

BASELL Poliolefine Ferrara - Mese: Maggio 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		2,49	100,0		70,46	100,0		4,87	100,0		12,40	100,0		167,3	100,0		1009	100,0		28,89	100,0		2058	100,0		20,45	100,0		58,20	100,0	20
02		0,68	87,5		73,09	87,5		3,79	87,5		17,40	87,5		166,2	87,5		1014	87,5		27,98	87,5		2112	87,5		20,91	87,5		60,00	87,5	24
03		0,38	75,0		73,01	75,0		3,96	75,0		17,64	75,0		160,2	75,0		1015	75,0		26,01	75,0		1935	75,0		18,63	75,0		58,60	75,0	24
04		0,39	95,7		73,86	95,7		4,06	95,7		17,94	95,7		163,4	95,7		1013	95,7		26,66	95,7		1996	95,7		19,68	95,7		59,91	95,7	23
05		1,30	100,0		70,57	100,0		4,09	100,0		17,73	100,0		168,2	100,0		1014	100,0		28,21	100,0		2293	100,0		20,99	100,0		53,22	100,0	23
06		0,39	100,0		71,67	100,0		4,18	100,0		17,92	100,0		160,7	100,0		1011	100,0		26,20	100,0		1926	100,0		18,86	100,0		59,71	100,0	24
07		0,39	100,0		75,03	100,0		4,17	100,0		17,60	100,0		159,0	100,0		1008	100,0		25,49	100,0		1836	100,0		18,33	100,0		60,57	100,0	24
08		0,51	100,0		77,35	100,0		3,82	100,0		17,88	100,0		149,7	100,0		1008	100,0		21,92	100,0		1572	100,0		15,55	100,0		60,52	100,0	24
09		0,37	100,0		68,93	100,0		3,74	100,0		18,00	100,0		157,0	100,0		1008	100,0		24,60	100,0		1739	100,0		18,18	100,0		65,28	100,0	24
10		0,41	100,0		78,97	100,0		4,38	100,0		16,61	100,0		149,2	100,0		1010	100,0		22,08	100,0		1485	100,0		14,73	100,0		60,69	100,0	22
11		4,33	100,0		75,17	100,0		6,24	100,0		17,09	100,0		152,5	100,0		1006	100,0		21,81	100,0		1436	100,0		12,68	100,0		50,62	100,0	21
12		0,71	100,0		76,92	100,0		3,91	100,0		17,95	100,0		152,4	100,0		1005	100,0		22,29	100,0		1605	100,0		16,17	100,0		58,18	100,0	22
13		0,37	100,0		71,65	100,0		3,82	100,0		18,09	100,0		154,4	100,0		1010	100,0		23,06	100,0		1675	100,0		16,88	100,0		60,16	100,0	24
14		0,37	100,0		71,59	100,0		3,82	100,0		18,10	100,0		155,8	100,0		1017	100,0		23,66	100,0		1719	100,0		17,40	100,0		61,74	100,0	24
15		0,49	100,0		67,72	100,0		3,82	100,0		18,38	100,0		162,8	100,0		1022	100,0		26,28	100,0		1930	100,0		19,84	100,0		63,42	100,0	24
16		0,55	100,0		68,25	100,0		4,00	100,0		17,81	100,0		170,5	100,0		1024	100,0		28,96	100,0		2143	100,0		22,01	100,0		65,60	100,0	24
17		0,40	100,0		70,11	100,0		4,42	100,0		17,14	100,0		169,4	100,0		1020	100,0		28,71	100,0		2131	100,0		21,12	100,0		61,83	100,0	23
18		0,52	100,0		67,25	100,0		4,35	100,0		17,30	100,0		166,1	100,0		1014	100,0		27,42	100,0		2156	100,0		20,21	100,0		55,24	100,0	24
19		1,11	100,0		63,88	100,0		4,04	100,0		18,06	100,0		170,4	100,0		1011	100,0		28,69	100,0		2211	100,0		21,84	100,0		59,58	100,0	23
20		0,60	100,0		64,88	100,0		3,86	100,0		18,29	100,0		164,7	100,0		1013	100,0		27,02	100,0		2129	100,0		20,40	100,0		55,54	100,0	24
21		2,37	100,0		70,71	100,0		5,06	100,0		17,74	100,0		154,3	100,0		1017	100,0		22,37	100,0		1732	100,0		14,77	100,0		45,59	100,0	23
22		5,83	100,0		74,13	100,0		6,93	100,0		17,38	93,8		153,4	100,0		1015	100,0		21,19	93,8		1403	100,0		11,92	100,0		43,39	100,0	16
23		1,88	100,0		65,13	100,0		5,32	100,0		14,83	100,0		150,1	100,0		1014	100,0		20,36	100,0		1609	100,0		12,83	100,0		43,15	100,0	16
24		7,96	100,0		56,99	100,0		7,57	100,0		4,38	100,0		138,4	100,0		1013	100,0		17,54	100,0		1265	100,0		8,45	100,0		36,28	100,0	20
25		9,98	100,0		66,73	100,0		8,30	100,0		2,02	100,0		133,9	100,0		1015	100,0		18,45	100,0		1098	100,0		7,86	100,0		38,23	100,0	24
26		8,41	100,0		63,53	100,0		7,70	100,0		1,69	100,0		138,8	100,0		1016	100,0		19,61	100,0		1196	100,0		9,30	100,0		42,20	100,0	24
27		6,61	100,0		60,92	100,0		7,36	100,0		2,21	100,0		144,8	100,0		1018	100,0		20,61	100,0		1196	100,0		10,49	100,0		50,19	100,0	24
28		1,84	100,0		61,60	100,0		4,80	100,0		14,47	100,0		165,4	100,0		1018	100,0		26,81	100,0		1963	100,0		19,38	100,0		58,62	100,0	22
29		0,39	100,0		58,92	100,0		4,09	100,0		17,70	100,0		166,9	100,0		1015	100,0		27,15	100,0		2291	100,0		20,04	100,0		51,06	100,0	22
30		0,70	100,0		61,33	100,0		4,08	100,0		18,05	100,0		165,6	100,0		1013	100,0		26,36	100,0		2004	100,0		19,92	100,0		58,10	100,0	24
31		0,39	100,0		63,18	100,0		4,18	100,0		17,79	100,0		160,3	100,0		1016	100,0		24,70	100,0		1833	100,0		18,08	100,0		57,58	100,0	24

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

Media Mese:		1,99	98,6		68,76	98,6		4,77	98,6		15,40	98,4		157,9	98,6		1014	98,6		24,62	98,4		1801	98,6		17,13	98,6		55,56	98,6	704
------------------------	--	------	------	--	-------	------	--	------	------	--	-------	------	--	-------	------	--	------	------	--	-------	------	--	------	------	--	-------	------	--	-------	------	-----

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