

BASELL Poliolefine Ferrara - Mese: Maggio 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		0,72	100,0		38,47	100,0		4,87	100,0		12,40	100,0		167,3	100,0		1009	100,0		577,9	100,0		41158	100,0		409,0	100,0		58,20	100,0	20
02		0,16	87,5		42,02	87,5		3,79	87,5		17,40	87,5		166,2	87,5		1014	87,5		587,6	87,5		44347	87,5		439,1	87,5		60,00	87,5	24
03		0,00	75,0		33,15	75,0		3,96	75,0		17,64	75,0		160,2	75,0		1015	75,0		468,2	75,0		34839	75,0		335,4	75,0		58,60	75,0	24
04		0,00	95,7		41,70	95,7		4,06	95,7		17,94	95,7		163,4	95,7		1013	95,7		586,4	95,7		43919	95,7		433,0	95,7		59,91	95,7	23
05		0,65	100,0		43,92	100,0		4,09	100,0		17,73	100,0		168,2	100,0		1014	100,0		648,8	100,0		52741	100,0		482,7	100,0		53,22	100,0	23
06		0,00	100,0		43,13	100,0		4,18	100,0		17,92	100,0		160,7	100,0		1011	100,0		628,9	100,0		46219	100,0		452,7	100,0		59,71	100,0	24
07		0,00	100,0		43,90	100,0		4,17	100,0		17,60	100,0		159,0	100,0		1008	100,0		611,7	100,0		44075	100,0		440,0	100,0		60,57	100,0	24
08		0,05	100,0		39,58	100,0		3,82	100,0		17,88	100,0		149,7	100,0		1008	100,0		526,0	100,0		37717	100,0		373,2	100,0		60,52	100,0	24
09		0,00	100,0		39,99	100,0		3,74	100,0		18,00	100,0		157,0	100,0		1008	100,0		590,5	100,0		41734	100,0		436,2	100,0		65,28	100,0	24
10		0,01	100,0		35,77	100,0		4,38	100,0		16,61	100,0		149,2	100,0		1010	100,0		485,8	100,0		32672	100,0		324,0	100,0		60,69	100,0	22
11		1,05	100,0		28,97	100,0		6,24	100,0		17,09	100,0		152,5	100,0		1006	100,0		458,0	100,0		30149	100,0		266,3	100,0		50,62	100,0	21
12		0,17	100,0		36,31	100,0		3,91	100,0		17,95	100,0		152,4	100,0		1005	100,0		490,3	100,0		35316	100,0		355,8	100,0		58,18	100,0	22
13		0,00	100,0		38,78	100,0		3,82	100,0		18,09	100,0		154,4	100,0		1010	100,0		553,4	100,0		40207	100,0		405,1	100,0		60,16	100,0	24
14		0,00	100,0		39,77	100,0		3,82	100,0		18,10	100,0		155,8	100,0		1017	100,0		567,7	100,0		41251	100,0		417,6	100,0		61,74	100,0	24
15		0,07	100,0		41,83	100,0		3,82	100,0		18,38	100,0		162,8	100,0		1022	100,0		630,8	100,0		46324	100,0		476,2	100,0		63,42	100,0	24
16		0,10	100,0		46,08	100,0		4,00	100,0		17,81	100,0		170,5	100,0		1024	100,0		695,1	100,0		51434	100,0		528,2	100,0		65,60	100,0	24
17		0,00	100,0		43,71	100,0		4,42	100,0		17,14	100,0		169,4	100,0		1020	100,0		660,2	100,0		49021	100,0		485,7	100,0		61,83	100,0	23
18		0,06	100,0		42,07	100,0		4,35	100,0		17,30	100,0		166,1	100,0		1014	100,0		658,2	100,0		51743	100,0		485,0	100,0		55,24	100,0	24
19		0,43	100,0		40,97	100,0		4,04	100,0		18,06	100,0		170,4	100,0		1011	100,0		659,8	100,0		50855	100,0		502,3	100,0		59,58	100,0	23
20		0,12	100,0		41,22	100,0		3,86	100,0		18,29	100,0		164,7	100,0		1013	100,0		648,5	100,0		51106	100,0		489,6	100,0		55,54	100,0	24
21		0,61	100,0		32,61	100,0		5,06	100,0		17,74	100,0		154,3	100,0		1017	100,0		514,5	100,0		39827	100,0		339,8	100,0		45,59	100,0	23
22		0,98	93,8		18,80	93,8		6,93	100,0		17,38	93,8		153,4	100,0		1015	100,0		317,8	93,8		22453	100,0		190,8	100,0		43,39	100,0	16
23		0,25	100,0		19,32	100,0		5,32	100,0		14,83	100,0		150,1	100,0		1014	100,0		325,7	100,0		25741	100,0		205,2	100,0		43,15	100,0	16
24		1,70	100,0		15,31	100,0		7,57	100,0		4,38	100,0		138,4	100,0		1013	100,0		350,8	100,0		25310	100,0		169,0	100,0		36,28	100,0	20
25		2,47	100,0		21,41	100,0		8,30	100,0		2,02	100,0		133,9	100,0		1015	100,0		442,8	100,0		26354	100,0		188,7	100,0		38,23	100,0	24
26		2,36	100,0		22,77	100,0		7,70	100,0		1,69	100,0		138,8	100,0		1016	100,0		470,7	100,0		28692	100,0		223,3	100,0		42,20	100,0	24
27		1,95	100,0		23,65	100,0		7,36	100,0		2,21	100,0		144,8	100,0		1018	100,0		494,6	100,0		28707	100,0		251,8	100,0		50,19	100,0	24
28		0,46	100,0		34,20	100,0		4,80	100,0		14,47	100,0		165,4	100,0		1018	100,0		589,8	100,0		43185	100,0		426,4	100,0		58,62	100,0	22
29		0,00	100,0		34,23	100,0		4,09	100,0		17,70	100,0		166,9	100,0		1015	100,0		597,2	100,0		50394	100,0		440,8	100,0		51,06	100,0	22
30		0,18	100,0		37,70	100,0		4,08	100,0		18,05	100,0		165,6	100,0		1013	100,0		632,7	100,0		48107	100,0		478,1	100,0		58,10	100,0	24
31		0,00	100,0		36,15	100,0		4,18	100,0		17,79	100,0		160,3	100,0		1016	100,0		592,7	100,0		43999	100,0		433,8	100,0		57,58	100,0	24

Limite
Giorno

Totale Mese:		14,54	98,4		1097	98,4		4,77	98,6		15,40	98,4		157,9	98,6		1014	98,6		17063	98,4		1249595	98,6		11885	98,6		55,56	98,6	704
-----------------	--	-------	------	--	------	------	--	------	------	--	-------	------	--	-------	------	--	------	------	--	-------	------	--	---------	------	--	-------	------	--	-------	------	-----

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