

BASELL Poliolefine Ferrara - Mese: Giugno 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		1,59	100,0		66,29	100,0		4,38	100,0		17,50	100,0		161,6	100,0		1016	100,0		25,03	100,0		1889	100,0		18,11	100,0		55,89	100,0	24
02		4,60	100,0		61,46	100,0		6,70	100,0		17,85	100,0		156,2	100,0		1014	100,0		21,62	100,0		1481	100,0		12,35	100,0		44,99	100,0	18
03		3,58	100,0		60,13	100,0		4,93	100,0		18,16	100,0		162,5	100,0		1012	100,0		24,10	100,0		1854	100,0		16,77	100,0		49,80	100,0	19
04		7,11	100,0		54,14	100,0		7,23	100,0		3,84	100,0		146,2	100,0		1009	100,0		19,95	100,0		1327	100,0		10,52	100,0		43,29	100,0	22
05		7,11	100,0		54,83	100,0		7,31	100,0		4,19	100,0		148,1	100,0		1009	100,0		20,86	100,0		1329	100,0		11,13	100,0		45,63	100,0	22
06		0,78	100,0		61,04	100,0		4,15	100,0		17,20	100,0		163,0	100,0		1006	100,0		25,68	100,0		2121	100,0		18,68	100,0		52,12	100,0	20
07		0,75	100,0		69,85	100,0		4,01	100,0		17,73	100,0		151,7	100,0		1010	100,0		21,68	100,0		1682	100,0		15,22	100,0		52,80	100,0	24
08		0,38	100,0		71,13	100,0		4,01	100,0		17,46	100,0		153,6	100,0		1018	100,0		22,88	100,0		1715	100,0		16,11	100,0		54,42	100,0	24
09		2,64	100,0		69,17	100,0		4,93	100,0		13,65	100,0		152,8	100,0		1014	100,0		22,34	100,0		1618	100,0		15,17	100,0		52,89	100,0	23
10		6,00	100,0		58,28	100,0		6,64	100,0		7,25	100,0		150,4	100,0		1014	100,0		21,97	100,0		1476	100,0		13,31	100,0		47,62	100,0	22
11		0,39	100,0		64,01	100,0		4,10	100,0		17,67	100,0		159,8	100,0		1016	100,0		24,50	100,0		1905	100,0		17,86	100,0		54,74	100,0	24
12		0,38	100,0		58,79	100,0		3,89	100,0		18,52	100,0		173,8	100,0		1013	100,0		28,85	100,0		2285	100,0		22,72	100,0		59,51	100,0	24
13		0,79	100,0		56,24	100,0		4,01	100,0		18,80	100,0		170,7	100,0		1011	100,0		27,62	100,0		2253	100,0		21,24	100,0		55,60	100,0	21
14		0,56	100,0		52,62	100,0		3,89	100,0		19,06	100,0		172,9	100,0		1011	100,0		28,31	100,0		2236	100,0		22,20	100,0		61,63	100,0	23
15		0,77	100,0		53,62	100,0		3,90	100,0		19,04	100,0		174,6	100,0		1013	100,0		28,89	100,0		2258	100,0		22,48	100,0		62,17	100,0	24
16		0,38	100,0		50,86	100,0		3,83	100,0		19,57	100,0		174,2	100,0		1012	100,0		28,36	100,0		2328	100,0		22,51	100,0		60,00	100,0	24
17		0,49	100,0		54,72	100,0		3,91	100,0		19,07	100,0		176,2	100,0		1012	100,0		29,43	100,0		2287	100,0		23,44	100,0		63,34	100,0	24
18		0,38	100,0		62,26	100,0		3,97	100,0		18,21	100,0		175,0	100,0		1018	100,0		29,48	100,0		2255	100,0		22,81	100,0		62,78	100,0	24
19		0,54	100,0		63,00	100,0		4,05	100,0		17,81	100,0		168,3	100,0		1019	100,0		27,66	100,0		2094	100,0		20,86	100,0		62,12	100,0	21
20		0,44	100,0		56,72	100,0		3,76	100,0		19,10	100,0		176,1	100,0		1015	100,0		29,18	100,0		2307	100,0		23,32	100,0		64,35	100,0	24
21		0,50	100,0		53,77	100,0		3,81	100,0		19,36	100,0		174,0	100,0		1012	100,0		28,33	100,0		2220	100,0		22,69	100,0		64,22	100,0	24
22		1,32	100,0		52,63	100,0		4,00	100,0		19,41	100,0		175,0	100,0		1013	100,0		28,62	100,0		2270	100,0		22,98	100,0		60,48	100,0	21
23		0,39	100,0		53,20	100,0		4,21	100,0		18,82	100,0		172,7	100,0		1012	100,0		27,97	100,0		2184	100,0		22,10	100,0		58,13	100,0	23
24		0,40	100,0		51,35	100,0		4,18	100,0		18,85	100,0		168,8	100,0		1011	100,0		26,68	100,0		2071	100,0		20,87	100,0		58,32	100,0	24
25		0,44	100,0		51,04	100,0		4,15	100,0		19,03	100,0		171,5	100,0		1009	100,0		27,71	100,0		2136	100,0		21,64	100,0		58,62	100,0	24
26		0,48	100,0		53,19	100,0		4,11	100,0		19,09	100,0		167,1	100,0		1010	100,0		26,37	100,0		2034	100,0		20,24	100,0		57,15	100,0	24
27		0,41	100,0		51,88	100,0		3,96	100,0		19,27	100,0		168,6	100,0		1007	100,0		26,70	100,0		2265	100,0		20,87	100,0		51,78	100,0	24
28		0,65	100,0		50,69	100,0		4,02	100,0		18,99	100,0		169,8	100,0		1000	100,0		27,26	100,0		2572	100,0		21,18	100,0		44,20	100,0	24
29		24,85	100,0		38,16	91,7		10,54	100,0	(4)	19,08	54,2		167,9	100,0		1000	100,0	(4)	25,10	54,2		2500	100,0		20,20	100,0		38,87	100,0	24
30		83,29	90,9		42,76	90,9		10,97	90,9	(4)	18,15	54,5		159,5	90,9		1006	90,9	(4)	19,85	54,5		2127	90,9		17,34	90,9		39,04	90,9	22
Limite Giorno		100,0			100,0																										
Media Mese:		4,72	99,7		56,63	99,4		4,87	99,7		17,07	96,9		165,6	99,7		1012	99,7		25,95	96,9		2045	99,7		19,36	99,7		54,78	99,7	685
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