

BASELL Poliolefine Ferrara - Mese: Luglio 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		0,19	100,0		34,90	100,0		3,77	100,0		19,31	100,0		177,2	100,0		1010	100,0		678,8	100,0		59108	100,0		559,4	100,0		51,47	100,0	23
02		0,24	100,0		34,53	100,0		3,90	100,0		18,91	100,0		174,0	100,0		1012	100,0		685,6	100,0		61063	100,0		546,1	100,0		48,49	100,0	24
03		0,21	66,7		21,79	66,7		4,24	70,8	(4)	21,09	66,7		172,3	95,8		1015	95,8		444,8	66,7		57373	95,8		514,5	95,8		48,64	95,8	24
04		0,25	100,0		31,54	100,0		4,18	100,0		23,32	100,0		170,8	100,0		1017	100,0		629,8	100,0		56644	100,0		520,8	100,0		49,90	100,0	24
05		0,20	100,0		31,73	100,0		4,31	100,0		22,89	100,0		172,2	100,0		1016	100,0		637,5	100,0		55884	100,0		529,8	100,0		51,83	100,0	24
06		0,49	100,0		29,53	100,0		4,34	100,0		22,67	100,0		169,3	100,0		1016	100,0		586,4	100,0		51359	100,0		478,4	100,0		51,29	100,0	23
07		0,04	100,0		29,16	100,0		4,32	100,0		22,87	100,0		168,3	100,0		1014	100,0		549,6	100,0		45110	100,0		450,0	100,0		56,38	100,0	22
08		0,00	100,0		31,09	100,0		4,15	100,0		24,00	100,0		173,0	100,0		1012	100,0		625,7	100,0		50521	100,0		530,6	100,0		61,02	100,0	24
09		0,00	100,0		31,15	100,0		4,21	100,0		23,55	100,0		168,5	100,0		1011	100,0		596,9	100,0		47803	100,0		488,7	100,0		58,93	100,0	24
10		0,07	100,0		33,35	100,0		4,41	100,0		20,03	100,0		168,0	100,0		1008	100,0		559,3	100,0		42017	100,0		440,6	100,0		60,35	100,0	22
11		0,33	100,0		31,23	100,0		4,35	100,0		17,63	100,0		153,2	100,0		1011	100,0		494,4	100,0		36116	100,0		349,8	100,0		54,16	100,0	23
12		0,04	100,0		34,48	100,0		3,98	100,0		19,77	100,0		162,3	100,0		1010	100,0		579,6	100,0		43769	100,0		446,4	100,0		57,19	100,0	24
13		0,31	100,0		35,45	100,0		4,19	100,0		19,50	100,0		168,4	100,0		1010	100,0		630,3	100,0		46158	100,0		485,2	100,0		60,57	100,0	24
14		0,00	100,0		36,86	100,0		4,20	100,0		19,02	100,0		165,9	100,0		1010	100,0		617,9	100,0		45628	100,0		471,1	100,0		59,38	100,0	24
15		0,00	100,0		36,13	100,0		4,20	100,0		18,56	100,0		158,4	100,0		1012	100,0		560,3	100,0		41591	100,0		411,8	100,0		55,40	100,0	24
16		0,00	100,0		39,09	100,0		4,17	100,0		18,56	100,0		166,6	100,0		1018	100,0		631,0	100,0		49018	100,0		478,8	100,0		54,64	100,0	24
17		0,43	100,0		33,60	100,0		4,18	100,0		18,62	100,0		165,2	100,0		1019	100,0		538,2	100,0		41769	100,0		406,8	100,0		54,48	100,0	21
18		0,69	100,0		29,30	100,0		3,97	100,0		19,88	100,0		172,3	100,0		1016	100,0		486,5	100,0		38813	100,0		395,9	100,0		59,21	100,0	18
19		0,19	100,0		38,55	100,0		3,68	100,0		21,01	100,0		178,7	100,0		1014	100,0		684,3	100,0		54076	100,0		575,3	100,0		65,13	100,0	24
20		0,60	100,0		31,07	100,0		4,73	100,0		16,03	100,0		165,9	100,0		1010	100,0		570,9	100,0		43272	100,0		433,6	100,0		56,96	100,0	23
21		3,15	100,0		18,70	100,0		7,52	100,0		4,95	100,0		145,8	100,0		1010	100,0		460,8	100,0		28363	100,0		242,6	100,0		43,63	100,0	24
22		1,80	100,0		20,30	100,0		6,57	100,0		8,63	100,0		146,9	100,0		1011	100,0		420,4	100,0		28229	100,0		240,6	100,0		43,18	100,0	22
23		2,49	100,0		18,42	100,0		7,40	100,0		4,88	100,0		148,8	100,0		1011	100,0		432,8	100,0		27053	100,0		233,6	100,0		43,65	100,0	22
24		0,26	100,0		35,48	100,0		4,11	100,0		20,17	100,0		175,9	100,0		1003	100,0		648,9	100,0		52026	100,0		522,0	100,0		55,00	100,0	23
25		0,01	100,0		31,78	100,0		4,07	100,0		19,47	100,0		171,1	100,0		1002	100,0		533,8	100,0		42057	100,0		423,0	100,0		56,45	100,0	20
26		0,01	100,0		37,96	100,0		4,16	100,0		18,88	100,0		169,5	100,0		1003	100,0		636,9	100,0		50552	100,0		492,1	100,0		54,92	100,0	24
27		0,26	100,0		35,82	100,0		4,16	100,0		19,21	100,0		170,2	100,0		1007	100,0		640,9	100,0		55483	100,0		495,4	100,0		49,15	100,0	24
28		0,21	100,0		33,86	100,0		4,19	100,0		19,03	100,0		168,8	100,0		1009	100,0		630,1	100,0		55051	100,0		478,5	100,0		48,24	100,0	24
29		0,00	100,0		31,52	100,0		4,12	100,0		19,36	100,0		166,2	100,0		1013	100,0		613,7	100,0		54163	100,0		458,7	100,0		46,81	100,0	24
30		0,13	100,0		33,04	100,0		4,13	100,0		19,35	100,0		165,3	100,0		1013	100,0		604,8	100,0		49013	100,0		453,0	100,0		52,25	100,0	24
31		0,08	100,0		31,97	100,0		4,12	100,0		19,65	100,0		162,7	100,0		1015	100,0		556,5	100,0		41120	100,0		414,0	100,0		58,56	100,0	23

Limite
Giorno

Totale Mese:		12,66	98,9		983,4	98,9		4,45	99,0		18,74	98,9		166,5	99,9		1012	99,9		17967	98,9		1450203	99,9		13967	99,9		53,75	99,9	717
-----------------	--	-------	------	--	-------	------	--	------	------	--	-------	------	--	-------	------	--	------	------	--	-------	------	--	---------	------	--	-------	------	--	-------	------	-----

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