

BASELL Poliolefine Ferrara - Mese: Gennaio 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		2,48	100,0		28,36	100,0		8,56	100,0		17,00	100,0		135,7	100,0		1023	100,0		477,5	100,0		20267	100,0		168,8	100,0		47,49	100,0	24
02		2,50	100,0		27,69	100,0		8,37	100,0		15,85	100,0		136,0	100,0		1018	100,0		484,9	100,0		20624	100,0		173,9	100,0		47,89	100,0	24
03		2,41	100,0		27,27	100,0		8,39	100,0		16,10	100,0		134,3	100,0		1018	100,0		470,8	100,0		20161	100,0		166,8	100,0		46,72	100,0	24
04		1,24	100,0		15,53	100,0		11,91	100,0		14,95	100,0		133,2	100,0		1011	100,0		575,9	100,0		20815	100,0		165,3	100,0		45,99	100,0	21
05		0,96	100,0		33,86	100,0		5,97	100,0		17,17	100,0		164,7	100,0		1013	100,0		595,1	100,0		34134	100,0		347,5	100,0		62,01	100,0	22
06		0,52	100,0		54,10	100,0		4,66	100,0		16,56	100,0		167,7	100,0		1025	100,0		758,7	100,0		47536	100,0		483,8	100,0		62,29	100,0	24
07		0,50	100,0		48,86	100,0		4,53	100,0		18,64	100,0		164,6	100,0		1028	100,0		687,4	100,0		43997	100,0		442,9	100,0		61,38	100,0	23
08		0,42	100,0		44,75	100,0		4,61	100,0		17,61	100,0		160,9	100,0		1023	100,0		624,9	100,0		39659	100,0		390,9	100,0		60,58	100,0	22
09		0,48	100,0		42,01	100,0		4,03	100,0		19,55	100,0		160,5	100,0		1020	100,0		578,2	100,0		38136	100,0		384,8	100,0		62,12	100,0	21
10		0,44	100,0		45,13	100,0		3,77	100,0		19,14	100,0		158,7	100,0		1013	100,0		640,3	100,0		43365	100,0		432,9	100,0		61,25	100,0	24
11		0,79	100,0		30,55	100,0		4,87	100,0		14,87	100,0		159,6	100,0		1017	100,0		465,2	100,0		29510	100,0		291,1	100,0		59,64	100,0	17
12		3,48	100,0		22,78	100,0		8,09	100,0		1,89	100,0		137,0	100,0		1016	100,0		469,2	100,0		23787	100,0		197,2	100,0		47,58	100,0	23
13		2,58	100,0		21,47	100,0		7,61	100,0		7,71	100,0		142,6	100,0		1000	100,0		435,9	100,0		25218	100,0		197,0	100,0		43,22	100,0	21
14		2,61	100,0		22,44	100,0		8,10	100,0		9,50	100,0		142,8	100,0		1006	100,0		445,3	100,0		22859	100,0		187,8	100,0		44,80	100,0	21
15		3,56	100,0		21,86	100,0		8,17	100,0		2,08	100,0		142,4	100,0		1014	100,0		499,4	100,0		28440	100,0		214,2	100,0		40,90	100,0	23
16		1,62	100,0		36,15	100,0		5,16	100,0		13,29	100,0		151,9	100,0		1013	100,0		549,2	100,0		36009	100,0		319,5	100,0		49,79	100,0	22
17		0,57	100,0		41,95	100,0		4,24	100,0		17,33	100,0		171,1	100,0		1015	100,0		639,9	100,0		44809	100,0		425,7	100,0		54,62	100,0	20
18		2,17	100,0		17,73	100,0		7,91	100,0		1,94	100,0		146,8	100,0		1022	100,0		326,4	100,0		16653	100,0		142,7	100,0		46,24	100,0	14
19		2,10	100,0		30,48	100,0		6,31	100,0		6,44	100,0		156,5	100,0		1027	100,0		503,6	100,0		27336	100,0		262,6	100,0		56,34	100,0	19
20		0,73	100,0		50,78	100,0		3,97	100,0		17,99	100,0		163,8	100,0		1030	100,0		700,4	100,0		46952	100,0		459,8	100,0		58,91	100,0	24
21		0,48	100,0		50,72	100,0		4,19	100,0		17,51	100,0		162,6	100,0		1029	100,0		693,6	100,0		45572	100,0		445,9	100,0		58,57	100,0	24
22		0,46	100,0		48,36	100,0		4,06	100,0		17,69	100,0		160,4	100,0		1026	100,0		667,0	100,0		44538	100,0		429,2	100,0		56,38	100,0	24
23		0,66	100,0		34,74	100,0		4,41	100,0		15,74	100,0		165,8	100,0		1020	100,0		562,7	100,0		39212	100,0		364,0	100,0		54,45	100,0	19
24		0,65	100,0		46,92	100,0		4,01	100,0		17,80	100,0		173,4	100,0		1016	100,0		770,6	100,0		52386	100,0		528,4	100,0		64,10	100,0	24
25		0,55	100,0		47,89	100,0		4,01	100,0		17,99	100,0		175,5	100,0		1021	100,0		798,6	100,0		56690	100,0		551,3	100,0		60,29	100,0	24
26		0,59	100,0		42,20	100,0		4,04	100,0		17,49	100,0		171,7	100,0		1025	100,0		698,5	100,0		50385	100,0		482,0	100,0		57,80	100,0	22
27		0,86	100,0		47,64	100,0		4,05	100,0		17,86	100,0		177,4	100,0		1027	100,0		817,0	100,0		60600	100,0		561,1	100,0		55,71	100,0	24
28		0,59	100,0		50,56	100,0		3,57	100,0		19,11	100,0		182,4	100,0		1024	100,0		848,6	100,0		58504	100,0		613,0	100,0		66,62	100,0	24
29		0,59	100,0		51,30	100,0		3,63	100,0		19,24	100,0		182,7	100,0		1023	100,0		852,8	100,0		57673	100,0		620,1	100,0		68,48	100,0	24
30		0,59	100,0		52,99	100,0		3,75	100,0		18,37	100,0		182,5	100,0		1021	100,0		857,5	100,0		57758	100,0		607,4	100,0		66,86	100,0	24
31		0,59	100,0		51,46	100,0		3,69	100,0		18,34	100,0		181,8	100,0		1019	100,0		848,2	100,0		58305	100,0		611,6	100,0		65,31	100,0	24
Limite Giorno																															
Totale Mese:		38,77	100,0		1189	100,0		5,51	100,0		15,21	100,0		160,0	100,0		1020	100,0		19344	100,0		#####	100,0		11669	100,0		56,19	100,0	690
Limite Mese																															

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Attributi
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia
- (6) Ore funzionamento Insufficienti