

# BASELL Poliolefine Ferrara - Mese: Luglio 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		0,68	100,0			51,22	100,0			3,77	100,0			19,31	100,0			177,2	100,0			1010	100,0			29,51	100,0			2570	100,0			24,32	100,0			51,47	100,0		23	
02		0,84	100,0			50,50	100,0			3,90	100,0			18,91	100,0			174,0	100,0			1012	100,0			28,57	100,0			2544	100,0			22,75	100,0			48,49	100,0		24	
03		0,84	70,8			49,66	70,8			4,24	70,8	(4)		21,09	66,7			172,3	95,8			1015	95,8	(4)		27,80	66,7			2494	95,8			22,37	95,8			48,64	95,8		24	
04		0,70	100,0			51,48	100,0			4,18	100,0			23,32	100,0			170,8	100,0			1017	100,0			26,24	100,0			2360	100,0			21,70	100,0			49,90	100,0		24	
05		0,49	100,0			51,59	100,0			4,31	100,0			22,89	100,0			172,2	100,0			1016	100,0			26,56	100,0			2329	100,0			22,08	100,0			51,83	100,0		24	
06		1,06	100,0			52,31	100,0			4,34	100,0			22,67	100,0			169,3	100,0			1016	100,0			25,50	100,0			2233	100,0			20,80	100,0			51,29	100,0		23	
07		0,39	100,0			55,15	100,0			4,32	100,0			22,87	100,0			168,3	100,0			1014	100,0			24,98	100,0			2050	100,0			20,45	100,0			56,38	100,0		22	
08		0,31	100,0			51,02	100,0			4,15	100,0			24,00	100,0			173,0	100,0			1012	100,0			26,07	100,0			2105	100,0			22,11	100,0			61,02	100,0		24	
09		0,31	100,0			53,86	100,0			4,21	100,0			23,55	100,0			168,5	100,0			1011	100,0			24,87	100,0			1992	100,0			20,36	100,0			58,93	100,0		24	
10		0,51	100,0			62,35	100,0			4,41	100,0			20,03	100,0			168,0	100,0			1008	100,0			25,42	100,0			1910	100,0			20,03	100,0			60,35	100,0		22	
11		1,02	100,0			66,43	100,0			4,35	100,0			17,63	100,0			153,2	100,0			1011	100,0			21,50	100,0			1570	100,0			15,21	100,0			54,16	100,0		23	
12		0,39	100,0			61,83	100,0			3,98	100,0			19,77	100,0			162,3	100,0			1010	100,0			24,15	100,0			1824	100,0			18,60	100,0			57,19	100,0		24	
13		0,67	100,0			58,04	100,0			4,19	100,0			19,50	100,0			168,4	100,0			1010	100,0			26,26	100,0			1923	100,0			20,22	100,0			60,57	100,0		24	
14		0,31	100,0			61,62	100,0			4,20	100,0			19,02	100,0			165,9	100,0			1010	100,0			25,74	100,0			1901	100,0			19,63	100,0			59,38	100,0		24	
15		0,31	100,0			67,13	100,0			4,20	100,0			18,56	100,0			158,4	100,0			1012	100,0			23,35	100,0			1733	100,0			17,16	100,0			55,40	100,0		24	
16		0,31	100,0			63,98	100,0			4,17	100,0			18,56	100,0			166,6	100,0			1018	100,0			26,29	100,0			2042	100,0			19,95	100,0			54,64	100,0		24	
17		1,06	100,0			64,77	100,0			4,18	100,0			18,62	100,0			165,2	100,0			1019	100,0			25,63	100,0			1989	100,0			19,37	100,0			54,48	100,0		21	
18		1,58	100,0			62,07	100,0			3,97	100,0			19,88	100,0			172,3	100,0			1016	100,0			27,03	100,0			2156	100,0			21,99	100,0			59,21	100,0		18	
19		0,60	100,0			56,24	100,0			3,68	100,0			21,01	100,0			178,7	100,0			1014	100,0			28,51	100,0			2253	100,0			23,97	100,0			65,13	100,0		24	
20		2,15	100,0			57,84	100,0			4,73	100,0			16,03	100,0			165,9	100,0			1010	100,0			24,82	100,0			1881	100,0			18,85	100,0			56,96	100,0		23	
21		9,60	100,0			53,01	100,0			7,52	100,0			4,95	100,0			145,8	100,0			1010	100,0			19,20	100,0			1182	100,0			10,11	100,0			43,63	100,0		24	
22		6,15	100,0			58,46	100,0			6,57	100,0			8,63	100,0			146,9	100,0			1011	100,0			19,11	100,0			1283	100,0			10,94	100,0			43,18	100,0		22	
23		8,22	100,0			54,88	100,0			7,40	100,0			4,88	100,0			148,8	100,0			1011	100,0			19,67	100,0			1230	100,0			10,62	100,0			43,65	100,0		22	
24		0,76	100,0			56,08	100,0			4,11	100,0			20,17	100,0			175,9	100,0			1003	100,0			28,21	100,0			2262	100,0			22,70	100,0			55,00	100,0		23	
25		0,33	100,0			61,17	100,0			4,07	100,0			19,47	100,0			171,1	100,0			1002	100,0			26,69	100,0			2103	100,0			21,15	100,0			56,45	100,0		20	
26		0,33	100,0			61,68	100,0			4,16	100,0			18,88	100,0			169,5	100,0			1003	100,0			26,54	100,0			2106	100,0			20,51	100,0			54,92	100,0		24	
27		0,74	100,0			57,59	100,0			4,16	100,0			19,21	100,0			170,2	100,0			1007	100,0			26,70	100,0			2312	100,0			20,64	100,0			49,15	100,0		24	
28		0,65	100,0			55,46	100,0			4,19	100,0			19,03	100,0			168,8	100,0			1009	100,0			26,26	100,0			2294	100,0			19,94	100,0			48,24	100,0		24	
29		0,31	100,0			52,71	100,0			4,12	100,0			19,36	100,0			166,2	100,0			1013	100,0			25,57	100,0			2257	100,0			19,11	100,0			46,81	100,0		24	
30		0,53	100,0			56,10	100,0			4,13	100,0			19,35	100,0			165,3	100,0			1013	100,0			25,20	100,0			2042	100,0			18,87	100,0			52,25	100,0		24	
31		0,52	100,0			59,38	100,0			4,12	100,0			19,65	100,0			162,7	100,0			1015	100,0			24,20	100,0			1788	100,0			18,00	100,0			58,56	100,0		23	
Limite Giorno		100,0				100,0																																				
Media Mese:		1,36	99,0			57,25	99,0			4,45	99,0			18,74	98,9			166,5	99,9			1012	99,9			25,34	98,9			2025	99,9			19,51	99,9			53,75	99,9		717	
Limite Mese																																										

- (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