%} VAL	607,84 {100%} VAL	550,71 {100%} VAL	139,75 {100%} VAL	100,23 {100%} VAL	6,13 {95,7%} VAL	834,00 VAL
16	17,32 {100%} VAL	207,69 {100%} VAL	150,21 {100%} VAL	8,85 {100%} VAL	601,17 {100%} VAL	571,15 {100%} VAL	138,84 {100%} VAL	100,67 {100%} VAL	5,66 {100%} VAL	638,61 VAL
17	17,56 {100%} VAL	192,43 {93,8%} VAL	152,13 {93,8%} VAL	8,97 {93,8%} VAL	561,00 {100%} VAL	458,18 {100%} VAL	136,40 {100%} VAL	100,81 {100%} VAL	5,30 {93,8%} VAL	694,04 VAL
18	17,54 {100%} VAL	195,59 {89,5%} VAL	153,04 {89,5%} VAL	9,19 {89,5%} VAL	554,48 {100%} VAL	482,89 {100%} VAL	135,52 {100%} VAL	101,09 {100%} VAL	5,46 {94,7%} VAL	755,19 VAL
19	17,58 {100%} VAL	182,63 {83,3%} VAL	157,24 {83,3%} VAL	10,10 {100%} VAL	453,18 {100%} VAL	517,43 {100%} VAL	139,65 {100%} VAL	101,38 {100%} VAL	4,66 {100%} VAL	401,43 VAL
20	17,41 {100%} VAL	196,63 {95,7%} VAL	169,00 {95,7%} VAL	8,83 {95,7%} VAL	575,56 {100%} VAL	526,53 {100%} VAL	136,16 {100%} VAL	101,11 {100%} VAL	5,25 {95,7%} VAL	788,18 VAL
21	17,49 {100%} VAL	187,89 {88,9%} VAL	163,27 {88,9%} VAL	8,34 {94,4%} VAL	580,96 {100%} VAL	521,85 {100%} VAL	136,30 {100%} VAL	100,42 {100%} VAL	5,63 {94,4%} VAL	722,14 VAL
22	17,53 {100%} VAL	176,78 {94,1%} VAL	160,41 {94,1%} VAL	8,38 {88,2%} VAL	560,63 {100%} VAL	513,58 {100%} VAL	133,24 {100%} VAL	99,39 {100%} VAL	5,48 {94,1%} VAL	694,84 VAL
23	17,75 {100%} VAL	150,21 {94,7%} VAL	161,31 {94,7%} VAL	8,16 {94,7%} VAL	321,52 {100%} VAL	540,95 {100%} VAL	131,96 {100%} VAL	99,37 {100%} VAL	4,02 {94,7%} VAL	644,22 VAL
24	17,60 {100%} VAL	162,77 {94,1%} VAL	173,40 {94,1%} VAL	7,87 {94,1%} VAL	609,74 {100%} VAL	381,41 {100%} VAL	133,95 {100%} VAL	99,61 {100%} VAL	4,20 {94,1%} VAL	675,85 VAL
25	17,56 {100%} VAL	168,75 {85%} VAL	183,23 {85%} VAL	7,39 {90%} VAL	558,03 {100%} VAL	442,37 {100%} VAL	133,05 {100%} VAL	100,32 {100%} VAL	4,77 {95%} VAL	660,94 VAL
26	17,86 {100%} VAL	161,86 {92,9%} VAL	162,89 {92,9%} VAL	7,17 {85,7%} VAL	505,96 {100%} VAL	293,63 {100%} VAL	130,54 {100%} VAL	100,85 {100%} VAL	4,54 {100%} VAL	456,14 VAL
27	17,48 {100%} VAL	187,28 {91,3%} VAL	190,37 {91,3%} VAL	7,32 {91,3%} VAL	602,51 {100%} VAL	483,49 {100%} VAL	133,43 {100%} VAL	101,09 {100%} VAL	4,99 {91,3%} VAL	667,16 VAL
28	17,62 {100%} VAL	180,74 {90%} VAL	199,53 {90%} VAL	7,28 {90%} VAL	460,35 {100%} VAL	519,85 {100%} VAL	137,19 {100%} VAL	100,87 {100%} VAL	4,60 {95%} VAL	628,74 VAL
29	17,78 {100%} VAL	178,14 {100%} VAL	179,65 {100%} VAL	6,33 {100%} VAL	536,25 {100%} VAL	5,22 {100%} VAL	131,49 {100%} VAL	100,75 {100%} VAL	4,56 {100%} VAL	349,06 VAL
30	17,48 {100%} VAL	190,99 {95,8%} VAL	191,55 {95,8%} VAL	5,61 {95,8%} VAL	532,48 {100%} VAL	0,00 {100%} VAL	128,68 {100%} VAL	100,89 {100%} VAL	4,97 {95,8%} VAL	307,80 VAL
31	17,78 {100%} VAL	170,22 {95%} VAL	167,68 {95%} VAL	6,08 {95%} VAL	543,53 {100%} VAL	4,10 {100%} VAL	128,56 {100%} VAL	100,95 {100%} VAL	4,39 {95%} VAL	337,03 VAL
Minimo	17,19	150,21	139,22	5,61	321,52	0	128,56	99,37	4,02	307,8
Massimo	17,9	210,48	199,53	10,1	621,41	600,89	140,37	101,38	6,28	846,03
Min (medie base)	16,97	112,31	86,81	5,28	0	0	115,72	99,07	1,94	0
Max (medie base)	18,96	226,08	233,83	12,44	669,75	682,68	152,67	101,51	7,18	45,75
Somma										20357,22
Limite giornaliero		300	350	25						
Superamento		0	0	0						
Media mensile	17,50 {98,4%} VAL	189,12 {92,3%} VAL	170,21 {92,3%} VAL	8,12 {92,7%} VAL	552,35 {99%} VAL	444,63 {99%} VAL	135,64 {98,6%} VAL	100,64 {99%} VAL	4,99 {94,1%} VAL	