

# BASELL Poliolefine Ferrara - Mese: Dicembre 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		0,43	100,0			65,39	100,0			4,10	100,0			17,20	100,0			189,8	100,0			1008	100,0			32,49	100,0			2323	100,0			23,40	100,0			57,54	100,0		24	
02		0,43	100,0			65,91	100,0			4,10	100,0			16,96	100,0			186,1	100,0			1013	100,0			31,43	100,0			2244	100,0			22,42	100,0			56,40	100,0		24	
03		0,64	100,0			69,68	100,0			3,86	100,0			16,90	100,0			179,0	100,0			1018	100,0			28,48	100,0			2076	100,0			20,73	100,0			58,06	100,0		24	
04		0,85	100,0			73,22	100,0			4,57	100,0			15,27	100,0			178,8	100,0			1024	100,0			30,03	100,0			2360	100,0			19,37	100,0			44,70	100,0		24	
05		1,50	100,0			74,90	100,0			4,62	100,0			15,21	100,0			175,4	100,0			1029	100,0			28,71	100,0			2350	100,0			17,94	100,0			40,94	100,0		15	
06		1,96	100,0			75,60	100,0			4,76	100,0			13,18	100,0			164,1	100,0			1031	100,0			24,07	100,0			2004	100,0			15,09	100,0			39,27	100,0		20	
07		0,31	100,0			70,62	100,0			4,20	100,0			15,87	100,0			174,3	100,0			1027	100,0			27,55	100,0			2280	100,0			18,13	100,0			42,95	100,0		24	
08		0,48	100,0			68,26	100,0			4,21	100,0			16,33	100,0			175,1	100,0			1012	100,0			27,52	100,0			2299	100,0			18,52	100,0			43,13	100,0		24	
09		0,32	100,0			72,71	100,0			4,21	100,0			16,16	100,0			173,2	100,0			1010	100,0			26,85	100,0			2127	100,0			18,29	100,0			46,65	100,0		24	
10		2,27	100,0			78,39	100,0			4,50	100,0			15,57	95,2			170,7	100,0			1008	100,0			27,02	95,2			1873	100,0			17,73	100,0			51,79	100,0		21	
11		0,37	100,0			79,91	100,0			4,25	100,0			17,04	100,0			170,6	100,0			997,4	100,0			25,43	100,0			1886	100,0			17,51	100,0			50,45	100,0		24	
12		0,42	100,0			87,41	100,0			4,32	100,0			17,07	100,0			170,1	100,0			1006	100,0			25,15	100,0			1844	100,0			17,16	100,0			50,95	100,0		24	
13		1,42	100,0			82,38	100,0			4,20	100,0			17,39	100,0			177,0	100,0			1014	100,0			27,54	100,0			2064	100,0			19,32	100,0			52,15	100,0		14	
14		1,21	100,0			76,60	100,0			4,12	100,0			17,64	100,0			185,8	100,0			1005	100,0			30,03	100,0			2241	100,0			22,05	100,0			56,62	100,0		18	
15		0,31	100,0			74,91	100,0			3,97	100,0			18,92	100,0			190,1	100,0			996,5	100,0			30,76	100,0			2312	100,0			23,61	100,0			60,18	100,0		24	
16		0,31	100,0			76,77	100,0			4,18	100,0			17,98	100,0			190,3	100,0			1004	100,0			31,31	100,0			2260	100,0			23,80	100,0			60,95	100,0		24	
17		0,37	100,0			77,07	100,0			4,13	100,0			17,76	100,0			192,4	100,0			1017	100,0			32,92	100,0			2344	100,0			24,52	100,0			60,98	100,0		24	
18		0,30	100,0			69,55	100,0			3,87	100,0			17,98	100,0			193,5	100,0			1022	100,0			33,63	100,0			2423	100,0			24,87	100,0			59,66	100,0		24	
19		0,88	100,0			71,95	100,0			4,22	100,0			16,59	100,0			187,2	100,0			1029	100,0			32,57	100,0			2276	100,0			23,03	100,0			54,03	100,0		24	
20		0,54	100,0			68,73	100,0			4,27	100,0			16,13	100,0			184,8	100,0			1030	100,0			31,80	100,0			2521	100,0			21,82	100,0			47,64	100,0		23	
21		6,77	100,0			73,84	100,0			5,71	100,0			15,01	77,8			165,6	100,0			1031	100,0			28,52	77,8			2147	100,0			15,59	100,0			37,05	100,0		18	
22		1,52	100,0			86,73	100,0			4,78	100,0			13,96	95,2			165,5	100,0			1029	100,0			26,41	95,2			1655	100,0			16,00	100,0			53,10	100,0		21	
23		0,30	100,0			89,12	100,0			3,95	100,0			15,98	100,0			161,9	100,0			1028	100,0			24,23	100,0			1512	100,0			15,38	100,0			57,16	100,0		24	
24		1,04	100,0			84,65	100,0			3,90	100,0			16,45	100,0			163,3	100,0			1026	100,0			24,28	100,0			1621	100,0			16,31	100,0			56,70	100,0		20	
25		0,31	100,0			84,40	100,0			3,98	100,0			16,25	100,0			164,0	100,0			1024	100,0			24,81	100,0			1619	100,0			16,52	100,0			58,61	100,0		24	
26		0,31	100,0			85,96	100,0			4,12	100,0			15,90	100,0			161,1	100,0			1014	100,0			23,60	100,0			1516	100,0			14,99	100,0			56,57	100,0		24	
27		0,31	100,0			78,66	100,0			4,12	100,0			16,29	100,0			161,9	100,0			992,3	100,0			22,91	100,0			1520	100,0			15,22	100,0			55,50	100,0		22	
28		0,50	95,8			84,33	95,8			4,12	95,8			15,87	95,8			157,7	95,8			990,2	95,8			21,76	95,8			1408	95,8			14,04	95,8			56,05	95,8		24	
29		0,30	100,0			89,79	100,0			3,90	100,0			16,02	100,0			156,8	100,0			1008	100,0			21,84	100,0			1403	100,0			13,75	100,0			55,45	100,0		21	
30		1,91	100,0			86,26	100,0			4,56	100,0			15,18	81,3			157,2	100,0			1014	100,0			22,83	81,3			1429	100,0			13,80	100,0			54,69	100,0		16	
31		1,19	100,0			87,59	100,0			4,64	100,0			13,54	100,0			160,5	100,0			1018	100,0			23,89	100,0			1439	100,0			14,41	100,0			57,51	100,0		23	
Limite Giorno		100,0				100,0																																				
Media Mese:		0,87	99,9			77,56	99,9			4,25	99,9			16,31	98,5			174,1	99,9			1015	99,9			27,54	98,5			1985	99,9			18,69	99,9			52,97	99,9		684	
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. 3.44.25 - (C) 1995-2017 C.T. Sistemi srl