

BASELL Poliolefine Ferrara - Mese: Novembre 2017

Report Mensile

	Ossido Carbonio			Ossidi Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Port. Off Gas			Pot. Termica			Pot. Calorifico			ORE NF
Giorno	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	Kg/h	ID %	Note	MWt	ID %	Note	MJ/Nm3	ID %	N.°
01		0,51	100,0		64,69	100,0		4,27	100,0		20,10	100,0		175,7	100,0		1022	100,0		27,75	100,0		2131	100,0		20,31	100,0		52,00	100,0	24
02		0,36	100,0		64,16	100,0		4,26	100,0		20,32	100,0		177,4	100,0		1018	100,0		28,11	100,0		2169	100,0		20,83	100,0		52,33	100,0	24
03		0,52	100,0		66,51	100,0		4,48	100,0		19,52	100,0		170,6	100,0		1015	100,0		25,78	100,0		1983	100,0		18,41	100,0		50,69	100,0	24
04		0,32	100,0		61,82	100,0		4,40	100,0		19,83	100,0		172,4	100,0		1016	100,0		26,19	100,0		2059	100,0		18,73	100,0		49,97	100,0	24
05		0,32	100,0		54,96	100,0		4,30	100,0		20,67	100,0		175,6	100,0		1007	100,0		26,94	100,0		2204	100,0		19,83	100,0		48,60	100,0	24
06		0,32	100,0		63,05	100,0		4,28	100,0		19,36	100,0		168,8	100,0		1006	100,0		25,35	100,0		1948	100,0		17,82	100,0		49,71	100,0	24
07		0,32	100,0		61,90	100,0		4,26	100,0		17,94	100,0		168,4	100,0		1009	100,0		25,97	100,0		1907	100,0		18,17	100,0		51,88	100,0	24
08		0,47	100,0		61,55	100,0		4,23	100,0		18,55	100,0		180,8	100,0		1013	100,0		29,23	100,0		2204	100,0		21,61	100,0		53,40	100,0	24
09		0,80	100,0		69,91	100,0		4,42	100,0		17,80	100,0		169,7	100,0		1018	100,0		26,09	100,0		1987	100,0		17,61	100,0		46,90	100,0	23
10		0,33	100,0		67,62	100,0		4,60	100,0		17,16	100,0		176,8	100,0		1018	100,0		28,47	100,0		2227	100,0		19,30	100,0		47,28	100,0	24
11		0,47	100,0		69,83	100,0		4,60	100,0		17,33	100,0		173,9	100,0		1012	100,0		27,61	100,0		1981	100,0		18,33	100,0		49,78	100,0	22
12		0,33	100,0		68,11	100,0		4,62	100,0		17,90	100,0		168,6	100,0		1004	100,0		25,40	100,0		1953	100,0		16,97	100,0		44,59	100,0	24
13	(4)	0,60	41,7	(4)	66,58	41,7		16,25	100,0	(4)	19,40	33,3		174,0	100,0		998,4	100,0	(4)	26,18	33,3		2127	100,0		18,81	100,0		47,13	100,0	24
14	(4)	0,31	50,0	(4)	59,59	50,0		13,45	95,8	(4)	15,88	50,0		176,9	95,8		1014	95,8	(4)	28,50	50,0		2275	95,8		19,26	95,8		45,44	95,8	24
15		0,31	100,0		54,27	100,0		4,15	100,0		15,46	100,0		177,9	100,0		1018	100,0		29,47	100,0		2277	100,0		19,77	100,0		46,88	100,0	24
16		0,61	100,0		59,81	100,0		4,20	100,0		15,42	100,0		165,3	100,0		1018	100,0		24,76	100,0		1860	100,0		16,07	100,0		45,26	100,0	21
17		0,31	100,0		50,88	100,0		4,16	100,0		15,97	100,0		173,6	100,0		1016	100,0		27,70	100,0		2079	100,0		18,40	100,0		47,40	100,0	24
18		0,31	100,0		55,56	100,0		4,17	100,0		14,99	100,0		167,3	100,0		1016	100,0		25,84	100,0		1848	100,0		17,08	100,0		47,48	100,0	24
19		0,31	100,0		55,17	100,0		4,17	100,0		15,36	100,0		174,3	100,0		1012	100,0		28,12	100,0		1929	100,0		18,49	100,0		51,23	100,0	24
20		0,37	100,0		65,79	100,0		4,21	100,0		15,83	100,0		172,5	100,0		1017	100,0		27,62	100,0		1898	100,0		18,14	100,0		51,53	100,0	24
21		0,32	100,0		69,57	100,0		4,23	100,0		16,75	100,0		172,5	100,0		1017	100,0		27,05	100,0		1924	100,0		17,97	100,0		49,65	100,0	24
22		0,76	100,0		71,23	100,0		4,24	100,0		16,81	100,0		170,4	100,0		1018	100,0		26,19	100,0		1868	100,0		17,40	100,0		49,77	100,0	24
23		1,01	100,0		64,25	100,0		4,20	100,0		17,58	100,0		183,9	100,0		1018	100,0		30,07	100,0		2266	100,0		21,40	100,0		51,09	100,0	24
24		0,60	100,0		61,88	100,0		4,30	100,0		17,26	100,0		189,4	100,0		1019	100,0		31,78	100,0		2356	100,0		22,98	100,0		53,19	100,0	24
25		0,53	100,0		62,12	100,0		4,12	100,0		18,11	100,0		189,6	100,0		1011	100,0		31,41	100,0		2350	100,0		23,28	100,0		54,98	100,0	24
26		0,33	100,0		66,83	100,0		4,41	100,0		16,59	100,0		188,0	100,0		1014	100,0		32,33	100,0		2252	100,0		22,24	100,0		56,74	100,0	24
27		1,53	100,0		66,31	100,0		4,18	100,0		16,66	100,0		187,4	100,0		1022	100,0		32,27	100,0		2358	100,0		22,50	100,0		54,30	100,0	24
28		0,50	100,0		64,29	100,0		4,15	100,0		16,83	100,0		190,0	100,0		1014	100,0		32,73	100,0		2431	100,0		23,03	100,0		54,08	100,0	22
29		0,54	100,0		61,96	100,0		3,96	100,0		17,59	100,0		189,8	100,0		1004	100,0		31,96	100,0		2334	100,0		23,22	100,0		57,25	100,0	24
30		0,52	100,0		62,08	100,0		4,03	100,0		17,42	100,0		189,4	100,0		1001	100,0		31,85	100,0		2309	100,0		23,00	100,0		56,84	100,0	24
Limite Giorno		100,0			100,0																										
Media Mese:		0,50	96,3		63,05	96,3		4,97	99,9		17,54	96,1		177,1	99,9		1014	99,9		28,34	96,1		2117	99,9		19,71	99,9		50,61	99,9	712
Limite Mese																															

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Attributi
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore al Limite

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
Ossigeno di Riferimento: 3,00 %V.

Reports ver. 3.44.25 - (C) 1995-2017 C.T. Sistemi srl