

BASELL Poliolefine Ferrara - Mese: Aprile 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	°C	ID %		Note	hPa	ID %		Note	KNm3/h	ID %		Note	Kg/h	ID %		Note	MWt	ID %		Note	MJ/Nm3	ID %		N.°
01		5,99	100,0			69,35	100,0			6,79	100,0			159,7	100,0			1013	100,0			23,52	100,0			1408	100,0			13,26	100,0			54,03	100,0		24
02		3,11	100,0			59,21	100,0			5,15	100,0			18,36	100,0			1013	100,0			27,42	100,0			1986	100,0			19,05	100,0			55,99	100,0		20
03		0,49	100,0			58,95	100,0			3,82	100,0			18,06	100,0			1015	100,0			30,12	100,0			2391	100,0			23,26	100,0			58,86	100,0		24
04		0,70	100,0			60,53	100,0			3,96	100,0			17,89	100,0			1013	100,0			29,87	100,0			2326	100,0			22,93	100,0			60,30	100,0		24
05		1,16	100,0			58,01	100,0			3,80	100,0			18,81	100,0			1015	100,0			30,94	100,0			2294	100,0			24,04	100,0			65,00	100,0		24
06		0,44	100,0			60,60	100,0			3,97	100,0			18,08	100,0			1014	100,0			31,32	100,0			2334	100,0			24,09	100,0			63,87	100,0		24
07		0,68	100,0			58,99	100,0			3,99	100,0			17,61	100,0			1017	100,0			30,31	100,0			2441	100,0			22,67	100,0			56,65	100,0		24
08		0,39	100,0			59,05	100,0			4,15	100,0			17,04	100,0			1019	100,0			28,41	100,0			2432	100,0			20,51	100,0			48,93	100,0		24
09		0,61	100,0			65,22	100,0			4,44	100,0			17,12	100,0			1021	100,0			24,06	100,0			2127	100,0			16,55	100,0			43,84	100,0		20
10		0,76	100,0			74,19	100,0			4,57	100,0			16,27	100,0			1018	100,0			22,70	100,0			1729	100,0			14,95	100,0			51,16	100,0		22
11		4,19	100,0			71,71	100,0			6,24	100,0			16,74	100,0			1014	100,0			23,18	100,0			1407	100,0			13,98	100,0			57,19	100,0		21
12		6,90	100,0			68,42	100,0			6,94	100,0			17,22	100,0			1016	100,0			22,43	100,0			1366	100,0			12,62	100,0			51,21	100,0		20
13		0,39	100,0			66,36	100,0			3,94	100,0			17,99	100,0			1009	100,0			26,61	100,0			1860	100,0			20,18	100,0			66,81	100,0		24
14		0,39	100,0			69,35	100,0			4,21	100,0			17,40	100,0			1010	100,0			25,39	100,0			1712	100,0			18,49	100,0			66,14	100,0		24
15		0,63	100,0			76,17	100,0			3,79	100,0			18,28	100,0			1010	100,0			23,08	100,0			1588	100,0			16,88	100,0			66,49	100,0		21
16		0,52	100,0			70,32	100,0			3,92	100,0			17,92	100,0			1010	100,0			27,06	100,0			2027	100,0			20,37	100,0			62,90	100,0		24
17		0,39	100,0			72,83	100,0			4,12	100,0			16,94	100,0			1012	100,0			26,88	100,0			2046	100,0			19,10	100,0			57,26	100,0		24
18		0,41	100,0			76,38	100,0			4,24	100,0			16,59	100,0			1010	100,0			27,16	100,0			2038	100,0			19,13	100,0			53,82	100,0		22
19		0,40	100,0			88,34	100,0			4,25	100,0			16,10	100,0			1015	100,0			27,08	100,0			2028	100,0			19,27	100,0			48,41	100,0		22
20		2,19	100,0			81,08	100,0			4,08	100,0			15,28	100,0			1022	100,0			24,13	100,0			1821	100,0			16,37	100,0			54,30	100,0		23
21		2,03	100,0			82,20	100,0			4,17	100,0			16,92	100,0			1025	100,0			27,21	100,0			1843	100,0			19,03	100,0			66,68	100,0		16
22		5,98	100,0			76,16	100,0			6,65	100,0			16,58	100,0			1017	100,0			23,58	100,0			1338	100,0			13,79	100,0			63,81	100,0		17
23		9,29	100,0			76,63	100,0			8,09	100,0			16,40	100,0			1015	100,0			20,56	100,0			999	100,0			9,81	100,0			57,92	100,0		24
24		1,64	100,0			62,94	100,0			4,26	100,0			18,17	95,5			1016	100,0			30,27	95,5			2161	100,0			22,96	100,0			71,12	100,0		22
25		0,42	100,0			61,28	100,0			3,59	100,0			18,86	100,0			1010	100,0			31,33	100,0			2354	100,0			24,87	100,0			71,97	100,0		24
26		0,65	100,0			61,46	100,0			3,67	100,0			18,73	100,0			1006	100,0			31,24	100,0			2337	100,0			24,71	100,0			71,49	100,0		24
27		0,38	100,0			59,52	100,0			3,89	100,0			18,69	100,0			1004	100,0			29,60	100,0			2257	100,0			22,93	100,0			65,10	100,0		24
28		0,59	100,0			74,85	100,0			4,11	100,0			16,68	100,0			1005	100,0			24,07	100,0			1808	100,0			17,13	100,0			55,82	100,0		20
29		1,08	100,0			72,95	100,0			6,81	100,0			15,22	75,0			1013	100,0			20,74	75,0			1434	100,0			12,85	100,0			52,88	100,0		20
30		6,51	100,0			62,04	100,0			7,25	100,0			1,61	100,0			1013	100,0			23,79	100,0			1362	100,0			12,54	100,0			55,52	100,0		24
Limite Giorno		100,0				100,0																															
Media Mese:		1,93	100,0			68,12	100,0			4,73	100,0			16,81	99,1			1014	100,0			26,64	99,1			1923	100,0			18,77	100,0			59,28	100,0		670
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