

## BASELL Poliolefine Ferrara - Mese: Marzo 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		2,76	100,0		25,49	100,0		6,54	100,0		4,51	100,0		153,0	100,0		1006	100,0		498,7	100,0		29893	100,0		277,8	100,0		53,91	100,0	21
02		2,23	100,0		23,77	100,0		6,82	100,0		3,93	100,0		154,0	100,0		1013	100,0		470,4	100,0		28216	100,0		253,2	100,0		51,76	100,0	19
03		2,14	100,0		28,47	100,0		5,87	100,0		8,39	100,0		151,3	100,0		1016	100,0		500,5	100,0		33795	100,0		285,8	100,0		48,65	100,0	21
04		0,47	100,0		28,49	100,0		4,16	100,0		17,77	100,0		166,1	100,0		1007	100,0		455,0	100,0		35021	100,0		328,1	100,0		55,32	100,0	16
05		0,77	100,0		47,86	100,0		4,19	100,0		17,56	100,0		173,4	100,0		1006	100,0		738,2	100,0		57331	100,0		547,8	100,0		55,95	100,0	24
06		0,53	100,0		44,03	100,0		4,03	100,0		17,36	100,0		164,4	100,0		1002	100,0		666,2	100,0		52382	100,0		483,6	100,0		52,74	100,0	24
07		0,48	100,0		44,27	100,0		3,92	100,0		17,42	100,0		167,8	100,0		1004	100,0		689,1	100,0		54371	100,0		515,6	100,0		54,87	100,0	24
08		0,63	100,0		49,16	100,0		3,96	100,0		17,16	100,0		171,4	100,0		1017	100,0		722,4	100,0		55363	100,0		536,1	100,0		58,10	100,0	24
09		0,52	100,0		50,27	100,0		4,06	100,0		17,06	100,0		173,0	100,0		1016	100,0		732,6	100,0		54508	100,0		541,0	100,0		59,85	100,0	24
10		0,61	100,0		47,15	100,0		3,92	100,0		17,31	100,0		166,1	100,0		1014	100,0		675,5	100,0		51018	100,0		498,9	100,0		57,68	100,0	24
11		0,47	100,0		47,69	100,0		3,91	100,0		17,35	100,0		164,9	100,0		1018	100,0		675,1	100,0		49902	100,0		487,0	100,0		58,89	100,0	24
12		0,52	100,0		50,31	100,0		3,99	100,0		17,44	100,0		174,0	100,0		1014	100,0		751,5	100,0		55292	100,0		557,2	100,0		61,44	100,0	24
13		0,75	100,0		46,96	100,0		3,88	100,0		17,85	100,0		170,8	100,0		1020	100,0		721,8	100,0		58208	100,0		536,3	100,0		56,36	100,0	24
14		0,48	100,0		47,88	100,0		4,07	100,0		17,45	100,0		167,4	100,0		1025	100,0		695,1	100,0		51477	100,0		508,0	100,0		59,85	100,0	24
15		0,86	100,0		43,00	100,0		4,08	100,0		17,71	100,0		167,7	100,0		1025	100,0		635,4	100,0		48139	100,0		465,1	100,0		54,80	100,0	22
16		3,51	100,0		22,54	100,0		7,74	100,0	(4)	6,24	31,8		139,9	100,0		1022	100,0		164,0	31,8		29578	100,0		222,9	100,0		39,97	100,0	22
17		1,52	100,0		11,12	100,0		8,12	100,0	(4)	16,19	30,8		138,1	100,0		1016	100,0		72,93	30,8		15240	100,0		109,4	100,0		37,92	100,0	13
18		1,31	100,0		28,77	100,0		5,71	100,0		17,23	100,0		168,3	100,0		1008	100,0		524,2	100,0		39717	100,0		346,4	100,0		47,61	100,0	19
19		0,60	100,0		38,88	100,0		4,50	100,0		17,02	100,0		167,9	100,0		1009	100,0		607,9	100,0		44872	100,0		433,7	100,0		56,60	100,0	21
20		0,83	100,0		42,93	100,0		4,29	91,7		17,12	91,7		161,8	91,7		1011	91,7		598,0	91,7		42250	91,7		419,5	91,7		58,83	91,7	24
21		0,89	100,0		44,25	100,0		3,77	100,0		17,72	100,0		162,5	100,0		1010	100,0		619,2	100,0		49210	100,0		445,3	100,0		51,88	100,0	22
22		6,07	100,0		29,72	100,0		6,54	100,0		17,10	100,0		151,2	100,0		1010	100,0		496,4	100,0		32430	100,0		284,0	100,0		46,35	100,0	23
23		2,69	100,0		23,50	100,0		7,08	100,0		9,37	72,7		141,5	100,0		1015	100,0		348,8	72,7		28203	100,0		236,5	100,0		43,62	100,0	22
24		2,29	100,0		18,10	100,0		7,05	100,0		7,48	100,0		150,4	100,0		1020	100,0		377,2	100,0		23764	100,0		198,6	100,0		45,12	100,0	17
25		3,38	100,0		26,73	100,0		7,70	100,0		16,85	100,0		157,7	100,0		1018	100,0		530,6	100,0		31417	100,0		265,6	100,0		45,40	100,0	24
26		3,36	100,0		25,61	100,0		8,34	100,0		15,81	100,0		148,8	100,0		1016	100,0		493,8	100,0		29655	100,0		222,1	100,0		38,54	100,0	24
27		3,25	100,0		26,57	100,0		8,22	100,0		15,76	100,0		148,7	100,0		1023	100,0		507,0	100,0		32622	100,0		226,4	100,0		35,43	100,0	24
28		3,02	100,0		27,53	100,0		7,66	100,0		15,77	100,0		157,6	100,0		1022	100,0		542,5	100,0		35256	100,0		265,2	100,0		39,30	100,0	24
29		2,02	100,0		24,21	100,0		7,54	100,0		15,58	100,0		152,3	100,0		1021	100,0		426,8	100,0		25164	100,0		211,1	100,0		45,70	100,0	20
30		1,26	100,0		22,04	100,0		6,34	100,0		16,80	100,0		157,3	100,0		1022	100,0		389,5	100,0		27132	100,0		220,4	100,0		46,20	100,0	17
31		1,24	100,0		37,94	100,0		5,17	100,0		17,20	100,0		164,7	100,0		1019	100,0		627,3	100,0		45729	100,0		428,6	100,0		55,17	100,0	23

Limite  
Giorno

Totale Mese:		51,43	100,0		1075	100,0		5,52	99,7		15,42	95,3		160,4	99,7		1015	99,7		16953	95,3		1247156	99,7		11357	99,7		51,06	99,7	678
-----------------	--	-------	-------	--	------	-------	--	------	------	--	-------	------	--	-------	------	--	------	------	--	-------	------	--	---------	------	--	-------	------	--	-------	------	-----

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