



Bolla di Raffineria ottobre 2020 - Alma Petroli (RA)

Presentazione dei valori medi giornalieri di Concentrazione. Report prodotto il 31/10/2020

Giorno	NOx		SO2		CO		PLV		HCL		COT		QF
	Note	mg/Nm3	Note	mg/Nm3/h									
1		163,01		15,45		1,49		2,00		0,39		0,60	15253,61
2		162,76		9,14		1,28		1,96		0,34		0,60	14641,28
3		183,48		0,70		0,85		2,00		0,35		0,57	15435,90
4		179,91		47,24		1,42		2,04		0,34		0,68	15466,45
5		172,81		32,17		0,90		2,00		0,42		0,55	15879,79
6		194,39		40,45		5,16		2,00		0,44		1,17	14379,44
7		154,27		63,55		4,19		2,03		0,44		0,84	13749,11
8		146,50		32,79		3,08		2,20		0,31		2,88	13138,12
9		137,43		10,76		1,44		2,00		0,34		0,64	15593,91
10		136,73		15,01		1,26		2,00		0,32		0,64	15650,75
11		135,89		31,67		1,08		2,01		0,30		0,66	17025,30
12		142,32		47,85		1,13		2,00		0,40		0,80	17084,02
13		147,94		101,56		1,44		2,13		0,46		0,92	15789,72
14		143,12		70,30		1,61		2,00		0,47		0,77	16561,32
15		136,08		77,55		1,47		2,00		0,46		0,72	16743,76
16		146,60		30,13		0,91		2,00		0,35		0,66	16976,76
17		145,60		17,72		0,88		2,00		0,33		0,52	17521,00
18		133,38		146,66		1,43		2,07		0,47		0,75	17986,07
19		128,67		76,12		1,36		3,37		0,73		0,73	15158,15
20		142,41		86,27		1,43		2,04		0,47		0,69	18102,44
21		142,15		37,62		1,09		2,00		0,33		0,61	18245,80
22		139,40		104,70		0,99		2,00		0,54		0,53	18073,06
23		128,20		79,28		1,09		2,02		0,52		0,76	14994,86
24		137,57		45,06		0,81		2,00		0,36		0,59	17565,19
25		136,15		49,88		0,88		2,02		0,34		0,70	17147,17
26		132,03		172,52		1,40		2,08		0,52		0,63	16643,02
27		144,50		40,53		0,93		2,03		0,29		0,61	16404,57
28		144,29		67,26		0,90		2,01		0,43		0,61	16691,74
29		142,87		30,77		0,93		2,00		0,29		0,66	16618,41
30		144,84		73,96		1,05		2,02		0,37		0,62	16378,71
31		142,89		27,19		1,04		2,00		0,35		0,68	16444,83

Media mensile	147,36	54,25	1,45	2,07	0,39	0,95	16236,91
Limite mensile	240,00	200,00	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.

Notes:

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

M