

BASELL Poliolefine Ferrara - Mese: Agosto 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		0,32	100,0		60,97	100,0		4,19	100,0		19,65	100,0		165,8	100,0		1015	100,0		25,10	100,0		1794	100,0		18,86	100,0		60,94	100,0	24
02		0,48	100,0		59,89	100,0		4,16	100,0		19,79	100,0		170,3	100,0		1014	100,0		26,29	100,0		1888	100,0		20,55	100,0		63,63	100,0	24
03		0,32	100,0		58,23	100,0		4,21	100,0		19,80	100,0		169,7	100,0		1012	100,0		26,15	100,0		1890	100,0		20,26	100,0		61,34	100,0	24
04		0,31	100,0		53,59	100,0		3,98	100,0		20,03	100,0		164,9	100,0		1009	100,0		24,36	100,0		2045	100,0		18,89	100,0		49,51	100,0	24
05		0,71	100,0		59,34	100,0		4,26	100,0		19,31	100,0		153,8	100,0		1008	100,0		20,81	100,0		1702	100,0		14,79	100,0		45,95	100,0	24
06		2,15	100,0		64,88	100,0		4,60	100,0		17,43	100,0		145,1	100,0		1009	100,0		18,03	100,0		1456	100,0		11,69	100,0		40,96	100,0	22
07		6,38	100,0		58,59	100,0		6,59	100,0		8,13	100,0		144,7	100,0		1014	100,0		19,06	100,0		1390	100,0		10,37	100,0		37,69	100,0	21
08		7,54	100,0		54,59	100,0		7,24	100,0		5,39	100,0		144,5	100,0		1011	100,0		18,94	100,0		1261	100,0		9,84	100,0		39,35	100,0	17
09		6,52	100,0		58,31	100,0		6,56	100,0		9,67	100,0		154,8	100,0		1010	100,0		21,79	100,0		1359	100,0		12,97	100,0		54,97	100,0	17
10		8,02	100,0		59,35	100,0		6,92	100,0		8,99	100,0		141,9	100,0		1009	100,0		18,83	100,0		1046	100,0		10,28	100,0		52,37	100,0	19
11		10,23	100,0		70,89	100,0		8,25	100,0		3,02	100,0		133,5	100,0		1009	100,0		17,19	100,0		765,4	100,0		7,21	100,0		52,06	100,0	24
12		7,12	100,0		67,77	100,0		7,58	100,0		3,80	100,0		146,7	100,0		1012	100,0		20,03	100,0		976,6	100,0		10,10	100,0		59,56	100,0	24
13		8,27	100,0		68,64	100,0		7,85	100,0		3,69	100,0		140,3	100,0		1015	100,0		18,30	100,0		865,5	100,0		8,60	100,0		56,62	100,0	24
14		5,99	100,0		68,82	100,0		6,64	100,0		9,26	100,0		146,5	100,0		1017	100,0		20,62	100,0		1114	100,0		11,73	100,0		57,65	100,0	16
15		8,81	100,0		69,62	100,0		7,99	100,0		3,68	100,0		138,1	100,0		1017	100,0		17,70	100,0		815,9	100,0		8,14	100,0		52,81	100,0	24
16		8,58	100,0		67,22	100,0		7,93	100,0		3,87	100,0		139,2	100,0		1015	100,0		17,87	100,0		850,6	100,0		8,42	100,0		52,68	100,0	24
17		5,43	100,0		60,79	100,0		5,83	100,0		12,62	100,0		154,7	100,0		1015	100,0		21,95	100,0		1389	100,0		14,16	100,0		54,65	100,0	13
18		6,63	100,0		71,08	100,0		6,53	100,0		10,68	100,0		146,5	100,0		1013	100,0		20,07	100,0		1178	100,0		11,81	100,0		52,23	100,0	23
19		0,41	100,0		59,30	100,0		3,98	100,0		20,04	100,0		162,4	100,0		1010	100,0		23,81	100,0		1792	100,0		18,07	100,0		55,58	100,0	24
20		0,32	100,0		66,64	100,0		3,97	100,0		19,32	100,0		160,8	100,0		1015	100,0		23,77	100,0		1750	100,0		17,60	100,0		55,81	100,0	24
21		0,32	100,0		71,12	100,0		4,27	100,0		18,71	100,0		162,8	100,0		1017	100,0		24,68	100,0		1728	100,0		17,70	100,0		58,31	100,0	21
22		0,67	100,0		72,80	100,0		5,07	100,0		15,54	100,0		163,7	100,0		1017	100,0		22,94	100,0		1475	100,0		16,07	100,0		62,80	100,0	19
23		4,03	100,0		67,31	100,0		6,31	100,0		19,31	100,0		168,1	100,0		1015	100,0		23,87	100,0		1375	100,0		14,76	100,0		58,65	100,0	20
24		0,86	100,0		61,16	100,0		4,21	100,0		19,85	100,0		171,7	100,0		1016	100,0		26,92	100,0		1879	100,0		20,59	100,0		63,15	100,0	20
25		0,32	100,0		58,97	100,0		4,23	100,0		19,93	100,0		169,4	100,0		1016	100,0		26,09	100,0		1871	100,0		19,58	100,0		59,94	100,0	24
26		0,32	100,0		61,11	100,0		4,22	100,0		19,70	100,0		168,6	100,0		1015	100,0		25,74	100,0		1857	100,0		19,12	100,0		59,28	100,0	24
27		0,31	100,0		61,70	100,0		4,09	100,0		20,12	100,0		170,4	100,0		1012	100,0		25,98	100,0		1902	100,0		20,32	100,0		59,18	100,0	24
28		1,03	100,0		58,08	100,0		4,47	100,0		19,32	100,0		174,7	100,0		1012	100,0		27,88	100,0		2023	100,0		21,37	100,0		59,63	100,0	17
29		0,31	100,0		55,61	100,0		3,91	100,0		20,59	100,0		177,3	100,0		1014	100,0		28,36	100,0		2102	100,0		23,21	100,0		65,13	100,0	24
30		1,26	100,0		54,78	100,0		3,85	100,0		20,57	100,0		179,2	100,0		1013	100,0		28,84	100,0		2251	100,0		23,91	100,0		61,39	100,0	24
31		0,62	100,0		55,75	100,0		4,48	100,0		19,05	100,0		174,8	100,0		1012	100,0		27,74	100,0		2194	100,0		21,07	100,0		53,99	100,0	20

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

Media Mese:		3,27	100,0		62,53	100,0		5,39	100,0		14,69	100,0		158,4	100,0		1013	100,0		22,94	100,0		1556	100,0		15,65	100,0		55,55	100,0	673
------------------------	--	------	-------	--	-------	-------	--	------	-------	--	-------	-------	--	-------	-------	--	------	-------	--	-------	-------	--	------	-------	--	-------	-------	--	-------	-------	-----

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