

# BASELL Poliolefine Ferrara - Mese: Agosto 2017

Report Mensile Flussi di Massa (Solo in Marcia)

	Ossido Carbonio			Ossidi Azoto			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Port. Off Gas			Pot. Termica			Pot. Calorifico			ORE NF
Giorno	Note	Kg	ID %	Note	Kg	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3	ID %	Note	Kg	ID %	Note	MWt	ID %	Note	MJ/Nm3	ID %	N.°
01		0,00	100,0		35,45	100,0		4,19	100,0		19,65	100,0		165,8	100,0		1015	100,0		602,4	100,0		43061	100,0		452,5	100,0		60,94	100,0	24
02		0,11	100,0		36,68	100,0		4,16	100,0		19,79	100,0		170,3	100,0		1014	100,0		631,0	100,0		45315	100,0		493,3	100,0		63,63	100,0	24
03		0,01	100,0		35,40	100,0		4,21	100,0		19,80	100,0		169,7	100,0		1012	100,0		627,5	100,0		45369	100,0		486,2	100,0		61,34	100,0	24
04		0,00	100,0		30,79	100,0		3,98	100,0		20,03	100,0		164,9	100,0		1009	100,0		584,7	100,0		49081	100,0		453,4	100,0		49,51	100,0	24
05		0,23	100,0		28,19	100,0		4,26	100,0		19,31	100,0		153,8	100,0		1008	100,0		499,5	100,0		40837	100,0		355,0	100,0		45,95	100,0	24
06		0,66	100,0		23,85	100,0		4,60	100,0		17,43	100,0		145,1	100,0		1009	100,0		396,6	100,0		32030	100,0		257,1	100,0		40,96	100,0	22
07		1,73	100,0		19,36	100,0		6,59	100,0		8,13	100,0		144,7	100,0		1014	100,0		400,2	100,0		29184	100,0		217,8	100,0		37,69	100,0	21
08		1,70	100,0		13,78	100,0		7,24	100,0		5,39	100,0		144,5	100,0		1011	100,0		322,0	100,0		21434	100,0		167,2	100,0		39,35	100,0	17
09		1,67	100,0		18,02	100,0		6,56	100,0		9,67	100,0		154,8	100,0		1010	100,0		370,4	100,0		23106	100,0		220,4	100,0		54,97	100,0	17
10		1,69	100,0		17,39	100,0		6,92	100,0		8,99	100,0		141,9	100,0		1009	100,0		357,8	100,0		19881	100,0		195,4	100,0		52,37	100,0	19
11		2,75	100,0		21,18	100,0		8,25	100,0		3,02	100,0		133,5	100,0		1009	100,0		412,7	100,0		18370	100,0		173,0	100,0		52,06	100,0	24
12		2,30	100,0		24,87	100,0		7,58	100,0		3,80	100,0		146,7	100,0		1012	100,0		480,7	100,0		23439	100,0		242,4	100,0		59,56	100,0	24
13		2,40	100,0		22,51	100,0		7,85	100,0		3,69	100,0		140,3	100,0		1015	100,0		439,1	100,0		20772	100,0		206,4	100,0		56,62	100,0	24
14		1,13	100,0		18,85	100,0		6,64	100,0		9,26	100,0		146,5	100,0		1017	100,0		329,9	100,0		17832	100,0		187,8	100,0		57,65	100,0	16
15		2,47	100,0		21,86	100,0		7,99	100,0		3,68	100,0		138,1	100,0		1017	100,0		424,9	100,0		19581	100,0		195,3	100,0		52,81	100,0	24
16		2,44	100,0		21,40	100,0		7,93	100,0		3,87	100,0		139,2	100,0		1015	100,0		428,8	100,0		20415	100,0		202,0	100,0		52,68	100,0	24
17		0,94	100,0		15,10	100,0		5,83	100,0		12,62	100,0		154,7	100,0		1015	100,0		285,4	100,0		18060	100,0		184,1	100,0		54,65	100,0	13
18		1,72	100,0		27,19	100,0		6,53	100,0		10,68	100,0		146,5	100,0		1013	100,0		461,7	100,0		27088	100,0		271,7	100,0		52,23	100,0	23
19		0,07	100,0		33,19	100,0		3,98	100,0		20,04	100,0		162,4	100,0		1010	100,0		571,5	100,0		43019	100,0		433,6	100,0		55,58	100,0	24
20		0,01	100,0		37,25	100,0		3,97	100,0		19,32	100,0		160,8	100,0		1015	100,0		570,5	100,0		42005	100,0		422,4	100,0		55,81	100,0	24
21		0,00	100,0		35,36	100,0		4,27	100,0		18,71	100,0		162,8	100,0		1017	100,0		518,2	100,0		36291	100,0		371,8	100,0		58,31	100,0	21
22		0,11	100,0		29,39	100,0		5,07	100,0		15,54	100,0		163,7	100,0		1017	100,0		435,8	100,0		28023	100,0		305,3	100,0		62,80	100,0	19
23		1,14	100,0		27,17	100,0		6,31	100,0		19,31	100,0		168,1	100,0		1015	100,0		477,5	100,0		27500	100,0		295,3	100,0		58,65	100,0	20
24		0,19	100,0		31,81	100,0		4,21	100,0		19,85	100,0		171,7	100,0		1016	100,0		538,4	100,0		37574	100,0		411,7	100,0		63,15	100,0	20
25		0,00	100,0		35,72	100,0		4,23	100,0		19,93	100,0		169,4	100,0		1016	100,0		626,2	100,0		44899	100,0		469,9	100,0		59,94	100,0	24
26		0,00	100,0		36,50	100,0		4,22	100,0		19,70	100,0		168,6	100,0		1015	100,0		617,7	100,0		44563	100,0		459,0	100,0		59,28	100,0	24
27		0,00	100,0		37,35	100,0		4,09	100,0		20,12	100,0		170,4	100,0		1012	100,0		623,4	100,0		45648	100,0		487,7	100,0		59,18	100,0	24
28		0,37	100,0		26,17	100,0		4,47	100,0		19,32	100,0		174,7	100,0		1012	100,0		473,9	100,0		34391	100,0		363,3	100,0		59,63	100,0	17
29		0,00	100,0		37,34	100,0		3,91	100,0		20,59	100,0		177,3	100,0		1014	100,0		680,7	100,0		50451	100,0		556,9	100,0		65,13	100,0	24
30		0,74	100,0		37,58	100,0		3,85	100,0		20,57	100,0		179,2	100,0		1013	100,0		692,1	100,0		54014	100,0		573,8	100,0		61,39	100,0	24
31		0,26	100,0		29,40	100,0		4,48	100,0		19,05	100,0		174,8	100,0		1012	100,0		554,8	100,0		43882	100,0		421,4	100,0		53,99	100,0	20

Limite  
Giorno

Totale Mese:		26,83	100,0		866,1	100,0		5,39	100,0		14,69	100,0		158,4	100,0		1013	100,0		15436	100,0		1047112	100,0		10533	100,0		55,55	100,0	673
-----------------	--	-------	-------	--	-------	-------	--	------	-------	--	-------	-------	--	-------	-------	--	------	-------	--	-------	-------	--	---------	-------	--	-------	-------	--	-------	-------	-----

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

Reports ver. 3.41.114 - (C) 1995-2017 C.T. Sistemi srl