

BASELL Poliolefine Ferrara - Mese: Ottobre 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		5,41	100,0		81,05	100,0		5,74	100,0		12,66	100,0		148,2	100,0		1019	100,0		20,31	100,0		1336	100,0		11,30	100,0		44,41	100,0	15
02		4,19	100,0		79,25	100,0		5,55	100,0		11,73	100,0		150,1	100,0		1021	100,0		20,97	100,0		1450	100,0		11,80	100,0		42,29	100,0	19
03		3,29	100,0		70,81	100,0		4,14	100,0		18,19	100,0		168,8	100,0		1018	100,0		25,93	100,0		1986	100,0		18,11	100,0		49,02	100,0	21
04		2,07	100,0		67,30	100,0		4,19	100,0		18,49	100,0		177,9	100,0		1022	100,0		28,56	100,0		2066	100,0		20,86	100,0		57,04	100,0	24
05		0,82	100,0		63,86	100,0		3,90	100,0		19,12	100,0		182,9	100,0		1014	100,0		29,54	100,0		2134	100,0		22,62	100,0		60,35	100,0	22
06		0,61	100,0		67,33	100,0		4,15	100,0		18,52	100,0		175,6	100,0		1008	100,0		27,60	100,0		1976	100,0		20,15	100,0		57,38	100,0	22
07		0,33	100,0		78,32	100,0		4,27	100,0		17,27	100,0		163,3	100,0		1017	100,0		24,17	100,0		1729	100,0		16,36	100,0		51,46	100,0	24
08		0,35	100,0		78,67	100,0		4,26	100,0		17,37	100,0		166,9	100,0		1013	100,0		25,01	100,0		1708	100,0		17,40	100,0		55,85	100,0	24
09		0,33	100,0		75,05	100,0		4,05	100,0		18,26	100,0		168,8	100,0		1015	100,0		25,31	100,0		1798	100,0		18,04	100,0		55,39	100,0	24
10		0,32	100,0		67,41	100,0		4,03	100,0		18,60	100,0		178,3	100,0		1017	100,0		28,20	100,0		2157	100,0		20,94	100,0		53,58	100,0	20
11		0,66	100,0		65,20	100,0		3,86	100,0		19,07	100,0		185,0	100,0		1021	100,0		30,06	100,0		2318	100,0		23,04	100,0		56,19	100,0	24
12		0,58	100,0		62,38	100,0		3,79	100,0		19,14	100,0		186,5	100,0		1022	100,0		30,52	100,0		2380	100,0		23,36	100,0		55,80	100,0	24
13		0,29	100,0		63,12	100,0		3,69	100,0		19,12	100,0		186,6	100,0		1024	100,0		30,58	100,0		2387	100,0		23,60	100,0		56,26	100,0	24
14		0,31	100,0		64,91	100,0		3,60	100,0		19,29	100,0		186,7	100,0		1025	100,0		30,65	100,0		2261	100,0		24,03	100,0		61,21	100,0	24
15		0,29	100,0		66,39	100,0		3,63	100,0		19,08	100,0		186,5	100,0		1026	100,0		30,58	100,0		2200	100,0		24,17	100,0		63,41	100,0	24
16		0,60	100,0		73,26	100,0		4,26	100,0		17,48	100,0		182,2	100,0		1025	100,0		29,90	100,0		2081	100,0		21,73	100,0		59,48	100,0	19
17		2,14	100,0		73,97	100,0		4,32	100,0		17,71	100,0		174,7	100,0		1022	100,0		27,29	100,0		1959	100,0		19,45	100,0		53,39	100,0	24
18		0,96	100,0		67,59	100,0		3,91	100,0		18,74	100,0		178,1	100,0		1017	100,0		28,10	100,0		2137	100,0		21,02	100,0		52,25	100,0	24
19		0,46	100,0		70,67	100,0		4,13	100,0		17,87	100,0		170,4	100,0		1017	100,0		26,02	100,0		1949	100,0		18,32	100,0		50,43	100,0	24
20		1,34	100,0		70,68	100,0		4,40	100,0		17,32	100,0		172,0	100,0		1018	100,0		26,60	100,0		2013	100,0		18,44	100,0		50,15	100,0	24
21		0,34	100,0		76,74	100,0		4,73	100,0		16,67	100,0		167,9	100,0		1018	100,0		25,28	100,0		1767	100,0		16,69	100,0		54,13	100,0	24
22		0,34	100,0		76,12	100,0		4,73	100,0		17,16	100,0		167,8	100,0		1010	100,0		25,28	100,0		1746	100,0		16,92	100,0		53,62	100,0	22
23		0,34	100,0		81,45	100,0		4,87	100,0		17,42	100,0		168,9	100,0		1011	100,0		25,59	100,0		1778	100,0		17,23	100,0		52,52	100,0	24
24		0,31	100,0		75,73	100,0		4,15	100,0		17,01	100,0		167,7	100,0		1017	100,0		25,49	100,0		1836	100,0		17,22	100,0		50,73	100,0	24
25		0,32	100,0		73,03	100,0		4,16	100,0		17,07	100,0		166,8	100,0		1023	100,0		25,49	100,0		1880	100,0		16,71	100,0		48,00	100,0	24
26		0,96	100,0		69,38	100,0		4,30	100,0		17,81	100,0		176,8	100,0		1023	100,0		28,13	100,0		1991	100,0		19,38	100,0		52,85	100,0	21
27		0,67	100,0		63,78	100,0		4,36	100,0		17,86	100,0		180,7	100,0		1015	100,0		29,44	100,0		2068	100,0		20,89	100,0		56,87	100,0	24
28		0,33	100,0		63,55	100,0		4,36	100,0		18,06	100,0		174,7	100,0		1016	100,0		27,60	100,0		1922	100,0		19,40	100,0		55,66	100,0	24
29		0,34	100,0		59,41	100,0		4,19	100,0		18,77	100,0		177,6	100,0		1004	100,0		27,91	100,0		2029	100,0		20,74	100,0		55,49	100,0	24
30		1,25	100,0		63,14	100,0		4,87	100,0		16,91	100,0		175,8	100,0		1013	100,0		28,20	100,0		2043	100,0		19,87	100,0		52,34	100,0	21
31		0,32	100,0		67,44	100,0		4,45	100,0		19,69	100,0		179,8	100,0		1021	100,0		28,99	100,0		2244	100,0		21,23	100,0		52,14	100,0	24

Limite Giorno		100,0			100,0																										
--------------------------	--	-------	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Media Mese:		0,92	100,0		70,06	100,0		4,26	100,0		17,83	100,0		174,4	100,0		1018	100,0		27,31	100,0		1988	100,0		19,52	100,0		54,03	100,0	706
------------------------	--	------	-------	--	-------	-------	--	------	-------	--	-------	-------	--	-------	-------	--	------	-------	--	-------	-------	--	------	-------	--	-------	-------	--	-------	-------	-----

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