

Bolla di Raffineria gennaio 2023 - Alma Petroli (RA)

Presentazione dei valori medi giornalieri di Concentrazione. Report prodotto il 31/01/2023

Giorno	NOx		SO2		CO		PLV		HCL		COT		QF
	Note	mg/Nm3	Nm3/h										
1		184,07		18,70		1,19		2,00		0,25		2,15	12591,57
2		185,73		5,51		1,66		2,00		0,25		2,42	12363,42
3		168,76		20,94		1,49		2,00		0,25		2,12	13548,81
4		175,70		0,43		1,42		2,00		0,25		1,93	12879,33
5		166,94		10,00		1,39		2,00		0,25		1,97	13530,87
6		155,69		10,91		1,36		2,00		0,25		1,79	13864,85
7		157,74		9,61		1,32		2,00		0,25		1,71	13321,56
8		149,03		8,62		1,40		2,00		0,25		1,53	12907,14
9		150,74		15,15		1,42		2,00		0,25		1,83	13605,40
10		160,12		15,60		1,47		2,00		0,25		1,93	14024,88
11		159,16		18,05		2,08		2,05		0,25		3,15	14130,88
12		154,34		34,63		2,18		2,00		0,26		3,96	13853,38
13		158,17		0,43		1,68		2,00		0,25		2,34	14553,56
14		172,19		2,74		1,47		2,00		0,25		2,66	14418,52
15		178,80		19,22		1,87		2,00		0,25		4,14	14551,23
16		178,06		17,75		3,04		2,00		0,25		4,15	14847,72
17		159,99		14,04		2,17		2,00		0,25		3,29	15640,76
18		162,51		29,50		2,64		2,00		0,25		4,73	15642,92
19		174,49		4,55		2,13		2,00		0,25		3,80	15350,42
20		180,08		0,54		1,85		2,00		0,25		2,85	18408,42
21		181,97		15,64		0,81		2,07		0,25		0,32	22638,52
22		170,13		27,19		1,50		2,04		0,25		2,18	20887,98
23		161,43		23,02		2,43		2,00		0,25		4,43	17611,22
24		167,13		89,39		1,24		2,01		0,25		1,67	19433,22
25		172,97		76,90		0,81		2,08		0,25		0,34	21265,65
26		175,49		77,22		0,81		2,08		0,25		0,32	21904,55
27		175,66		3,07		0,89		2,37		0,25		0,54	20429,49
28		170,25		1,91		0,81		2,00		0,25		0,30	19973,29
29		167,73		113,17		0,85		2,14		0,25		0,42	22316,90
30		147,73		101,51		0,81		2,02		0,25		0,30	17828,35
31		140,60		92,11		0,96		2,09		0,29		0,31	16599,31

Media mensile		166,56		28,32		1,52		2,03		0,25		2,12		16287,87
Limite mensile		240,00		200,00		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.		

Note:

- (1) Assenza Registrosioni Medie
- (2) Assenza Registrosioni I.D.
- (3) Assenza Registrosioni Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore al limite

