

BASELL Poliolefine Ferrara - Mese: Marzo 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		6,39	100,0		61,69	100,0		6,54	100,0		4,51	100,0		153,0	100,0		1006	100,0		23,75	100,0		1423	100,0		13,23	100,0		53,91	100,0	21
02		5,75	100,0		62,08	100,0		6,82	100,0		3,93	100,0		154,0	100,0		1013	100,0		24,76	100,0		1485	100,0		13,32	100,0		51,76	100,0	19
03		4,97	100,0		66,17	100,0		5,87	100,0		8,39	100,0		151,3	100,0		1016	100,0		23,83	100,0		1609	100,0		13,61	100,0		48,65	100,0	21
04		1,12	100,0		69,33	100,0		4,16	100,0		17,77	100,0		166,1	100,0		1007	100,0		28,43	100,0		2189	100,0		20,51	100,0		55,32	100,0	16
05		0,74	100,0		68,20	100,0		4,19	100,0		17,56	100,0		173,4	100,0		1006	100,0		30,76	100,0		2389	100,0		22,83	100,0		55,95	100,0	24
06		0,49	100,0		68,44	100,0		4,03	100,0		17,36	100,0		164,4	100,0		1002	100,0		27,76	100,0		2183	100,0		20,15	100,0		52,74	100,0	24
07		0,38	100,0		65,68	100,0		3,92	100,0		17,42	100,0		167,8	100,0		1004	100,0		28,71	100,0		2265	100,0		21,48	100,0		54,87	100,0	24
08		0,57	100,0		70,00	100,0		3,96	100,0		17,16	100,0		171,4	100,0		1017	100,0		30,10	100,0		2307	100,0		22,34	100,0		58,10	100,0	24
09		0,41	100,0		71,10	100,0		4,06	100,0		17,06	100,0		173,0	100,0		1016	100,0		30,52	100,0		2271	100,0		22,54	100,0		59,85	100,0	24
10		0,58	100,0		71,87	100,0		3,92	100,0		17,31	100,0		166,1	100,0		1014	100,0		28,15	100,0		2126	100,0		20,79	100,0		57,68	100,0	24
11		0,38	100,0		72,76	100,0		3,91	100,0		17,35	100,0		164,9	100,0		1018	100,0		28,13	100,0		2079	100,0		20,29	100,0		58,89	100,0	24
12		0,38	100,0		69,03	100,0		3,99	100,0		17,44	100,0		174,0	100,0		1014	100,0		31,31	100,0		2304	100,0		23,22	100,0		61,44	100,0	24
13		0,74	100,0		66,59	100,0		3,88	100,0		17,85	100,0		170,8	100,0		1020	100,0		30,08	100,0		2425	100,0		22,35	100,0		56,36	100,0	24
14		0,38	100,0		71,80	100,0		4,07	100,0		17,45	100,0		167,4	100,0		1025	100,0		28,96	100,0		2145	100,0		21,17	100,0		59,85	100,0	24
15		1,60	100,0		73,32	100,0		4,08	100,0		17,71	100,0		167,7	100,0		1025	100,0		28,88	100,0		2188	100,0		21,14	100,0		54,80	100,0	22
16		10,73	100,0		66,61	100,0		7,74	100,0	(4)	6,24	31,8		139,9	100,0		1022	100,0	(4)	23,42	31,8		1344	100,0		10,13	100,0		39,97	100,0	22
17		9,24	100,0		68,32	100,0		8,12	100,0	(4)	16,19	30,8		138,1	100,0		1016	100,0	(4)	18,23	30,8		1172	100,0		8,42	100,0		37,92	100,0	13
18		3,51	100,0		63,07	100,0		5,71	100,0		17,23	100,0		168,3	100,0		1008	100,0		27,59	100,0		2090	100,0		18,23	100,0		47,61	100,0	19
19		0,61	100,0		69,00	100,0		4,50	100,0		17,02	100,0		167,9	100,0		1009	100,0		28,95	100,0		2137	100,0		20,65	100,0		56,60	100,0	21
20		0,48	91,7		70,37	91,7		4,29	91,7		17,12	91,7		161,8	91,7		1011	91,7		27,18	91,7		1920	91,7		19,07	91,7		58,83	91,7	24
21		0,98	100,0		72,19	100,0		3,77	100,0		17,72	100,0		162,5	100,0		1010	100,0		28,15	100,0		2237	100,0		20,24	100,0		51,88	100,0	22
22		20,45	100,0		73,28	100,0		6,54	100,0		17,10	100,0		151,2	100,0		1010	100,0		21,58	100,0		1410	100,0		12,35	100,0		46,35	100,0	23
23		8,94	100,0		66,49	100,0		7,08	100,0		9,37	72,7		141,5	100,0		1015	100,0		21,80	72,7		1282	100,0		10,75	100,0		43,62	100,0	22
24		7,71	100,0		60,73	100,0		7,05	100,0		7,48	100,0		150,4	100,0		1020	100,0		22,19	100,0		1398	100,0		11,68	100,0		45,12	100,0	17
25		8,38	100,0		66,42	100,0		7,70	100,0		16,85	100,0		157,7	100,0		1018	100,0		22,11	100,0		1309	100,0		11,06	100,0		45,40	100,0	24
26		9,34	100,0		71,91	100,0		8,34	100,0		15,81	100,0		148,8	100,0		1016	100,0		20,57	100,0		1236	100,0		9,26	100,0		38,54	100,0	24
27		8,71	100,0		72,04	100,0		8,22	100,0		15,76	100,0		148,7	100,0		1023	100,0		21,12	100,0		1359	100,0		9,43	100,0		35,43	100,0	24
28		7,18	100,0		66,49	100,0		7,66	100,0		15,77	100,0		157,6	100,0		1022	100,0		22,61	100,0		1469	100,0		11,05	100,0		39,30	100,0	24
29		7,12	100,0		73,19	100,0		7,54	100,0		15,58	100,0		152,3	100,0		1021	100,0		21,34	100,0		1258	100,0		10,55	100,0		45,70	100,0	20
30		5,41	100,0		67,44	100,0		6,34	100,0		16,80	100,0		157,3	100,0		1022	100,0		22,91	100,0		1596	100,0		12,97	100,0		46,20	100,0	17
31		4,03	100,0		66,12	100,0		5,17	100,0		17,20	100,0		164,7	100,0		1019	100,0		27,27	100,0		1988	100,0		18,64	100,0		55,17	100,0	23
Limite Giorno		100,0			100,0																										
Media Mese:		4,32	99,7		68,60	99,7		5,52	99,7		15,42	95,3		160,4	99,7		1015	99,7		26,24	95,3		1845	99,7		16,80	99,7		51,06	99,7	678
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. 3.41.114 - (C) 1995-2017 C.T. Sistemi srl