

# BASELL Poliolefine Ferrara - Mese: Novembre 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		0,12	100,0		41,48	100,0		4,27	100,0		20,10	100,0		175,7	100,0		1022	100,0		665,9	100,0		51134	100,0		487,5	100,0		52,00	100,0	24
02		0,02	100,0		41,73	100,0		4,26	100,0		20,32	100,0		177,4	100,0		1018	100,0		674,6	100,0		52060	100,0		499,9	100,0		52,33	100,0	24
03		0,07	100,0		39,07	100,0		4,48	100,0		19,52	100,0		170,6	100,0		1015	100,0		618,8	100,0		47582	100,0		441,7	100,0		50,69	100,0	24
04		0,00	100,0		37,17	100,0		4,40	100,0		19,83	100,0		172,4	100,0		1016	100,0		628,6	100,0		49414	100,0		449,6	100,0		49,97	100,0	24
05		0,00	100,0		34,28	100,0		4,30	100,0		20,67	100,0		175,6	100,0		1007	100,0		646,6	100,0		52884	100,0		475,8	100,0		48,60	100,0	24
06		0,00	100,0		36,93	100,0		4,28	100,0		19,36	100,0		168,8	100,0		1006	100,0		608,5	100,0		46740	100,0		427,6	100,0		49,71	100,0	24
07		0,00	100,0		37,25	100,0		4,26	100,0		17,94	100,0		168,4	100,0		1009	100,0		623,2	100,0		45758	100,0		436,0	100,0		51,88	100,0	24
08		0,07	100,0		41,71	100,0		4,23	100,0		18,55	100,0		180,8	100,0		1013	100,0		701,6	100,0		52901	100,0		518,7	100,0		53,40	100,0	24
09		0,29	100,0		39,49	100,0		4,42	100,0		17,80	100,0		169,7	100,0		1018	100,0		600,2	100,0		45701	100,0		405,0	100,0		46,90	100,0	23
10		0,00	100,0		43,56	100,0		4,60	100,0		17,16	100,0		176,8	100,0		1018	100,0		683,3	100,0		53440	100,0		463,2	100,0		47,28	100,0	24
11		0,04	100,0		39,93	100,0		4,60	100,0		17,33	100,0		173,9	100,0		1012	100,0		607,4	100,0		43585	100,0		403,2	100,0		49,78	100,0	22
12		0,00	100,0		39,37	100,0		4,62	100,0		17,90	100,0		168,6	100,0		1004	100,0		609,6	100,0		46866	100,0		407,4	100,0		44,59	100,0	24
13		0,00	33,3		11,58	33,3		16,25	100,0	(4)	19,40	33,3		174,0	100,0		998,4	100,0		209,4	33,3		51036	100,0		451,4	100,0		47,13	100,0	24
14		0,00	50,0		19,78	50,0		13,45	95,8	(4)	15,88	50,0		176,9	95,8		1014	95,8		342,0	50,0		52320	95,8		443,1	95,8		45,44	95,8	24
15		0,00	100,0		37,41	100,0		4,15	100,0		15,46	100,0		177,9	100,0		1018	100,0		707,4	100,0		54641	100,0		474,5	100,0		46,88	100,0	24
16		0,12	100,0		30,08	100,0		4,20	100,0		15,42	100,0		165,3	100,0		1018	100,0		520,0	100,0		39061	100,0		337,6	100,0		45,26	100,0	21
17		0,00	100,0		32,94	100,0		4,16	100,0		15,97	100,0		173,6	100,0		1016	100,0		664,7	100,0		49897	100,0		441,7	100,0		47,40	100,0	24
18		0,00	100,0		33,49	100,0		4,17	100,0		14,99	100,0		167,3	100,0		1016	100,0		620,2	100,0		44354	100,0		410,0	100,0		47,48	100,0	24
19		0,00	100,0		36,19	100,0		4,17	100,0		15,36	100,0		174,3	100,0		1012	100,0		674,9	100,0		46293	100,0		443,8	100,0		51,23	100,0	24
20		0,03	100,0		41,94	100,0		4,21	100,0		15,83	100,0		172,5	100,0		1017	100,0		662,9	100,0		45547	100,0		435,3	100,0		51,53	100,0	24
21		0,00	100,0		43,43	100,0		4,23	100,0		16,75	100,0		172,5	100,0		1017	100,0		649,1	100,0		46175	100,0		431,3	100,0		49,65	100,0	24
22		0,28	100,0		43,11	100,0		4,24	100,0		16,81	100,0		170,4	100,0		1018	100,0		628,5	100,0		44834	100,0		417,7	100,0		49,77	100,0	24
23		0,52	100,0		44,87	100,0		4,20	100,0		17,58	100,0		183,9	100,0		1018	100,0		721,6	100,0		54372	100,0		513,5	100,0		51,09	100,0	24
24		0,15	100,0		45,41	100,0		4,30	100,0		17,26	100,0		189,4	100,0		1019	100,0		762,7	100,0		56541	100,0		551,6	100,0		53,19	100,0	24
25		0,19	100,0		45,57	100,0		4,12	100,0		18,11	100,0		189,6	100,0		1011	100,0		753,9	100,0		56392	100,0		558,7	100,0		54,98	100,0	24
26		0,01	100,0		49,55	100,0		4,41	100,0		16,59	100,0		188,0	100,0		1014	100,0		776,0	100,0		54057	100,0		533,9	100,0		56,74	100,0	24
27		0,95	100,0		49,66	100,0		4,18	100,0		16,66	100,0		187,4	100,0		1022	100,0		774,4	100,0		56592	100,0		540,0	100,0		54,30	100,0	24
28		0,08	100,0		45,00	100,0		4,15	100,0		16,83	100,0		190,0	100,0		1014	100,0		720,2	100,0		53472	100,0		506,6	100,0		54,08	100,0	22
29		0,03	100,0		46,73	100,0		3,96	100,0		17,59	100,0		189,8	100,0		1004	100,0		767,0	100,0		56014	100,0		557,2	100,0		57,25	100,0	24
30		0,14	100,0		46,45	100,0		4,03	100,0		17,42	100,0		189,4	100,0		1001	100,0		764,4	100,0		55417	100,0		552,1	100,0		56,84	100,0	24

<b>Limite Giorno</b>																															
--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>Totale Mese:</b>		3,11	96,1		1175	96,1		4,97	99,9		17,54	96,1		177,1	99,9		1014	99,9		19387	96,1		1505081	99,9		14015	99,9		50,61	99,9	712
-------------------------	--	------	------	--	------	------	--	------	------	--	-------	------	--	-------	------	--	------	------	--	-------	------	--	---------	------	--	-------	------	--	-------	------	-----

<b>Limite Mese</b>																															
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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. 3.44.25 - (C) 1995-2017 C.T. Sistemi srl