

BASELL Poliolefine Ferrara - Mese: Settembre 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		1,20	100,0		56,63	100,0		4,47	100,0		19,37	100,0		178,0	100,0		1009	100,0		28,90	100,0		2226	100,0		22,13	100,0		57,38	100,0	24
02		0,36	100,0		58,23	100,0		4,85	100,0		17,55	100,0		173,7	100,0		1007	100,0		26,26	100,0		2021	100,0		19,74	100,0		55,44	100,0	20
03		0,57	100,0		58,46	100,0		3,75	100,0		20,34	100,0		178,4	100,0		1009	100,0		29,06	100,0		2358	100,0		23,63	100,0		57,56	100,0	24
04		0,34	83,3		61,49	83,3		3,82	83,3		20,94	83,3		175,0	83,3		1014	83,3		27,79	83,3		2215	83,3		22,35	83,3		58,23	83,3	24
05		0,67	92,9		62,14	92,9		4,04	92,9		20,97	92,9		175,2	92,9		1016	92,9		27,98	92,9		2101	92,9		21,97	92,9		62,45	92,9	14
06		1,03	72,7		64,95	72,7		4,15	72,7		19,57	72,7		175,1	72,7		1013	72,7		28,40	72,7		1951	72,7		21,91	72,7		70,16	72,7	22
07		1,60	100,0		56,73	100,0		4,47	100,0		16,80	100,0		168,7	100,0		1010	100,0		25,48	100,0		1857	100,0		18,70	100,0		60,20	100,0	20
08		2,03	100,0		57,01	100,0		6,41	100,0		9,68	100,0		147,4	100,0		1010	100,0		15,67	100,0		1165	100,0		9,18	100,0		42,94	100,0	18
09		6,00	100,0		54,40	100,0		6,34	100,0		10,00	100,0		152,8	100,0		1004	100,0		16,63	100,0		1232	100,0		10,05	100,0		45,70	100,0	17
10	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	2
11	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	0
12	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	0
13	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	0
14	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	0
15		9,14	100,0		73,05	100,0		6,47	100,0		11,32	100,0		147,7	100,0		1009	100,0		21,76	100,0		1202	100,0		11,83	100,0		55,12	100,0	10
16		3,71	100,0		71,88	100,0		5,67	100,0		16,92	100,0		153,7	100,0		1008	100,0		21,06	100,0		1184	100,0		11,87	100,0		57,74	100,0	18
17		8,31	100,0		67,08	100,0		7,37	100,0		17,48	100,0		162,5	100,0		1010	100,0		21,82	100,0		1046	100,0		10,25	100,0		56,31	100,0	16
18		11,62	100,0		70,43	100,0		6,91	100,0		15,71	100,0		158,4	100,0		1012	100,0		22,13	100,0		1217	100,0		11,31	100,0		51,75	100,0	16
19		0,80	100,0		77,13	100,0		4,62	100,0		16,84	100,0		164,6	100,0		1010	100,0		25,87	100,0		1659	100,0		17,12	100,0		57,91	100,0	21
20		1,16	100,0		71,92	100,0		4,00	100,0		17,53	100,0		166,8	100,0		1013	100,0		25,94	100,0		1732	100,0		18,11	100,0		60,23	100,0	24
21		0,74	100,0		73,79	100,0		4,03	100,0		17,27	100,0		164,7	100,0		1016	100,0		25,55	100,0		1692	100,0		17,53	100,0		58,26	100,0	24
22		3,77	100,0		80,87	100,0		6,08	100,0		16,59	100,0		159,5	100,0		1018	100,0		22,15	100,0		1289	100,0		12,56	100,0		52,81	100,0	13
23		0,97	100,0		68,77	100,0		4,12	100,0		16,47	100,0		165,7	100,0		1018	100,0		25,56	100,0		1668	100,0		17,63	100,0		61,14	100,0	21
24		0,68	100,0		70,24	100,0		4,39	100,0		16,63	100,0		168,3	100,0		1016	100,0		26,70	100,0		1752	100,0		18,38	100,0		59,81	100,0	15
25		1,51	100,0		70,29	100,0		4,25	100,0		17,36	100,0		172,3	100,0		1017	100,0		28,46	100,0		2148	100,0		20,07	100,0		50,69	100,0	10
26		1,75	100,0		75,11	100,0		4,47	100,0		16,00	100,0		164,5	100,0		1019	100,0		25,49	100,0		1691	100,0		17,03	100,0		58,28	100,0	22
27		0,33	100,0		81,38	100,0		4,17	100,0		17,42	100,0		156,9	100,0		1021	100,0		22,45	100,0		1538	100,0		14,67	100,0		55,10	100,0	17
28		3,78	100,0		75,86	100,0		5,51	100,0		12,37	95,2		163,3	100,0		1023	100,0		25,65	95,2		1585	100,0		15,54	100,0		56,13	100,0	21
29		0,78	100,0		74,61	100,0		4,55	100,0		18,19	100,0		177,7	100,0		1022	100,0		27,30	100,0		1880	100,0		18,83	100,0		57,66	100,0	22
30		4,87	100,0		78,16	100,0		7,02	100,0		16,81	100,0		154,6	100,0		1018	100,0		20,99	100,0		1318	100,0		10,31	100,0		40,47	100,0	14
Limite Giorno		100,0			100,0																										
Media Mese:		2,40	97,7		68,03	97,7		4,93	97,7		16,76	97,4		165,7	97,7		1014	97,7		24,80	97,4		1697	97,7		16,84	97,7		56,27	97,7	469
Limite Mese																															

Note:

- (1) Assenza Registrosioni Medie
- (2) Assenza Registrosioni I.D.
- (3) Assenza Registrosioni 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