

Biomasse Crotone - Mese: Gennaio 2024

Report Mensile - Linea 1 - Biomasse Vergini

Report Mensile - Linea 1 - Biomasse vergini																									
	Ossidi Azoto			BiOssido Zolfo			Polveri			Ossigeno			Umidità Fumi			Temper. Fumi			Pressione Fumi			Portata Fumi		ORE NF	
Giorno	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	Nm3/h	ID %	N°
		256,8	100,0		49,31	100,0		1,50	100,0		7,78	100,0		15,52	100,0		132,6	100,0		1027	100,0		80188	100,0	24
01		256,8	100,0		49,31	100,0		1,50	100,0		7,78	100,0		15,52	100,0		132,6	100,0		1027	100,0		80188	100,0	24
02		221,6	100,0		55,36	100,0		1,47	100,0		7,61	100,0		15,47	100,0		132,8	100,0		1028	100,0		80234	100,0	24
03		247,5	100,0		43,21	100,0		1,99	100,0		7,70	100,0		15,71	100,0		136,2	100,0		1026	100,0		80516	100,0	24
04		253,6	100,0		51,71	100,0		1,60	100,0		7,94	100,0		15,39	100,0		136,7	100,0		1023	100,0		79012	100,0	24
05		262,1	100,0		45,71	100,0		1,81	100,0		8,37	100,0		14,81	100,0		138,2	100,0		1023	100,0		77786	100,0	24
06		265,9	100,0		44,34	100,0		1,77	100,0		8,18	100,0		15,25	100,0		139,1	100,0		1011	100,0		77893	100,0	24
07		268,8	100,0		47,70	100,0		1,81	100,0		8,26	100,0		14,76	100,0		139,0	100,0		1008	100,0		77598	100,0	24
08		261,6	100,0		39,03	100,0		1,80	100,0		8,01	100,0		14,80	100,0		139,7	100,0		1015	100,0		78749	100,0	24
09		265,8	100,0		20,99	100,0		1,94	100,0		8,17	100,0		14,63	100,0		142,3	100,0		1025	100,0		78729	100,0	24
10		275,2	100,0		29,79	100,0		1,90	100,0		8,51	100,0		13,44	100,0		142,5	100,0		1034	100,0		77468	100,0	24
11		270,7	100,0		34,69	100,0		2,07	100,0		8,08	100,0		14,91	100,0		144,4	100,0		1030	100,0		79162	100,0	24
12		267,3	100,0		35,72	100,0		2,17	100,0		7,92	100,0		14,98	100,0		145,2	100,0		1027	100,0		80085	100,0	24
13		271,4	100,0		34,28	100,0		2,40	100,0		8,47	100,0		13,80	100,0		145,2	100,0		1031	100,0		78555	100,0	24
14		267,4	100,0		38,18	100,0		2,56	100,0		8,67	100,0		14,04	100,0		147,0	100,0		1027	100,0		77357	100,0	24
15		262,8	100,0		44,82	100,0		2,29	100,0		8,15	100,0		14,82	100,0		147,5	100,0		1017	100,0		78944	100,0	24
16		267,4	100,0		39,93	100,0		2,27	100,0		8,51	100,0		13,89	100,0		147,5	100,0		1020	100,0		77395	100,0	24
17		269,9	100,0		46,16	100,0		2,24	100,0		8,53	100,0		14,77	100,0		149,4	100,0		1024	100,0		76542	100,0	24
18		268,2	100,0		40,38	100,0		2,26	100,0		8,15	100,0		15,10	100,0		149,6	100,0		1018	100,0		78140	100,0	24
19		268,8	100,0		49,42	100,0		2,08	100,0		7,89	100,0		16,26	100,0		150,6	100,0		1021	100,0		78856	100,0	24
20		260,9	100,0		39,02	100,0		2,38	100,0		7,90	100,0		16,71	100,0		151,1	100,0		1026	100,0		79513	100,0	24
21		250,6	100,0		35,91	100,0		2,66	100,0		8,31	100,0		14,86	100,0		151,7	100,0		1035	100,0		79222	100,0	24
22		263,1	100,0		47,44	100,0		2,61	100,0		8,38	100,0		15,19	100,0		153,1	100,0		1040	100,0		79154	100,0	24
23		265,4	100,0		45,89	100,0		2,39	100,0		8,45	100,0		15,58	100,0		153,3	100,0		1036	100,0		78506	100,0	24
24		266,9	100,0		31,14	100,0		2,76	100,0		8,40	100,0		15,38	100,0		154,1	100,0		1038	100,0		78728	100,0	24
25		265,6	100,0		12,51	100,0		3,01	100,0		8,19	100,0		15,98	100,0		156,1	100,0		1034	100,0		79261	100,0	24
26		266,7	100,0		20,65	100,0		3,09	100,0		8,27	100,0		15,97	100,0		156,6	100,0		1035	100,0		78732	100,0	24
27		259,0	100,0		13,69	100,0		3,45	100,0		8,29	100,0		16,26	100,0		157,9	100,0		1037	100,0		78402	100,0	24
28		264,1	100,0		17,10	100,0		3,25	100,0		8,15	100,0		16,07	100,0		158,0	100,0		1042	100,0		79792	100,0	24
29		269,3	100,0		18,04	100,0		3,30	100,0		8,13	100,0		16,36	100,0		158,6	100,0		1044	100,0		79761	100,0	24
30		274,9	100,0		11,85	100,0		3,26	100,0		8,22	100,0		16,11	100,0		159,3	100,0		1044	100,0		79406	100,0	24
31		263,2	100,0		16,69	100,0		3,50	100,0		8,18	100,0		16,32	100,0		160,3	100,0		1042	100,0		79689	100,0	24
Limite Giorno		300,0			200,0			30,00																	
Media Mese		263,3	100,0		35,50	100,0		2,37	100,0		8,19	100,0		15,26	100,0		147,6	100,0		1029	100,0		78819	100,0	
Limite Mese																									
Orarie Valide		744			744			744			744			744			744			744			744		744

Note:

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

Elaborazioni conformi all'allegato VI parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e D.Lgs. 46 del 03/04/14
Dati conformi Piano Monitoraggio Controllo rev. n°3, Dic 2015, all. II all'Aut. Unica DDG 18231 del 12/10/09 e s.m.i.
Limiti conformi all'Allegato II alla parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e s.m.i. art. 28 D.Lgs. 46/14
Ossigeno di Riferimento: 6%
Disponibilità Minima: 70% Medie Giorno, 80% Medie Mese

Report prodotto il 01/02/2024 01:26:29
Reports ver. 3.92.18 - (C) 1995-2023 C.T. Sistemi srl

Biomasse Crotone - Mese: Gennaio 2024

Report Mensile - Linea 2 - Biomasse Vergini

	Ossidi Azoto			BiOssido Zolfo			Polveri			Ossigeno			Umidità Fumi			Temper. Fumi			Pressione Fumi			Portata Fumi			ORE NF
Giorno	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	Nm3/h	ID %	N°
01		250,0	100,0		23,19	100,0		2,90	100,0		8,29	100,0		16,30	100,0		127,0	100,0		1036	100,0		79290	100,0	24
02		226,4	100,0		36,65	100,0		2,90	100,0		8,14	100,0		16,11	100,0		127,9	100,0		1037	100,0		79374	100,0	24
03		255,3	100,0		27,42	100,0		3,06	100,0		8,04	100,0		16,25	100,0		130,6	100,0		1035	100,0		81847	100,0	24
04		250,6	100,0		43,23	100,0		2,87	100,0		7,95	100,0		16,26	100,0		130,2	100,0		1032	100,0		80698	100,0	24
05		253,5	100,0		42,64	100,0		3,05	100,0		8,18	100,0		16,00	100,0		131,6	100,0		1032	100,0		81366	100,0	24
06		244,2	100,0		50,25	100,0		3,13	100,0		8,26	100,0		16,06	100,0		132,5	100,0		1021	100,0		80829	100,0	24
07		243,3	100,0		50,69	100,0		3,23	100,0		8,34	100,0		15,61	100,0		132,2	100,0		1018	100,0		80516	100,0	24
08		240,2	100,0		42,54	100,0		3,36	100,0		8,58	100,0		14,99	100,0		133,2	100,0		1025	100,0		80304	100,0	24
09		240,1	100,0		36,69	100,0		3,39	100,0		8,48	100,0		15,25	100,0		135,7	100,0		1034	100,0		81267	100,0	24
10		250,3	100,0		38,28	100,0		3,34	100,0		8,54	100,0		14,32	100,0		136,3	100,0		1044	100,0		81416	100,0	24
11		261,2	100,0		46,89	100,0		3,44	100,0		8,32	100,0		15,51	100,0		139,1	100,0		1040	100,0		83384	100,0	24
12		245,3	100,0		49,69	100,0		3,57	100,0		8,27	100,0		15,57	100,0		139,7	100,0		1036	100,0		82853	100,0	24
13		242,1	100,0		52,73	100,0		3,79	100,0		8,51	100,0		14,65	100,0		138,9	100,0		1040	100,0		82511	100,0	24
14		257,3	100,0		54,06	100,0		3,76	100,0		8,60	100,0		15,00	100,0		140,6	100,0		1036	100,0		82649	100,0	24
15		257,6	100,0		55,53	100,0		3,66	100,0		8,49	100,0		15,25	100,0		141,7	100,0		1024	100,0		82589	100,0	24
16		253,0	100,0		55,96	100,0		3,78	100,0		8,56	100,0		14,87	100,0		141,8	100,0		1029	100,0		81771	100,0	24
17		252,3	100,0		57,89	100,0		3,77	100,0		8,77	100,0		15,38	100,0		143,3	100,0		1032	100,0		80940	100,0	24
18		265,3	100,0		58,16	100,0		4,04	100,0		8,35	100,0		15,72	100,0		144,2	100,0		1026	100,0		83136	100,0	24
19		261,5	100,0		65,86	100,0		3,43	100,0		7,99	100,0		17,04	100,0		145,4	100,0		1028	100,0		83931	100,0	24
20		253,4	100,0		50,11	100,0		3,61	100,0		8,03	100,0		17,41	100,0		145,7	100,0		1036	100,0		84242	100,0	24
21		258,8	100,0		14,65	100,0		3,67	100,0		8,20	100,0		15,85	100,0		145,7	100,0		1044	100,0		85461	100,0	24
22		249,0	100,0		20,49	100,0		3,78	100,0		8,33	100,0		16,10	100,0		146,3	100,0		1050	100,0		84434	100,0	24
23		253,0	100,0		27,86	100,0		3,76	100,0		8,14	100,0		16,89	100,0		146,0	100,0		1046	100,0		85420	100,0	24
24		260,0	100,0		25,96	100,0		3,92	100,0		8,15	100,0		16,49	100,0		146,9	100,0		1046	100,0		85631	100,0	24
25		247,7	100,0		6,81	100,0		4,16	100,0		8,18	100,0		16,96	100,0		148,7	100,0		1042	100,0		85208	100,0	24
26		247,2	100,0		15,87	100,0		4,17	100,0		8,09	100,0		17,16	100,0		149,6	100,0		1044	100,0		85757	100,0	24
27		240,4	100,0		21,07	100,0		4,43	100,0		8,10	100,0		17,40	100,0		150,2	100,0		1046	100,0		85401	100,0	24
28		244,4	100,0		21,35	100,0		4,28	100,0		8,15	100,0		17,00	100,0		150,4	100,0		1050	100,0		85360	100,0	24
29		260,6	100,0		20,43	100,0		4,17	100,0		8,11	100,0		17,37	100,0		151,1	100,0		1052	100,0		85760	100,0	24
30		266,5	100,0		19,10	100,0		4,25	100,0		8,15	100,0		17,10	100,0		151,7	100,0		1052	100,0		85557	100,0	24
31		260,5	100,0		19,34	100,0		4,22	100,0		8,19	100,0		17,24	100,0		152,2	100,0		1051	100,0		85399	100,0	24
Limite Giorno		300,0			200,0			30,00																	
Media Mese		251,3	100,0		37,14	100,0		3,64	100,0		8,27	100,0		16,10	100,0		141,2	100,0		1037	100,0		83042	100,0	
Limite Mese																									
Orarie Valide		744			744			744			744			744			744			744			744		744

Note:

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

Elaborazioni conformi all'allegato VI parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e D.Lgs. 46 del 03/04/14

Dati conformi Piano Monitoraggio Controllo rev. n°3, Dic.2015, all. II all'Aut. Unica DDG 18231 del 12/10/09 e s.m.i.

Limiti conformi all'Allegato II alla parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e s.m.i. art. 28 D.Lgs. 46/14

Ossigeno di Riferimento: 6%

Disponibilità Minima: 70% Medie Giorno, 80% Medie Mese

Report prodotto il 01/02/2024 01:26:40

Reports ver. 3.92.18 - (C) 1995-2023 C.T. Sistemi srl

Biomasse Crotone - Mese: Febbraio 2024

Report Mensile - Linea 1 - Biomasse Vergini

Ossidi Azoto				BiOssido Zolfo			Polveri			Ossigeno			Umidità Fumi			Temper. Fumi			Pressione Fumi			Portata Fumi			ORE NF
Giorno	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	Nm3/h	ID %	N°
01		267,3	100,0		21,92	100,0		3,44	100,0		8,20	100,0		16,79	100,0		160,8	100,0		1037	100,0		79171	100,0	24
02		268,3	100,0		18,81	100,0		3,36	100,0		8,05	100,0		17,10	100,0		161,3	100,0		1035	100,0		79749	100,0	24
03		272,9	100,0		16,40	100,0		3,07	100,0		8,11	100,0		16,40	100,0		160,2	100,0		1036	100,0		79323	100,0	24
04		262,5	100,0		23,02	100,0		2,90	100,0		7,78	100,0		17,24	100,0		160,4	100,0		1035	100,0		80291	100,0	24
05		258,3	100,0		31,49	100,0		3,07	100,0		8,11	100,0		16,90	100,0		160,6	100,0		1035	100,0		78911	100,0	24
06		260,0	100,0		41,90	100,0		2,92	100,0		8,03	100,0		16,79	100,0		159,6	100,0		1034	100,0		79345	100,0	24
07		267,4	100,0		40,85	100,0		2,99	100,0		7,97	100,0		16,84	100,0		159,6	100,0		1027	100,0		79327	100,0	24
08		271,7	100,0		49,64	100,0		2,45	100,0		7,88	100,0		16,56	100,0		158,2	100,0		1024	100,0		79738	100,0	24
09		264,3	100,0		38,75	100,0		2,63	100,0		7,90	100,0		16,37	100,0		157,7	100,0		1021	100,0		79298	100,0	24
10		269,0	100,0		21,50	100,0		2,99	100,0		7,91	100,0		16,25	100,0		158,1	100,0		1015	100,0		79006	100,0	24
11		277,3	100,0		15,87	100,0		3,14	100,0		8,03	100,0		15,97	100,0		159,1	100,0		1011	100,0		78583	100,0	24
12		269,2	100,0		20,38	100,0		3,14	100,0		8,03	100,0		16,02	100,0		160,2	100,0		1016	100,0		78768	100,0	24
13		280,7	100,0		13,37	100,0		3,10	100,0		8,08	100,0		15,76	100,0		161,3	100,0		1023	100,0		79226	100,0	24
14		267,0	100,0		25,61	100,0		3,01	100,0		8,06	100,0		16,36	100,0		161,9	100,0		1030	100,0		79071	100,0	24
15		272,7	100,0		39,95	100,0		2,63	100,0		8,21	100,0		16,75	100,0		162,2	100,0		1032	100,0		78054	100,0	24
16		268,2	100,0		34,14	100,0		2,39	100,0		8,01	100,0		16,58	100,0		161,1	100,0		1032	100,0		79321	100,0	24
17		274,5	100,0		23,37	100,0		2,37	100,0		8,12	100,0		16,30	100,0		160,5	100,0		1036	100,0		78918	100,0	24
18		272,8	100,0		28,15	100,0		2,39	100,0		8,17	100,0		15,80	100,0		160,1	100,0		1039	100,0		79010	100,0	24
19		272,2	100,0		31,48	100,0		2,44	100,0		8,22	100,0		16,33	100,0		160,9	100,0		1033	100,0		78190	100,0	24
20		272,7	100,0		34,65	100,0		2,35	100,0		7,78	100,0		17,54	100,0		162,1	100,0		1031	100,0		80053	100,0	24
21		265,4	100,0		40,04	100,0		2,56	100,0		7,99	100,0		16,81	100,0		161,4	100,0		1032	100,0		79558	100,0	24
22		268,4	100,0		44,72	100,0		2,18	100,0		7,82	100,0		17,51	100,0		161,5	100,0		1030	100,0		79989	100,0	24
23		277,2	100,0		46,57	100,0		2,32	100,0		7,91	100,0		17,45	100,0		161,5	100,0		1024	100,0		78948	100,0	24
24		272,6	100,0		47,55	100,0		2,34	100,0		7,67	100,0		18,38	100,0		161,2	100,0		1023	100,0		79590	100,0	24
25		277,9	100,0		33,24	100,0		2,65	100,0		7,68	100,0		18,40	100,0		161,1	100,0		1018	100,0		79745	100,0	24
26		278,7	100,0		34,89	100,0		2,33	100,0		7,41	100,0		18,64	100,0		161,9	100,0		1019	100,0		80685	100,0	24
27		274,3	100,0		40,89	100,0		2,32	100,0		7,34	100,0		18,58	100,0		161,1	100,0		1022	100,0		80641	100,0	24
28		276,6	100,0		28,91	100,0		2,61	100,0		7,53	100,0		18,70	100,0		162,3	100,0		1023	100,0		80252	100,0	24
29		262,6	100,0		34,27	100,0		2,94	100,0		7,34	100,0		19,83	100,0		163,1	100,0		1019	100,0		80872	100,0	24
Limite Giorno		300,0			200,0			30,00																	
Media Mese		270,4	100,0		31,80	100,0		2,72	100,0		7,91	100,0		17,07	100,0		160,7	100,0		1027	100,0		79436	100,0	
Limite Mese																									
Orarie Valide		696			696			696			696			696			696			696			696		696
Note:																									

Note:

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

Elaborazioni conformi all'allegato VI parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e D.Lgs. 46 del 03/04/14
Dati conformi Piano Monitoraggio Controllo rev. n°3, Dic.2015, all. II all'Aut. Unica DDG 18231 del 12/10/09 e s.m.i.
Limiti conformi all'Allegato II alla parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e s.m.i. art. 28 D.Lgs. 46/14
Ossigeno di Riferimento: 6%
Disponibilità Minima: 70% Medie Giorno, 80% Medie Mese

Report prodotto il 01/03/2024 01:26:28
Reports ver. 3.92 18 - (C) 1995-2023 C.T. Sistemi srl

Biomasse Crotone - Mese: Febbraio 2024

Report Mensile - Linea 2 - Biomasse Vergini

	Ossidi Azoto			BiOssido Zolfo			Polveri			Ossigeno			Umidità Fumi			Temper. Fumi			Pressione Fumi			Portata Fumi			ORE NF
Giorno	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	Nm3/h	ID %	N°
01		260,9	100,0		26,19	100,0		4,26	100,0		8,03	100,0		17,96	100,0		152,6	100,0		1047	100,0		86301	100,0	24
02		262,0	100,0		24,99	100,0		4,18	100,0		7,86	100,0		18,24	100,0		153,0	100,0		1044	100,0		86874	100,0	24
03		265,9	100,0		23,49	100,0		4,09	100,0		8,09	100,0		17,33	100,0		152,7	100,0		1044	100,0		85085	100,0	24
04		260,9	100,0		27,63	100,0		3,98	100,0		7,89	100,0		18,07	100,0		153,3	100,0		1044	100,0		86276	100,0	24
05		269,6	100,0		30,95	100,0		4,04	100,0		8,08	100,0		17,95	100,0		153,3	100,0		1044	100,0		85170	100,0	24
06		271,2	100,0		32,81	100,0		3,71	100,0		8,05	100,0		17,65	100,0		153,0	100,0		1043	100,0		85293	100,0	24
07		266,1	100,0		33,23	100,0		3,74	100,0		8,03	100,0		17,69	100,0		153,0	100,0		1036	100,0		84455	100,0	24
08		271,9	100,0		57,56	100,0		3,49	100,0		7,94	100,0		17,47	100,0		152,3	100,0		1033	100,0		85149	100,0	24
09		275,9	100,0		39,66	100,0		3,62	100,0		7,86	100,0		17,25	100,0		152,1	100,0		1029	100,0		84938	100,0	24
10		273,0	100,0		26,37	100,0		4,00	100,0		7,90	100,0		17,20	100,0		152,0	100,0		1023	100,0		83800	100,0	24
11		279,5	100,0		21,31	100,0		3,90	100,0		7,87	100,0		16,98	100,0		152,0	100,0		1019	100,0		83149	100,0	24
12		270,8	100,0		25,34	100,0		4,13	100,0		8,05	100,0		16,91	100,0		153,1	100,0		1024	100,0		83306	100,0	24
13		273,4	100,0		20,00	100,0		4,05	100,0		8,22	100,0		16,53	100,0		154,2	100,0		1032	100,0		83448	100,0	24
14		271,8	100,0		36,38	100,0		4,07	100,0		7,87	100,0		17,52	100,0		155,1	100,0		1038	100,0		85292	100,0	24
15		269,9	100,0		42,75	100,0		4,03	100,0		8,14	100,0		17,76	100,0		156,0	100,0		1039	100,0		84727	100,0	24
16		273,4	100,0		35,74	100,0		3,38	100,0		7,98	100,0		17,41	100,0		154,2	100,0		1041	100,0		84755	100,0	24
17		272,4	100,0		31,64	100,0		3,63	100,0		8,20	100,0		17,11	100,0		153,8	100,0		1045	100,0		84349	100,0	24
18		264,9	100,0		34,10	100,0		3,74	100,0		8,23	100,0		16,61	100,0		153,3	100,0		1048	100,0		84094	100,0	24
19		263,8	100,0		36,64	100,0		3,72	100,0		8,37	100,0		17,12	100,0		154,0	100,0		1042	100,0		82749	100,0	24
20		254,7	100,0		39,51	100,0		3,72	100,0		8,13	100,0		18,12	100,0		155,8	100,0		1040	100,0		84607	100,0	24
21		237,6	100,0		48,13	100,0		3,71	100,0		8,30	100,0		17,39	100,0		154,8	100,0		1041	100,0		83555	100,0	24
22		246,9	100,0		49,34	100,0		3,74	100,0		8,32	100,0		17,85	100,0		155,0	100,0		1039	100,0		84045	100,0	24
23		269,6	100,0		44,38	100,0		3,60	100,0		7,90	100,0		18,40	100,0		155,1	100,0		1031	100,0		85750	100,0	24
24		268,4	100,0		42,78	100,0		4,08	100,0		7,81	100,0		19,08	100,0		154,6	100,0		1031	100,0		86234	100,0	24
25		263,9	100,0		31,33	100,0		3,88	100,0		7,64	100,0		19,46	100,0		154,1	100,0		1027	100,0		86775	100,0	24
26		257,8	100,0		29,66	100,0		3,82	100,0		7,85	100,0		19,17	100,0		154,9	100,0		1028	100,0		84998	100,0	24
27		267,7	100,0		31,09	100,0		3,60	100,0		7,71	100,0		19,04	100,0		154,7	100,0		1030	100,0		85640	100,0	24
28		272,5	100,0		23,40	100,0		3,70	100,0		7,73	100,0		19,41	100,0		156,1	100,0		1032	100,0		86394	100,0	24
29		277,7	100,0		20,92	100,0		4,10	100,0		7,55	100,0		20,85	100,0		157,6	100,0		1028	100,0		87542	100,0	24
Limite Giorno		300,0			200,0			30,00																	
Media Mese		266,7	100,0		33,35	100,0		3,85	100,0		7,99	100,0		17,91	100,0		154,0	100,0		1036	100,0		84991	100,0	
Limite Mese																									
Orarie Valide		696			696			696			696			696			696			696			696		696

Note:

(1) Assenza Registrosioni Medie

(2) Assenza Registroszioni I.D.

(3) Assenza Registroszioni Parametri

(4) Media Non Valida

(5) Valore superiore alla soglia

(6) Ore funzionamento Insufficienti

Elaborazioni conformi all'allegato VI parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e D.Lgs. 46 del 03/04/14

Dati conformi Piano Monitoraggio Controllo rev. n°3, Dic 2015, all. II all'Aut. Unica DDG 18231 del 12/10/09 e s.m.i.

Limiti conformi all'Allegato II alla parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e s.m.i. art. 28 D.Lgs. 46/14

Ossigeno di Riferimento: 6%

Disponibilità Minima: 70% Medie Giorno, 80% Medie Mese

Report prodotto il 01/03/2024 01:26:38

Reports ver. 3.92.18 - (C) 1995-2023 C.T. Sistemi srl

BC-EM 03646

Biomasse Crotone - Mese: Marzo 2024

Report Mensile - Linea 1 - Biomasse Vergini

	Ossidi Azoto			BiOssido Zolfo			Polveri			Ossigeno			Umidità Fumi			Temper. Fumi			Pressione Fumi			Portata Fumi			ORE NF
Giorno	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	% V	ID %	Note	% V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	Nm3/h	ID %	N.*
01		276,6	100,0		22,04	100,0		2,40	100,0		7,44	100,0		19,14	100,0		163,1	100,0		1019	100,0		80531	100,0	24
02		280,0	100,0		10,26	100,0		2,09	100,0		7,30	100,0		18,93	100,0		162,0	100,0		1022	100,0		80453	100,0	24
03		276,9	100,0		8,54	100,0		2,30	100,0		7,26	100,0		19,33	100,0		162,8	100,0		1023	100,0		80613	100,0	24
04		279,5	100,0		5,97	100,0		2,52	100,0		7,36	100,0		18,71	100,0		163,0	100,0		1017	100,0		81053	100,0	24
05		274,0	100,0		4,86	100,0		2,81	100,0		7,61	100,0		19,19	100,0		165,3	100,0		1021	100,0		79714	100,0	24
06		281,7	100,0		4,15	100,0		2,64	100,0		7,52	100,0		19,32	100,0		166,2	100,0		1027	100,0		80500	100,0	24
07		281,3	100,0		3,41	100,0		2,48	100,0		7,64	100,0		18,80	100,0		166,1	100,0		1027	100,0		80366	100,0	24
08		282,5	100,0		3,57	100,0		2,39	100,0		7,61	100,0		18,60	100,0		165,2	100,0		1027	100,0		79836	100,0	24
09		275,8	100,0		4,23	100,0		2,50	100,0		7,54	100,0		19,18	100,0		166,2	100,0		1025	100,0		79803	100,0	24
10		268,9	100,0		8,92	100,0		2,38	100,0		7,41	100,0		18,98	100,0		165,2	100,0		1025	100,0		80730	100,0	24
11		270,9	100,0		6,45	100,0		2,38	100,0		7,56	100,0		18,41	100,0		164,9	100,0		1019	100,0		79846	100,0	24
12		279,6	100,0		6,70	100,0		2,44	100,0		7,63	100,0		18,25	100,0		164,0	100,0		1023	100,0		79811	100,0	24
13		278,6	100,0		5,34	100,0		2,37	100,0		7,73	100,0		17,44	100,0		164,1	100,0		1026	100,0		79745	100,0	24
14		268,9	100,0		5,81	100,0		2,64	100,0		7,96	100,0		16,84	100,0		164,7	100,0		1029	100,0		79547	100,0	24
15		268,9	100,0		7,43	100,0		2,40	100,0		7,91	100,0		16,78	100,0		163,8	100,0		1029	100,0		79827	100,0	24
16		261,5	100,0		4,56	100,0		2,40	100,0		7,85	100,0		16,82	100,0		163,9	100,0		1029	100,0		79828	100,0	24
17		270,8	100,0		4,53	100,0		2,48	100,0		7,94	100,0		17,03	100,0		164,7	100,0		1031	100,0		79158	100,0	24
18		269,3	100,0		6,01	100,0		2,41	100,0		7,84	100,0		17,10	100,0		165,1	100,0		1027	100,0		79592	100,0	24
19		261,7	75,0		5,07	75,0		2,43	75,0		7,92	75,0		16,53	75,0		164,6	100,0		1024	100,0		79076	75,0	24
20		262,2	75,0		7,34	75,0		2,44	75,0		7,80	75,0		17,34	75,0		166,1	100,0		1030	100,0		79578	75,0	24
21		261,7	100,0		6,06	100,0		2,47	100,0		8,08	100,0		17,10	100,0		166,4	100,0		1032	100,0		78363	100,0	24
22		266,0	100,0		5,58	100,0		2,54	100,0		7,96	100,0		17,62	100,0		166,5	100,0		1027	100,0		78801	100,0	24
23		256,9	100,0		9,95	100,0		2,35	100,0		7,58	100,0		17,76	100,0		165,7	100,0		1027	100,0		80560	100,0	24
24		272,0	100,0		8,16	100,0		2,36	100,0		7,59	100,0		18,55	100,0		166,3	100,0		1020	100,0		79677	100,0	24
25		269,9	100,0		5,12	100,0		2,92	100,0		7,42	100,0		19,69	100,0		168,4	100,0		1019	100,0		80215	100,0	24
26		271,2	100,0		6,46	100,0		3,06	100,0		7,34	100,0		19,91	100,0		168,8	100,0		1014	100,0		80875	100,0	24
27		244,0	100,0		3,90	100,0		3,37	100,0		7,75	100,0		19,10	100,0		166,1	100,0		1011	100,0		77777	100,0	24
28		244,1	100,0		3,83	100,0		3,62	100,0		7,21	100,0		19,56	100,0		162,0	100,0		1024	100,0		81434	100,0	24
29		232,7	100,0		3,56	100,0		3,16	100,0		7,10	100,0		19,16	100,0		160,0	100,0		1028	100,0		81832	100,0	24
30		225,6	100,0		3,46	100,0		3,39	100,0		7,05	100,0		18,78	100,0		159,5	100,0		1026	100,0		81947	100,0	24
31		244,1	100,0		3,45	100,0		3,23	100,0		7,12	100,0		18,99	100,0		160,0	100,0		1026	100,0		81681	100,0	24
Limite Giorno		300,0			200,0			30,00																	
Media Mese:		266,5	98,4		6,28	98,4		2,63	98,4		7,58	98,4		18,38	98,4		164,5	100,0		1024	100,0		80102	98,4	
Limite Mese																									
Orarie Valide		732			732			732			732			732			744			744			732		744

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie

(2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.

(3) Assenza RegISTRAZIONI Parametri

(4) Media Non Valida

(5) Valore superiore alla soglia

(6) Ore funzionamento Insufficienti
- Elaborazioni conformi all'allegato VI parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e D.Lgs. 46 del 03/04/14

Dati conformi Piano Monitoraggio Controllo rev. n°3, Dic.2015, all. II all'Aut. Unica DDG 18231 del 12/10/09 e s.m.i.

Limiti conformi all'Allegato II alla parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e s.m.i. art. 28 D.Lgs. 46/14

Ossigeno di Riferimento: 6%

Disponibilità Minima: 70% Medie Giorno, 80% Medie Mese

Biomasse Crotone - Mese: Marzo 2024

Report Mensile - Linea 2 - Biomasse Vergini

	Ossidi Azoto			BiOssido Zolfo			Polveri			Ossigeno			Umidità Fumi			Temper. Fumi			Pressione Fumi			Portata Fumi			ORE NF
Giorno	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	Nm3/h	ID %	N.°
01		264,9	100,0		28,63	100,0		3,61	100,0		7,53	100,0		20,12	100,0		154,8	100,0		1027	100,0		85708	100,0	24
02		275,2	100,0		2,88	100,0		3,45	100,0		7,68	100,0		19,61	100,0		156,7	100,0		1031	100,0		86236	100,0	24
03		264,7	100,0		4,41	100,0		3,47	100,0		7,41	100,0		20,23	100,0		156,1	100,0		1031	100,0		87126	100,0	24
04		280,0	100,0		3,31	100,0		4,01	100,0		7,92	100,0		19,13	100,0		156,4	100,0		1027	100,0		86135	100,0	24
05		272,1	100,0		2,78	100,0		4,23	100,0		7,96	100,0		19,88	100,0		158,4	100,0		1030	100,0		86156	100,0	24
06		280,2	100,0		2,05	100,0		3,86	100,0		7,86	100,0		20,07	100,0		159,5	100,0		1035	100,0		86829	100,0	24
07		277,6	100,0		1,89	100,0		3,67	100,0		7,80	100,0		19,65	100,0		158,7	100,0		1036	100,0		87207	100,0	24
08		272,5	100,0		2,23	100,0		3,88	100,0		7,78	100,0		19,39	100,0		158,4	100,0		1036	100,0		87213	100,0	24
09		273,6	100,0		2,94	100,0		3,90	100,0		7,83	100,0		19,97	100,0		159,9	100,0		1032	100,0		87195	100,0	24
10		266,7	100,0		8,77	100,0		3,59	100,0		7,77	100,0		19,63	100,0		158,3	100,0		1032	100,0		85765	100,0	24
11		270,9	100,0		5,28	100,0		3,62	100,0		7,83	100,0		19,22	100,0		158,6	100,0		1027	100,0		85917	100,0	24
12		271,9	100,0		4,94	100,0		3,77	100,0		8,02	100,0		18,67	100,0		157,7	100,0		1032	100,0		85675	100,0	24
13		271,3	100,0		5,32	100,0		3,70	100,0		7,98	100,0		18,05	100,0		156,8	100,0		1035	100,0		85368	100,0	24
14		269,5	100,0		4,57	100,0		3,77	100,0		8,10	100,0		17,65	100,0		156,9	100,0		1037	100,0		84920	100,0	24
15		260,7	100,0		8,53	100,0		3,78	100,0		8,24	100,0		17,36	100,0		156,9	100,0		1038	100,0		84215	100,0	24
16		253,9	100,0		7,08	100,0		3,67	100,0		8,05	100,0		17,44	100,0		157,1	100,0		1039	100,0		84239	100,0	24
17		264,4	100,0		7,21	100,0		3,82	100,0		8,13	100,0		17,74	100,0		158,4	100,0		1039	100,0		84416	100,0	24
18		269,2	100,0		7,48	100,0		3,79	100,0		8,14	100,0		17,67	100,0		158,5	100,0		1036	100,0		84428	100,0	24
19	(6)	264,3	66,7	(6)	6,09	66,7	(6)	3,95	66,7	(6)	8,33	66,7	(6)	17,25	66,7		158,1	100,0		1033	100,0	(6)	82635	66,7	24
20		262,4	75,0		10,85	75,0		4,01	75,0		8,69	75,0		18,05	75,0		159,3	100,0		1039	100,0		80202	75,0	24
21		263,7	100,0		8,47	100,0		4,01	100,0		8,57	100,0		17,93	100,0		159,9	100,0		1042	100,0		82397	100,0	24
22		275,9	100,0		8,73	100,0		4,01	100,0		8,45	100,0		18,27	100,0		160,7	100,0		1036	100,0		83388	100,0	24
23		263,9	100,0		6,58	100,0		3,88	100,0		8,27	100,0		18,20	100,0		160,1	100,0		1035	100,0		83444	100,0	24
24		269,9	100,0		7,13	100,0		3,89	100,0		8,05	100,0		19,15	100,0		161,2	100,0		1028	100,0		84538	100,0	24
25		268,9	100,0		5,73	100,0		4,20	100,0		7,80	100,0		20,45	100,0		163,3	100,0		1028	100,0		86106	100,0	24
26		271,9	100,0		6,49	100,0		4,09	100,0		7,66	100,0		20,79	100,0		163,1	100,0		1022	100,0		86489	100,0	24
27		240,8	100,0		3,72	100,0		4,15	100,0		7,69	100,0		20,11	100,0		160,5	100,0		1019	100,0		85183	100,0	24
28		234,7	100,0		2,00	100,0		4,30	100,0		7,45	100,0		20,29	100,0		157,8	100,0		1032	100,0		87936	100,0	24
29		220,8	100,0		2,09	100,0		4,18	100,0		7,46	100,0		19,95	100,0		155,1	100,0		1036	100,0		85973	100,0	24
30		214,4	100,0		2,05	100,0		4,01	100,0		7,31	100,0		19,54	100,0		154,0	100,0		1033	100,0		86218	100,0	24
31		230,1	100,0		1,19	100,0		4,03	100,0		7,53	100,0		19,68	100,0		154,7	100,0		1033	100,0		85302	100,0	24
Limite Giorno		300,0			200,0			30,00																	
Media Mese		262,6	98,1		5,81	98,1		3,88	98,1		7,90	98,1		19,10	98,1		158,3	100,0		1033	100,0		85380	98,1	
Limite Mese																									
Orarie Valide		730			730			730			730			730			744			744			730		744

Note:

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

Elaborazioni conformi all'allegato VI parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e D.Lgs. 46 del 03/04/14

Dati conformi Piano Monitoraggio Controllo rev. n°3, Dic.2015, all. II all'Aut. Unica DDG 18231 del 12/10/09 e s.m.i.

Limiti conformi all'Allegato II alla parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e s.m.i. art. 28 D.Lgs. 46/14

Ossigeno di Riferimento: 6%

Disponibilità Minima: 70% Medie Giorno, 80% Medie Mese

Biomasse Crotone - Mese: Aprile 2024

Report Mensile - Linea 1 - Biomasse Vergini

		Ossidi Azoto		BiOssido Zolfo		Polveri		Ossigeno		Umidità Fumi		Temper. Fumi		Pressione Fumi		Portata Fumi		ORE NF							
Giorno	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	Nm3/h	ID %	N.*
01		244,3	100,0		2,74	100,0		3,50	100,0		7,14	100,0		19,51	100,0		161,6	100,0		1024	100,0		81195	100,0	24
02		238,4	100,0		1,18	100,0		2,99	100,0		7,35	100,0		18,79	100,0		161,2	100,0		1028	100,0		80634	100,0	24
03		244,8	100,0		2,98	100,0		3,36	100,0		7,31	100,0		18,81	100,0		163,2	100,0		1029	100,0		81394	100,0	24
04		242,8	100,0		3,41	100,0		3,73	100,0		7,50	100,0		18,34	100,0		163,3	100,0		1031	100,0		80997	100,0	24
05		246,3	100,0		4,30	100,0		3,63	100,0		7,40	100,0		18,99	100,0		163,6	100,0		1034	100,0		81251	100,0	24
06		242,0	100,0		4,65	100,0		3,45	100,0		7,34	100,0		19,02	100,0		162,8	100,0		1034	100,0		81000	100,0	24
07		250,0	100,0		4,16	100,0		3,32	100,0		7,37	100,0		18,50	100,0		162,4	100,0		1030	100,0		81014	100,0	24
08		263,9	100,0		3,39	100,0		3,42	100,0		7,42	100,0		18,58	100,0		163,1	100,0		1030	100,0		81169	100,0	24
09		249,5	100,0		1,82	100,0		3,11	100,0		7,70	100,0		17,69	100,0		161,7	100,0		1028	100,0		79511	100,0	24
10		256,4	100,0		1,58	100,0		3,20	100,0		7,68	100,0		18,27	100,0		163,0	100,0		1028	100,0		79738	100,0	23
11		256,8	100,0		3,96	100,0		2,87	100,0		7,48	100,0		17,77	100,0		162,9	100,0		1032	100,0		81485	100,0	24
12		259,2	100,0		16,28	100,0		2,24	100,0		7,81	100,0		16,82	100,0		161,3	100,0		1035	100,0		80140	100,0	24
13		261,2	100,0		16,11	100,0		1,97	100,0		7,79	100,0		16,78	100,0		160,8	100,0		1035	100,0		80228	100,0	24
14		255,9	100,0		25,63	100,0		1,89	100,0		7,80	100,0		16,25	100,0		160,0	100,0		1035	100,0		80564	100,0	24
15		258,4	100,0		33,12	100,0		1,90	100,0		7,94	100,0		16,09	100,0		159,9	100,0		1029	100,0		79559	100,0	24
16		263,6	100,0		32,26	100,0		1,82	100,0		7,81	100,0		16,48	100,0		159,1	100,0		1020	100,0		79907	100,0	24
17		258,1	100,0		15,57	100,0		2,16	100,0		7,63	100,0		16,67	100,0		159,2	100,0		1014	100,0		80295	100,0	24
18		257,3	100,0		3,42	100,0		2,93	100,0		7,79	100,0		16,71	100,0		161,2	100,0		1019	100,0		80144	100,0	24
19		251,8	100,0		2,43	100,0		2,98	100,0		7,76	100,0		17,09	100,0		161,1	100,0		1019	100,0		80073	100,0	24
20		263,4	100,0		3,07	100,0		2,91	100,0		7,70	100,0		16,85	100,0		160,9	100,0		1020	100,0		81082	100,0	24
21		259,9	100,0		4,04	100,0		2,77	100,0		7,99	100,0		16,59	100,0		160,4	100,0		1021	100,0		79303	100,0	24
22		260,8	100,0		5,00	100,0		2,62	100,0		7,79	100,0		16,51	100,0		159,9	100,0		1023	100,0		80241	100,0	24
23		269,2	100,0		10,66	100,0		2,15	100,0		7,45	100,0		16,13	100,0		158,1	100,0		1017	100,0		81787	100,0	24
24		272,8	100,0		10,29	100,0		2,33	100,0		7,73	100,0		16,01	100,0		158,5	100,0		1019	100,0		80551	100,0	24
25		264,1	100,0		12,18	100,0		2,25	100,0		7,70	100,0		15,84	100,0		158,6	100,0		1019	100,0		80652	100,0	24
26		268,5	100,0		16,85	100,0		2,30	100,0		7,87	100,0		16,16	100,0		159,6	100,0		1024	100,0		80015	100,0	24
27		262,2	100,0		6,28	100,0		2,51	100,0		7,88	100,0		16,58	100,0		161,2	100,0		1027	100,0		79676	100,0	24
28		255,2	100,0		9,35	100,0		2,46	100,0		7,91	100,0		16,37	100,0		162,2	100,0		1029	100,0		80204	100,0	24
29		258,5	100,0		7,80	100,0		2,56	100,0		7,82	100,0		16,68	100,0		162,0	100,0		1030	100,0		80434	100,0	24
30		253,4	100,0		12,28	100,0		2,51	100,0		7,75	100,0		16,80	100,0		161,5	100,0		1028	100,0		80501	100,0	24
Limite Giorno		300,0			200,0			30,00																	
Media Mese:		256,3	100,0		9,24	100,0		2,73	100,0		7,65	100,0		17,26	100,0		161,1	100,0		1026	100,0		80493	100,0	
Limite Mese																									
Orarie Valide		719			719			719			719			719			719			719			719		719

- Note:
- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie

(2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.

(3) Assenza RegISTRAZIONI Parametri

(4) Media Non Valida

(5) Valore superiore alla soglia

(6) Ore funzionamento Insufficienti
- Elaborazioni conformi all'allegato VI parte V, D Lgs. n° 152 del 03/04/06 e D Lgs. 46 del 03/04/14

Dati conformi Piano Monitoraggio Controllo rev. n°3, Dic 2015, all. II all'Aut. Unica DDG 18231 del 12/10/09 e s.m.i.

Limiti conformi all'Allegato II alla parte V, D Lgs. n° 152 del 03/04/06 e s.m.i. art. 28 D Lgs. 46/14

Ossigeno di Riferimento: 6%

Disponibilità Minima: 70% Medie Giorno, 80% Medie Mese

Report prodotto il 01/05/2024 01:26:29
Reports ver. 3.92.18 - (C) 1995-2023 C.T. Sistemi srl

Biomasse Crotone - Mese: Aprile 2024

Report Mensile - Linea 2 - Biomasse Vergini

	Ossidi Azoto			BiOssido Zolfo			Polveri			Ossigeno			Umidità Fumi			Temper. Fumi			Pressione Fumi			Portata Fumi			ORE NF	
Giorno	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	Nm3/h	ID %	N °	
01		237,1	100,0		1,18	100,0		4,06	100,0		7,28	100,0		20,37	100,0		156,3	100,0		1031	100,0		87189	100,0	24	
02		231,3	100,0		0,93	100,0		4,18	100,0		7,36	100,0		19,65	100,0		158,7	100,0		1036	100,0		88346	100,0	24	
03		238,9	100,0		0,90	100,0		4,03	100,0		7,42	100,0		19,58	100,0		156,9	100,0		1038	100,0		88316	100,0	24	
04		232,2	100,0		1,86	100,0		4,14	100,0		7,55	100,0		19,27	100,0		156,3	100,0		1039	100,0		87230	100,0	24	
05		240,3	100,0		2,59	100,0		4,46	100,0		7,70	100,0		19,67	100,0		157,4	100,0		1043	100,0		87027	100,0	24	
06		227,5	100,0		2,96	100,0		4,20	100,0		7,45	100,0		19,90	100,0		156,4	100,0		1042	100,0		86762	100,0	24	
07		226,6	100,0		3,66	100,0		4,05	100,0		7,25	100,0		19,46	100,0		155,7	100,0		1038	100,0		87453	100,0	24	
08		236,6	100,0		3,23	100,0		4,25	100,0		7,27	100,0		19,52	100,0		156,6	100,0		1038	100,0		88396	100,0	24	
09		245,7	100,0		0,84	100,0		4,15	100,0		7,54	100,0		18,59	100,0		155,6	100,0		1035	100,0		86808	100,0	24	
10		249,5	100,0		0,34	100,0		4,47	100,0		7,42	100,0		19,37	100,0		157,5	100,0		1036	100,0		88432	100,0	24	
11		254,8	100,0		2,05	100,0		4,10	100,0		7,70	100,0		18,41	100,0		157,6	100,0		1041	100,0		87628	100,0	24	
12		244,9	100,0		17,24	100,0		3,35	100,0		7,87	100,0		17,54	100,0		156,1	100,0		1042	100,0		86342	100,0	24	
13		237,2	100,0		19,24	100,0		3,27	100,0		7,85	100,0		17,56	100,0		155,9	100,0		1043	100,0		86376	100,0	24	
14		224,5	100,0		32,79	100,0		3,05	100,0		8,08	100,0		16,87	100,0		154,0	100,0		1042	100,0		83904	100,0	24	
15		233,3	100,0		40,35	100,0		3,05	100,0		7,91	100,0		16,96	100,0		154,4	100,0		1036	100,0		85288	100,0	24	
16		241,4	100,0		42,36	100,0		3,14	100,0		7,85	100,0		17,32	100,0		154,0	100,0		1027	100,0		85375	100,0	24	
17		243,9	100,0		21,61	100,0		3,39	100,0		7,71	100,0		17,43	100,0		154,2	100,0		1021	100,0		85779	100,0	24	
18		247,4	100,0		4,93	100,0		4,22	100,0		7,70	100,0		17,65	100,0		158,7	100,0		1028	100,0		87377	100,0	24	
19		239,9	100,0		1,97	100,0		4,31	100,0		7,66	100,0		17,99	100,0		156,2	100,0		1029	100,0		87756	100,0	24	
20		251,9	100,0		3,94	100,0		4,15	100,0		7,73	100,0		17,65	100,0		155,8	100,0		1029	100,0		87873	100,0	24	
21		247,8	100,0		6,47	100,0		4,03	100,0		7,91	100,0		17,48	100,0		155,5	100,0		1029	100,0		86314	100,0	24	
22		240,8	100,0		6,77	100,0		3,93	100,0		7,79	100,0		17,34	100,0		155,1	100,0		1032	100,0		86613	100,0	24	
23		249,7	100,0		15,40	100,0		3,66	100,0		7,87	100,0		16,57	100,0		154,1	100,0		1025	100,0		86290	100,0	24	
24		254,1	100,0		12,24	100,0		3,93	100,0		8,04	100,0		16,56	100,0		154,3	100,0		1027	100,0		85832	100,0	24	
25		247,6	100,0		16,40	100,0		3,64	100,0		7,95	100,0		16,37	100,0		153,9	100,0		1028	100,0		85985	100,0	24	
26		255,4	100,0		22,05	100,0		3,58	100,0		7,79	100,0		17,06	100,0		155,0	100,0		1032	100,0		87405	100,0	24	
27		253,7	100,0		8,21	100,0		3,80	100,0		7,85	100,0		17,41	100,0		156,3	100,0		1036	100,0		86864	100,0	24	
28		246,6	100,0		13,74	100,0		3,48	100,0		7,81	100,0		17,26	100,0		156,7	100,0		1038	100,0		87036	100,0	24	
29		244,3	100,0		10,72	100,0		3,90	100,0		7,79	100,0		17,49	100,0		156,9	100,0		1038	100,0		86996	100,0	24	
30		240,1	100,0		16,58	100,0		3,72	100,0		7,79	100,0		17,55	100,0		156,9	100,0		1036	100,0		86705	100,0	24	
Limite Giorno		300,0			200,0			30,00																		
Media Mese:		242,2	100,0		11,12	100,0		3,86	100,0		7,70	100,0		18,06	100,0		155,8	100,0		1034	100,0		86856	100,0		
Limite Mese																										
Orarie Valide		720			720			720			720			720			720			720			720		720	

Note:

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

Elaborazioni conformi all'allegato VI parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e D.Lgs. 46 del 03/04/14

Dati conformi Piano Monitoraggio Controllo rev. n°3, Dic 2015, all. II all'Aut. Unica DDG 18231 del 12/10/09 e s.m.i.

Limiti conformi all'Allegato II alla parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e s.m.i. art. 28 D.Lgs. 46/14

Ossigeno di Riferimento: 6%

Disponibilità Minima: 70% Medie Giorno, 80% Medie Mese

Report prodotto il 01/05/2024 01:26:40

Reports ver. 3.92.18 - (C) 1995-2023 C.T. Sistemi srl

Biomasse Crotone - Mese: Maggio 2024

Report Mensile - Linea 1 - Biomasse Vergini

Giorno	Ossidi Azoto			BiOssido Zolfo			Polveri			Ossigeno			Umidità Fumi			Temper. Fumi			Pressione Fumi			Portata Fumi			ORE NF
	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	Nm3/h	ID %	N.*
01		263,2	100,0		17,20	100,0		2,41	100,0		7,72	100,0		17,28	100,0		161,6	100,0		1023	100,0		80097	100,0	24
02		262,0	100,0		9,92	100,0		2,65	100,0		7,51	100,0		18,11	100,0		163,1	100,0		1024	100,0		80850	100,0	24
03		266,1	100,0		8,02	100,0		2,56	100,0		7,73	100,0		17,05	100,0		161,9	100,0		1024	100,0		80227	100,0	24
04		269,9	100,0		5,93	100,0		2,59	100,0		7,57	100,0		17,22	100,0		162,6	100,0		1025	100,0		81236	100,0	24
05		264,0	100,0		14,12	100,0		2,16	100,0		7,81	100,0		16,83	100,0		161,6	100,0		1027	100,0		79908	100,0	24
06		263,6	100,0		10,67	100,0		2,44	100,0		7,81	100,0		17,50	100,0		162,9	100,0		1026	100,0		79563	100,0	24
07		263,9	100,0		11,82	100,0		2,36	100,0		7,69	100,0		17,42	100,0		162,5	100,0		1025	100,0		80026	100,0	24
08		265,8	100,0		12,42	100,0		2,34	100,0		7,56	100,0		17,50	100,0		162,7	100,0		1024	100,0		80727	100,0	24
09		265,6	100,0		16,68	100,0		2,37	100,0		7,82	100,0		17,52	100,0		162,6	100,0		1022	100,0		78988	100,0	24
10		251,2	100,0		33,03	100,0		2,31	100,0		7,73	100,0		16,75	100,0		162,0	100,0		1024	100,0		80114	100,0	24
11		263,9	100,0		23,90	100,0		2,77	100,0		7,74	100,0		18,37	100,0		164,9	100,0		1027	100,0		79206	100,0	24
12		266,0	100,0		13,60	100,0		2,91	100,0		7,05	100,0		20,33	100,0		166,5	100,0		1028	100,0		82140	100,0	24
13		268,1	100,0		7,84	100,0		2,95	100,0		7,21	100,0		20,30	100,0		167,4	100,0		1026	100,0		81383	100,0	24
14		273,3	100,0		4,95	100,0		2,64	100,0		7,29	100,0		19,54	100,0		165,4	100,0		1022	100,0		80738	100,0	24
15		268,8	100,0		6,41	100,0		2,95	100,0		7,23	100,0		20,50	100,0		166,5	100,0		1023	100,0		80842	100,0	24
16		267,0	100,0		5,56	100,0		2,69	100,0		7,20	100,0		19,79	100,0		166,0	100,0		1020	100,0		81055	100,0	24
17		259,5	100,0		3,88	100,0		2,59	100,0		7,24	100,0		19,39	100,0		165,6	100,0		1023	100,0		80996	100,0	24
18		264,3	100,0		4,34	100,0		2,86	100,0		7,55	100,0		18,50	100,0		165,6	100,0		1024	100,0		80028	100,0	24
19		268,2	100,0		2,72	100,0		2,70	100,0		7,56	100,0		18,69	100,0		165,4	100,0		1023	100,0		79881	100,0	24
20		268,1	100,0		6,39	100,0		2,73	100,0		7,20	100,0		20,34	100,0		167,5	100,0		1021	100,0		80855	100,0	24
21		262,1	100,0		5,21	100,0		2,46	100,0		7,29	100,0		19,24	100,0		165,8	100,0		1021	100,0		80416	100,0	24
22		254,1	100,0		10,45	100,0		2,89	100,0		7,63	100,0		18,42	100,0		165,6	100,0		1025	100,0		79493	100,0	24
23		265,5	100,0		5,42	100,0		2,66	100,0		7,66	100,0		17,40	100,0		164,1	100,0		1028	100,0		80013	100,0	24
24		265,6	100,0		3,39	100,0		2,53	100,0		7,56	100,0		17,24	100,0		163,3	100,0		1029	100,0		80259	100,0	24
25		270,5	100,0		5,80	100,0		2,78	100,0		7,57	100,0		18,16	100,0		165,4	100,0		1026	100,0		80095	100,0	24
26		278,4	100,0		4,25	100,0		2,49	100,0		7,56	100,0		18,11	100,0		165,2	100,0		1027	100,0		80793	100,0	24
27		270,5	100,0		5,43	100,0		2,38	100,0		7,72	100,0		17,35	100,0		163,9	100,0		1029	100,0		79318	100,0	24
28		268,9	75,0		3,73	75,0		2,69	75,0		7,58	75,0		17,92	75,0		164,8	100,0		1026	100,0		79892	75,0	24
29		265,9	75,0		2,05	75,0		2,59	75,0		7,53	75,0		17,49	75,0		164,6	100,0		1024	100,0		80813	75,0	24
30		259,3	87,5		4,78	87,5		2,47	87,5		7,78	87,5		17,01	87,5		164,2	100,0		1022	100,0		79504	87,5	24
31		262,7	100,0		6,37	100,0		2,36	100,0		7,88	100,0		16,92	100,0		163,7	100,0		1022	100,0		78448	100,0	24
Limite Giorno		300,0			200,0			30,00																	
Media Mese		265,4	98,0		9,03	98,0		2,59	98,0		7,55	98,0		18,21	98,0		164,3	100,0		1025	100,0		80256	98,0	
Limite Mese																									
Orarie Valide		729			729			729			729			729			744			744			729		744

Note:

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

Elaborazioni conformi all'allegato VI parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e D.Lgs. 46 del 03/04/14
Dati conformi Piano Monitoraggio Controllo rev. n°3, Dic.2015, all. II all'Aut. Unica DDG 18231 del 12/10/09 e s.m.i.
Limiti conformi all'Allegato II alla parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e s.m.i. art. 28 D.Lgs. 46/14
Ossigeno di Riferimento: 6%
Disponibilità Minima: 70% Medie Giorno, 80% Medie Mese

Report prodotto il 01/06/2024 01:26:31
Reports ver. 3.92.18 - (C) 1995-2023 C.T. Sistemi srl

Biomasse Crotone - Mese: Maggio 2024

Report Mensile - Linea 2 - Biomasse Vergini

	Ossidi Azoto			BiOssido Zolfo			Polveri			Ossigeno			Umidità Fumi			Temper. Fumi			Pressione Fumi			Portata Fumi			ORE NF
Giorno	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	% V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	Nm3/h	ID %	N.*
01		245,2	100,0		21,56	100,0		3,68	100,0		7,83	100,0		17,94	100,0		156,8	100,0		1030	100,0		85897	100,0	24
02		242,3	100,0		13,18	100,0		4,11	100,0		7,59	100,0		18,82	100,0		158,8	100,0		1032	100,0		87843	100,0	24
03		249,7	100,0		12,35	100,0		3,87	100,0		7,86	100,0		17,70	100,0		157,5	100,0		1032	100,0		86593	100,0	24
04		257,6	100,0		7,22	100,0		4,01	100,0		7,70	100,0		17,84	100,0		158,3	100,0		1033	100,0		88022	100,0	24
05		249,9	100,0		16,22	100,0		3,55	100,0		7,95	100,0		17,46	100,0		157,4	100,0		1036	100,0		86111	100,0	24
06		243,8	100,0		14,19	100,0		3,87	100,0		7,92	100,0		18,16	100,0		158,5	100,0		1034	100,0		86389	100,0	24
07		244,4	100,0		20,11	100,0		3,63	100,0		7,79	100,0		18,03	100,0		157,8	100,0		1033	100,0		86806	100,0	24
08		250,9	100,0		20,92	100,0		3,69	100,0		7,82	100,0		18,09	100,0		158,1	100,0		1032	100,0		86368	100,0	24
09		247,9	100,0		23,59	100,0		3,70	100,0		7,91	100,0		18,07	100,0		157,8	100,0		1031	100,0		85741	100,0	24
10		248,4	100,0		25,42	100,0		3,45	100,0		8,03	100,0		17,16	100,0		156,6	100,0		1032	100,0		84870	100,0	24
11		267,9	100,0		18,16	100,0		3,96	100,0		7,80	100,0		19,12	100,0		159,6	100,0		1034	100,0		86550	100,0	24
12		280,0	100,0		18,42	100,0		4,04	100,0		7,33	100,0		20,95	100,0		160,7	100,0		1037	100,0		88917	100,0	24
13		253,3	100,0		10,93	100,0		4,24	100,0		7,29	100,0		21,21	100,0		161,8	100,0		1035	100,0		89915	100,0	24
14		259,7	100,0		7,60	100,0		4,00	100,0		7,64	100,0		20,05	100,0		160,5	100,0		1030	100,0		87513	100,0	23
15		256,0	100,0		11,16	100,0		4,41	100,0		7,19	100,0		21,68	100,0		160,9	100,0		1031	100,0		89974	100,0	24
16		265,9	100,0		8,75	100,0		4,01	100,0		7,44	100,0		20,44	100,0		160,1	100,0		1027	100,0		88521	100,0	24
17		260,6	100,0		3,10	100,0		4,15	100,0		7,68	100,0		19,83	100,0		159,9	100,0		1031	100,0		87104	100,0	24
18		256,8	100,0		4,28	100,0		4,14	100,0		7,53	100,0		19,29	100,0		159,6	100,0		1033	100,0		87939	100,0	24
19		255,6	100,0		3,07	100,0		4,29	100,0		7,65	100,0		19,43	100,0		160,3	100,0		1031	100,0		87657	100,0	24
20		260,0	100,0		7,73	100,0		4,37	100,0		7,41	100,0		21,20	100,0		162,8	100,0		1030	100,0		89047	100,0	24
21		265,4	100,0		2,76	100,0		3,89	100,0		7,49	100,0		19,89	100,0		161,0	100,0		1029	100,0		88029	100,0	24
22		264,7	100,0		2,94	100,0		4,09	100,0		7,68	100,0		19,15	100,0		160,2	100,0		1034	100,0		87333	100,0	24
23		249,4	100,0		5,10	100,0		3,77	100,0		7,60	100,0		18,16	100,0		158,3	100,0		1036	100,0		86630	100,0	24
24		248,3	100,0		5,82	100,0		3,76	100,0		7,44	100,0		18,15	100,0		157,0	100,0		1037	100,0		85978	100,0	24
25		253,7	100,0		6,88	100,0		4,09	100,0		7,69	100,0		18,84	100,0		159,3	100,0		1035	100,0		85709	100,0	24
26		263,5	100,0		2,73	100,0		4,07	100,0		7,58	100,0		18,81	100,0		160,8	100,0		1035	100,0		87838	100,0	24
27		256,7	100,0		3,17	100,0		4,13	100,0		7,77	100,0		17,91	100,0		159,3	100,0		1036	100,0		86851	100,0	24
28		258,4	75,0		3,10	75,0		4,39	75,0		7,78	75,0		18,45	75,0		160,1	100,0		1035	100,0		86717	75,0	24
29		260,1	75,0		2,45	75,0		4,51	75,0		8,03	75,0		17,84	75,0		159,7	100,0		1032	100,0		85115	75,0	24
30		250,8	87,5		6,62	87,5		4,11	87,5		7,88	87,5		17,69	87,5		159,7	100,0		1030	100,0		85913	87,5	24
31		247,7	100,0		3,25	100,0		4,02	100,0		7,94	100,0		17,62	100,0		159,6	100,0		1029	100,0		85452	100,0	24
Limite Giorno		300,0			200,0			30,00																	
Media Mese:		254,6	98,0		10,23	98,0		3,99	98,0		7,68	98,0		18,89	98,0		159,3	100,0		1033	100,0		87099	98,0	
Limite Mese																									
Orarie Valide		728			728			728			728			728			743			743			728		743

Note:

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

Elaborazioni conformi all'allegato VI parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e D.Lgs. 46 del 03/04/14

Dati conformi Piano Monitoraggio Controllo rev. n°3, Dic 2015, all. II all'Aut. Unica DDG 18231 del 12/10/09 e s.m.i.

Limiti conformi all'Allegato II alla parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e s.m.i. art. 28 D.Lgs. 46/14

Ossigeno di Riferimento: 6%

Disponibilità Minima: 70% Medie Giorno, 80% Medie Mese

Report prodotto il 01/06/2024 01:26:42

Reports ver. 3 92.18 - (C) 1995-2023 C.T. Sistemi srl

Biomasse Crotone - Mese: Giugno 2024

Report Mensile - Linea 1 - Biomasse Vergini

	Ossidi Azoto			BiOssido Zolfo			Polveri			Ossigeno			Umidità Fumi			Temper. Fumi			Pressione Fumi			Portata Fumi			ORE NF
Giorno	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	% V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	Nm3/h	ID %	N.*
01		272,3	100,0		2,58	100,0		2,50	100,0		7,39	100,0		18,01	100,0		165,1	100,0		1026	100,0		80827	100,0	24
02		264,6	100,0		3,49	100,0		2,49	100,0		7,54	100,0		17,33	100,0		164,1	100,0		1026	100,0		80197	100,0	24
03		266,5	100,0		4,19	100,0		2,46	100,0		7,47	100,0		17,31	100,0		164,0	100,0		1024	100,0		80814	100,0	24
04		268,2	100,0		5,08	100,0		2,43	100,0		7,57	100,0		17,10	100,0		162,5	100,0		1026	100,0		79756	100,0	24
05		267,0	100,0		3,25	100,0		2,63	100,0		7,64	100,0		16,95	100,0		164,3	100,0		1026	100,0		79759	100,0	24
06		268,3	100,0		4,33	100,0		2,90	100,0		7,67	100,0		17,04	100,0		165,0	100,0		1027	100,0		79595	100,0	24
07		258,2	100,0		4,14	100,0		2,83	100,0		7,87	100,0		16,07	100,0		165,0	100,0		1027	100,0		79542	100,0	24
08		272,1	100,0		4,08	100,0		2,67	100,0		7,49	100,0		17,36	100,0		165,7	100,0		1025	100,0		80376	100,0	24
09		266,5	100,0		5,66	100,0		2,51	100,0		7,59	100,0		16,99	100,0		165,1	100,0		1023	100,0		80074	100,0	24
10		267,1	100,0		4,38	100,0		2,60	100,0		7,60	100,0		17,02	100,0		165,1	100,0		1020	100,0		79555	100,0	24
11		268,0	100,0		6,74	100,0		2,30	100,0		7,37	100,0		17,83	100,0		164,6	100,0		1023	100,0		80176	100,0	24
12		270,8	100,0		7,37	100,0		2,50	100,0		7,47	100,0		17,51	100,0		164,6	100,0		1023	100,0		80162	100,0	24
13		277,3	100,0		6,79	100,0		2,20	100,0		7,44	100,0		17,66	100,0		164,7	100,0		1025	100,0		79948	100,0	24
14		276,1	100,0		6,14	100,0		2,20	100,0		7,26	100,0		17,35	100,0		164,6	100,0		1028	100,0		81434	100,0	24
15		275,1	100,0		5,17	100,0		2,28	100,0		7,31	100,0		17,23	100,0		164,1	100,0		1026	100,0		81065	100,0	24
16		273,3	100,0		5,40	100,0		2,27	100,0		7,42	100,0		17,13	100,0		164,5	100,0		1023	100,0		79852	100,0	24
17		275,6	100,0		5,54	100,0		2,49	100,0		7,32	100,0		17,74	100,0		165,8	100,0		1027	100,0		80739	100,0	24
18		276,5	100,0		7,88	100,0		2,22	100,0		7,45	100,0		17,66	100,0		165,4	100,0		1029	100,0		79737	100,0	24
19		272,0	100,0		6,24	100,0		2,58	100,0		7,61	100,0		17,61	100,0		165,7	100,0		1028	100,0		79320	100,0	24
20		268,1	100,0		7,46	100,0		2,71	100,0		7,39	100,0		18,26	100,0		165,5	100,0		1027	100,0		80127	100,0	24
21		265,0	100,0		7,51	100,0		2,86	100,0		7,37	100,0		18,44	100,0		166,0	100,0		1025	100,0		79988	100,0	24
22		273,7	100,0		10,11	100,0		2,79	100,0		7,36	100,0		18,71	100,0		165,6	100,0		1021	100,0		79893	100,0	24
23		269,0	100,0		11,82	100,0		2,65	100,0		7,45	100,0		18,34	100,0		165,1	100,0		1020	100,0		79744	100,0	24
24		266,2	100,0		10,50	100,0		2,96	100,0		7,46	100,0		18,24	100,0		165,3	100,0		1022	100,0		80215	100,0	24
25		274,0	100,0		11,83	100,0		2,73	100,0		7,37	100,0		18,61	100,0		166,0	100,0		1024	100,0		80524	100,0	24
26		263,8	100,0		11,25	100,0		2,76	100,0		7,21	100,0		19,20	100,0		164,7	100,0		1022	100,0		80504	100,0	24
27		267,7	100,0		16,54	100,0		2,58	100,0		7,15	100,0		19,16	100,0		164,3	100,0		1024	100,0		81382	100,0	24
28		262,1	100,0		20,95	100,0		2,42	100,0		7,27	100,0		18,43	100,0		163,2	100,0		1026	100,0		80291	100,0	24
29		263,4	100,0		21,96	100,0		2,11	100,0		7,58	100,0		17,16	100,0		162,4	100,0		1026	100,0		79555	100,0	24
30		255,4	100,0		11,98	100,0		2,33	100,0		7,54	100,0		16,12	100,0		161,2	100,0		1025	100,0		80551	100,0	24
Limite Giorno		300,0			200,0			30,00																	
Media Mese:		268,9	100,0		8,01	100,0		2,53	100,0		7,46	100,0		17,65	100,0		164,6	100,0		1025	100,0		80190	100,0	
Limite Mese																									
Orarie Valide		720			720			720			720			720			720			720			720		720

Note:

- (1) Assenza Registrosi Medie
- (2) Assenza Registrosi I D.
- (3) Assenza Registrosi Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia
- (6) Ore funzionamento insufficienti

Elaborazioni conformi all'allegato VI parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e D.Lgs. 46 del 03/04/14
Dati conformi Piano Monitoraggio Controllo rev. n°3, Dic.2015, all. II all'Aut. Unica DDG 18231 del 12/10/09 e s.m.i.
Limiti conformi all'Allegato II alla parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e s.m.i. art. 28 D.Lgs. 46/14
Ossigeno di Riferimento: 6%
Disponibilità Minima: 70% Medie Giorno, 80% Medie Mese

Biomasse Crotone - Mese: Giugno 2024

Report Mensile - Linea 2 - Biomasse Vergini

	Ossidi Azoto			BiOssido Zolfo			Polveri			Ossigeno			Umidità Fumi			Temper. Fumi			Pressione Fumi			Portata Fumi			ORE NF
Giorno	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	Nm3/h	ID %	N.°
01		251,1	100,0		0,55	100,0		4,23	100,0		7,93	100,0		18,26	100,0		160,9	100,0		1033	100,0		84956	100,0	24
02		249,1	100,0		2,47	100,0		4,29	100,0		7,97	100,0		17,59	100,0		160,5	100,0		1034	100,0		85005	100,0	24
03		254,0	100,0		4,07	100,0		4,19	100,0		7,98	100,0		17,53	100,0		160,5	100,0		1032	100,0		85078	100,0	24
04		249,3	100,0		5,67	100,0		3,93	100,0		7,88	100,0		17,45	100,0		158,1	100,0		1034	100,0		83637	100,0	24
05		259,0	100,0		3,19	100,0		4,33	100,0		7,91	100,0		17,42	100,0		159,6	100,0		1035	100,0		84342	100,0	24
06		254,4	100,0		4,77	100,0		4,35	100,0		7,85	100,0		17,57	100,0		160,1	100,0		1034	100,0		84540	100,0	24
07		247,6	100,0		4,16	100,0		4,47	100,0		8,14	100,0		16,56	100,0		160,1	100,0		1034	100,0		83436	100,0	24
08		263,7	100,0		2,27	100,0		4,42	100,0		7,83	100,0		17,75	100,0		161,6	100,0		1033	100,0		85342	100,0	24
09		254,2	100,0		5,20	100,0		4,10	100,0		7,86	100,0		17,18	100,0		162,1	100,0		1030	100,0		85508	100,0	21
10		260,5	100,0		3,94	100,0		4,30	100,0		7,95	100,0		17,28	100,0		161,6	100,0		1026	100,0		84315	100,0	24
11		259,3	100,0		5,87	100,0		3,86	100,0		7,77	100,0		18,01	100,0		161,0	100,0		1031	100,0		84918	100,0	24
12		261,2	100,0		5,36	100,0		4,04	100,0		7,92	100,0		17,76	100,0		161,1	100,0		1032	100,0		84649	100,0	24
13		260,8	100,0		4,79	100,0		3,85	100,0		7,77	100,0		17,92	100,0		162,6	100,0		1033	100,0		84868	100,0	24
14		268,0	100,0		7,56	100,0		3,72	100,0		7,78	100,0		17,35	100,0		160,8	100,0		1036	100,0		85300	100,0	24
15		264,6	100,0		8,75	100,0		3,90	100,0		8,10	100,0		16,99	100,0		159,9	100,0		1034	100,0		83286	100,0	24
16		265,8	100,0		6,91	100,0		3,84	100,0		7,96	100,0		17,24	100,0		160,7	100,0		1031	100,0		83759	100,0	24
17		269,9	100,0		6,88	100,0		3,84	100,0		7,81	100,0		17,82	100,0		161,9	100,0		1034	100,0		84550	100,0	24
18		267,9	100,0		10,43	100,0		3,59	100,0		7,77	100,0		18,01	100,0		161,4	100,0		1036	100,0		83754	100,0	24
19		244,4	100,0		7,88	100,0		4,05	100,0		7,96	100,0		17,95	100,0		161,3	100,0		1035	100,0		83020	100,0	24
20		245,6	100,0		7,17	100,0		4,14	100,0		7,78	100,0		18,68	100,0		161,8	100,0		1033	100,0		85018	100,0	24
21		247,1	100,0		6,89	100,0		4,08	100,0		7,83	100,0		18,49	100,0		162,2	100,0		1032	100,0		85378	100,0	24
22		253,0	100,0		6,57	100,0		4,03	100,0		7,77	100,0		18,68	100,0		162,2	100,0		1029	100,0		85368	100,0	24
23		258,3	100,0		6,27	100,0		4,03	100,0		7,86	100,0		18,62	100,0		162,2	100,0		1029	100,0		85150	100,0	24
24		259,3	100,0		3,56	100,0		3,94	100,0		7,74	100,0		18,49	100,0		161,5	100,0		1030	100,0		85964	100,0	24
25		263,3	100,0		5,86	100,0		3,83	100,0		7,50	100,0		19,09	100,0		162,2	100,0		1031	100,0		86845	100,0	24
26		266,3	100,0		3,97	100,0		4,02	100,0		7,72	100,0		19,32	100,0		160,8	100,0		1029	100,0		85136	100,0	24
27		264,8	100,0		8,27	100,0		4,01	100,0		7,76	100,0		19,29	100,0		160,8	100,0		1032	100,0		85862	100,0	24
28		245,0	100,0		14,40	100,0		3,76	100,0		7,79	100,0		18,51	100,0		160,0	100,0		1033	100,0		85205	100,0	24
29		240,2	100,0		19,39	100,0		3,77	100,0		7,88	100,0		17,51	100,0		159,1	100,0		1033	100,0		84908	100,0	24
30		232,3	100,0		11,14	100,0		3,80	100,0		7,95	100,0		16,37	100,0		157,0	100,0		1032	100,0		83598	100,0	24
Limite Giorno		300,0			200,0			30,00																	
Media Mese:		256,0	100,0		6,48	100,0		4,02	100,0		7,86	100,0		17,89	100,0		160,8	100,0		1032	100,0		84753	100,0	
Limite Mese																									
Orarie Valide		717			717			717			717			717			717			717			717		717

Note:

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

Elaborazioni conformi all'allegato VI parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e D.Lgs. 46 del 03/04/14
Dati conformi Piano Monitoraggio Controllo rev. n°3, Dic.2015, all. II all'Aut. Unica DDG 18231 del 12/10/09 e s.m.i.
Limiti conformi all'Allegato II alla parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e s.m.i. art. 28 D.Lgs. 46/14
Ossigeno di Riferimento: 6%
Disponibilità Minima: 70% Medie Giorno, 80% Medie Mese

Report prodotto il 01/07/2024 01:26:40
Reports ver. 3.92.18 - (C) 1995-2023 C.T. Sistemi srl

Biomasse Crotone - Mese: Luglio 2024

Report Mensile - Linea 1 - Biomasse Vergini

	Ossidi Azoto			BiOssido Zolfo			Polveri			Ossigeno			Umidità Fumi			Temper. Fumi			Pressione Fumi			Portata Fumi			ORE NF
Giorno	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	% V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	Nm3/h	ID %	N.*
01		252,6	100,0		13,62	100,0		2,22	100,0		7,53	100,0		16,17	100,0		160,1	100,0		1023	100,0		79766	100,0	24
02		262,5	100,0		10,44	100,0		2,48	100,0		7,53	100,0		16,69	100,0		162,5	100,0		1018	100,0		79911	100,0	24
03		259,3	100,0		12,60	100,0		2,53	100,0		7,80	100,0		15,82	100,0		162,0	100,0		1018	100,0		79205	100,0	24
04		254,7	100,0		10,17	100,0		2,48	100,0		7,58	100,0		16,20	100,0		162,5	100,0		1020	100,0		80240	100,0	24
05		257,2	100,0		10,38	100,0		2,44	100,0		7,69	100,0		16,05	100,0		162,8	100,0		1026	100,0		79806	100,0	24
06		262,0	100,0		13,76	100,0		2,56	100,0		7,68	100,0		16,32	100,0		162,8	100,0		1026	100,0		79804	100,0	24
07		280,6	100,0		11,54	100,0		2,44	100,0		7,50	100,0		16,81	100,0		163,1	100,0		1025	100,0		80312	100,0	24
08		266,8	100,0		9,04	100,0		2,37	100,0		7,53	100,0		16,60	100,0		163,0	100,0		1025	100,0		80304	100,0	24
09		263,3	100,0		8,49	100,0		2,74	100,0		7,76	100,0		16,12	100,0		163,8	100,0		1025	100,0		79721	100,0	24
10		261,5	100,0		9,56	100,0		3,04	100,0		8,08	100,0		15,55	100,0		165,6	100,0		1025	100,0		78802	100,0	24
11		273,0	100,0		8,67	100,0		2,97	100,0		8,38	100,0		15,37	100,0		167,1	100,0		1025	100,0		77400	100,0	24
12		258,7	100,0		5,88	100,0		2,95	100,0		7,60	100,0		17,29	100,0		166,8	100,0		1024	100,0		79895	100,0	24
13		253,5	100,0		6,36	100,0		3,35	100,0		7,95	100,0		16,67	100,0		168,2	100,0		1022	100,0		78958	100,0	24
14		257,7	100,0		5,44	100,0		3,23	100,0		8,04	100,0		16,27	100,0		167,5	100,0		1023	100,0		78575	100,0	24
15		256,0	100,0		5,19	100,0		3,19	100,0		8,06	100,0		16,04	100,0		167,7	100,0		1023	100,0		78348	100,0	24
16		255,8	100,0		5,74	100,0		2,96	100,0		7,97	100,0		16,58	100,0		168,0	100,0		1023	100,0		78806	100,0	24
17		266,7	100,0		6,92	100,0		2,98	100,0		8,13	100,0		16,18	100,0		168,0	100,0		1025	100,0		78188	100,0	24
18		259,9	100,0		5,19	100,0		3,16	100,0		8,00	100,0		16,12	100,0		169,7	100,0		1026	100,0		79108	100,0	24
19		266,7	100,0		5,20	100,0		3,23	100,0		8,10	100,0		16,01	100,0		168,6	100,0		1025	100,0		78480	100,0	24
20		265,3	100,0		5,73	100,0		3,14	100,0		8,01	100,0		16,49	100,0		168,3	100,0		1021	100,0		78613	100,0	24
21		271,6	100,0		2,90	100,0		3,08	100,0		8,11	100,0		16,63	100,0		168,4	100,0		1021	100,0		77991	100,0	24
22		265,7	100,0		10,89	100,0		2,84	100,0		7,76	100,0		17,38	100,0		167,4	100,0		1022	100,0		79182	100,0	24
23		263,7	100,0		7,56	100,0		2,85	100,0		8,14	100,0		16,40	100,0		168,0	100,0		1022	100,0		78079	100,0	24
24		261,1	100,0		7,28	100,0		2,74	100,0		8,37	100,0		16,53	100,0		162,9	100,0		1022	100,0		75657	100,0	23
25		256,0	100,0		8,68	100,0		1,90	100,0		8,12	100,0		17,04	100,0		149,7	100,0		1021	100,0		75525	100,0	24
26		269,3	100,0		6,62	100,0		2,59	100,0		7,64	100,0		16,88	100,0		164,7	100,0		1023	100,0		79800	100,0	24
27		272,3	100,0		9,75	100,0		2,45	100,0		7,62	100,0		16,82	100,0		164,0	100,0		1027	100,0		79780	100,0	24
28		269,1	100,0		9,13	100,0		2,19	100,0		7,31	100,0		17,45	100,0		163,8	100,0		1029	100,0		80770	100,0	24
29		273,9	100,0		3,66	100,0		3,09	100,0		7,87	100,0		17,10	100,0		167,3	100,0		1025	100,0		78894	100,0	24
30		274,9	100,0		5,01	100,0		2,61	100,0		7,99	100,0		17,02	100,0		167,2	100,0		1024	100,0		78464	100,0	24
31		267,0	100,0		7,05	100,0		2,74	100,0		8,03	100,0		16,58	100,0		166,4	100,0		1025	100,0		78675	100,0	24
Limite Giorno		300,0			200,0			30,00																	
Media Mese:		263,2	100,0		8,02	100,0		2,76	100,0		7,67	100,0		16,49	100,0		165,1	100,0		1023	100,0		78942	100,0	
Limite Mese																									
Orarie Valide		743			743			743			743			743			743			743			743		743

Note:

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

Elaborazioni conformi all'allegato VI parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e D.Lgs. 46 del 03/04/14
Dati conformi Piano Monitoraggio Controllo rev. n°3, Dic.2015, all. II all'Aut. Unica DDG 18231 del 12/10/09 e s.m.i.
Limiti conformi all'Allegato II alla parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e s.m.i. art. 28 D.Lgs. 46/14
Ossigeno di Riferimento: 6%
Disponibilità Minima: 70% Medie Giorno, 80% Medie Mese

Biomasse Crotone - Mese: Luglio 2024

Report Mensile - Linea 2 - Biomasse Vergini

Ossidi Azoto				BiOssido Zolfo			Polveri			Ossigeno			Umidità Fumi			Temper. Fumi			Pressione Fumi			Portata Fumi			ORE NF								
Giorno	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	Nm3/h	ID %	N.*								
01		227,7	100,0		13,95	100,0		3,58	100,0		7,78	100,0		16,54	100,0		155,2	100,0		1030	100,0		82080	100,0	24								
02		234,5	100,0		7,33	100,0		3,94	100,0		7,80	100,0		17,14	100,0		158,0	100,0		1026	100,0		83388	100,0	24								
03		243,1	100,0		5,58	100,0		3,94	100,0		7,90	100,0		16,29	100,0		157,0	100,0		1026	100,0		83547	100,0	24								
04		255,2	100,0		2,78	100,0		3,87	100,0		8,12	100,0		16,09	100,0		157,8	100,0		1028	100,0		82550	100,0	24								
05		254,3	100,0		7,27	100,0		3,92	100,0		8,05	100,0		16,21	100,0		158,7	100,0		1033	100,0		83428	100,0	24								
06		244,8	100,0		14,28	100,0		3,98	100,0		7,92	100,0		16,55	100,0		158,4	100,0		1034	100,0		83537	100,0	24								
07		250,4	100,0		13,82	100,0		4,12	100,0		8,01	100,0		16,79	100,0		160,1	100,0		1033	100,0		83828	100,0	24								
08		245,7	100,0		13,00	100,0		3,74	100,0		8,02	100,0		16,62	100,0		159,3	100,0		1033	100,0		82399	100,0	24								
09		243,4	100,0		10,11	100,0		4,11	100,0		8,02	100,0		16,34	100,0		160,6	100,0		1032	100,0		83774	100,0	24								
10		250,2	100,0		10,38	100,0		4,34	100,0		8,23	100,0		15,92	100,0		161,6	100,0		1032	100,0		83343	100,0	24								
11		247,0	100,0		11,85	100,0		4,31	100,0		8,54	100,0		15,69	100,0		163,1	100,0		1032	100,0		82613	100,0	24								
12		242,0	100,0		8,00	100,0		4,85	100,0		8,26	100,0		17,14	100,0		164,4	100,0		1031	100,0		84031	100,0	24								
13		240,9	100,0		8,58	100,0		4,57	100,0		8,29	100,0		16,77	100,0		163,5	100,0		1029	100,0		83877	100,0	24								
14		243,4	100,0		7,50	100,0		4,39	100,0		8,25	100,0		16,47	100,0		163,3	100,0		1031	100,0		83902	100,0	24								
15		247,4	100,0		9,75	100,0		4,43	100,0		8,28	100,0		16,26	100,0		163,8	100,0		1030	100,0		84089	100,0	24								
16		242,3	100,0		11,22	100,0		4,23	100,0		8,31	100,0		16,60	100,0		163,7	100,0		1030	100,0		82883	100,0	24								
17		251,8	100,0		9,86	100,0		4,23	100,0		8,22	100,0		16,45	100,0		164,1	100,0		1031	100,0		84151	100,0	24								
18		258,9	100,0		6,98	100,0		4,25	100,0		8,40	100,0		16,19	100,0		164,4	100,0		1032	100,0		83378	100,0	24								
19		247,6	100,0		7,91	100,0		4,41	100,0		8,40	100,0		16,12	100,0		164,6	100,0		1031	100,0		83434	100,0	24								
20		247,3	100,0		10,41	100,0		4,54	100,0		8,28	100,0		16,54	100,0		164,7	100,0		1028	100,0		84862	100,0	24								
21		254,0	100,0		6,86	100,0		4,57	100,0		8,26	100,0		16,78	100,0		164,9	100,0		1029	100,0		84538	100,0	24								
22		250,7	100,0		11,53	100,0		4,48	100,0		8,28	100,0		17,15	100,0		165,2	100,0		1031	100,0		84646	100,0	24								
23		247,0	100,0		11,25	100,0		4,34	100,0		8,47	100,0		16,41	100,0		165,7	100,0		1030	100,0		83210	100,0	24								
24		243,6	100,0		10,71	100,0		4,66	100,0		8,39	100,0		16,76	100,0		163,5	100,0		1030	100,0		83143	100,0	19								
25		256,5	100,0		5,49	100,0		12,92	100,0		9,63	100,0		15,36	100,0		148,8	100,0		1031	100,0		76069	100,0	1								
26		243,9	100,0		10,13	100,0		5,30	100,0		8,31	100,0		16,54	100,0		161,2	100,0		1030	100,0		84238	100,0	24								
27		254,1	100,0		14,03	100,0		4,03	100,0		8,22	100,0		16,42	100,0		159,9	100,0		1034	100,0		83639	100,0	24								
28		254,9	100,0		12,18	100,0		3,95	100,0		8,18	100,0		16,88	100,0		160,6	100,0		1037	100,0		84043	100,0	24								
29		264,9	100,0		1,74	100,0		4,63	100,0		8,21	100,0		16,83	100,0		164,4	100,0		1032	100,0		85747	100,0	24								
30		270,1	100,0		3,51	100,0		4,12	100,0		8,31	100,0		16,87	100,0		164,7	100,0		1031	100,0		85035	100,0	24								
31		262,2	100,0		7,79	100,0		4,06	100,0		8,29	100,0		16,51	100,0		163,2	100,0		1031	100,0		85323	100,0	24								
Limite Giorno		300,0		200,0		30,00																											
Media Mese:		248,8		100,0		9,33		100,0		4,27		100,0		8,20		100,0		16,53		100,0		162,0		100,0		1031		100,0		83749		100,0	
Limite Mese																																	
Orarie Valide		716		716		716		716		716		716		716		716		716		716		716		716		716							
Note:																																	

Note:

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

Elaborazioni conformi all'allegato VI parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e D.Lgs. 46 del 03/04/14
Dati conformi Piano Monitoraggio Controllo rev. n°3, Dic.2015, all. II all'Aut. Unica DDG 18231 del 12/10/09 e s.m.i.
Limiti conformi all'Allegato II alla parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e s.m.i. art. 28 D.Lgs. 46/14
Ossigeno di Riferimento: 6%
Disponibilità Minima: 70% Medie Giorno, 80% Medie Mese

Biomasse Crotone - Mese: Agosto 2024

Report Mensile - Linea 1 - Biomasse Vergini

	Ossidi Azoto			BiOssido Zolfo			Polveri			Ossigeno			Umidità Fumi			Temper. Fumi			Pressione Fumi			Portata Fumi			ORE NF
Giorno	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	Nm3/h	ID %	N.°
01		260,3	100,0		10,20	100,0		2,91	100,0		7,91	100,0		16,75	100,0		165,9	100,0		1024	100,0		79105	100,0	24
02		267,4	100,0		10,39	100,0		2,54	100,0		7,70	100,0		16,99	100,0		165,7	100,0		1021	100,0		79932	100,0	24
03		268,0	100,0		9,68	100,0		2,51	100,0		7,55	100,0		17,13	100,0		166,0	100,0		1019	100,0		80578	100,0	24
04		277,2	100,0		7,17	100,0		2,56	100,0		7,64	100,0		17,76	100,0		166,5	100,0		1021	100,0		79391	100,0	24
05		266,7	100,0		8,66	100,0		2,47	100,0		7,58	100,0		17,96	100,0		166,6	100,0		1022	100,0		79840	100,0	24
06		263,9	100,0		7,56	100,0		2,57	100,0		7,69	100,0		17,77	100,0		166,3	100,0		1023	100,0		79288	100,0	24
07		258,8	100,0		7,11	100,0		2,42	100,0		7,84	100,0		17,23	100,0		165,2	100,0		1023	100,0		78479	100,0	24
08		267,4	100,0		12,00	100,0		2,40	100,0		7,38	100,0		18,50	100,0		166,6	100,0		1024	100,0		80489	100,0	24
09		263,1	100,0		8,07	100,0		2,38	100,0		7,75	100,0		17,28	100,0		165,5	100,0		1026	100,0		79259	100,0	24
10		272,1	100,0		3,99	100,0		2,27	100,0		7,72	100,0		17,26	100,0		165,9	100,0		1028	100,0		79207	100,0	24
11		264,8	100,0		9,37	100,0		2,20	100,0		7,51	100,0		18,05	100,0		166,6	100,0		1028	100,0		79891	100,0	24
12		262,1	100,0		7,00	100,0		2,28	100,0		7,34	100,0		17,68	100,0		166,0	100,0		1025	100,0		81125	100,0	24
13		265,4	100,0		8,36	100,0		2,38	100,0		7,58	100,0		16,78	100,0		164,8	100,0		1023	100,0		80180	100,0	24
14		265,8	100,0		8,01	100,0		2,42	100,0		7,56	100,0		16,93	100,0		164,7	100,0		1023	100,0		80156	100,0	24
15		271,4	100,0		6,08	100,0		2,63	100,0		7,82	100,0		16,72	100,0		165,7	100,0		1026	100,0		79496	100,0	24
16		266,1	100,0		7,91	100,0		2,73	100,0		7,68	100,0		17,69	100,0		166,9	100,0		1027	100,0		80247	100,0	24
17		265,6	100,0		11,93	100,0		2,24	100,0		7,60	100,0		17,21	100,0		165,6	100,0		1024	100,0		80292	100,0	24
18		264,6	100,0		9,16	100,0		2,54	100,0		7,38	100,0		17,99	100,0		165,5	100,0		1021	100,0		81006	100,0	24
19		265,8	100,0		7,00	100,0		2,70	100,0		7,76	100,0		17,67	100,0		166,4	100,0		1019	100,0		79240	100,0	24
20		265,7	100,0		6,61	100,0		3,49	100,0		7,96	100,0		16,91	100,0		162,9	100,0		1020	100,0		79064	100,0	24
21		264,8	100,0		8,93	100,0		2,99	100,0		7,87	100,0		16,66	100,0		164,4	100,0		1022	100,0		80050	100,0	24
22		268,4	100,0		10,81	100,0		2,66	100,0		7,92	100,0		16,80	100,0		164,8	100,0		1023	100,0		79328	100,0	24
23		268,6	100,0		9,36	100,0		2,46	100,0		7,92	100,0		16,84	100,0		164,7	100,0		1026	100,0		79184	100,0	24
24		263,2	100,0		10,62	100,0		2,51	100,0		8,06	100,0		16,67	100,0		165,0	100,0		1027	100,0		78717	100,0	24
25		263,4	100,0		12,52	100,0		2,48	100,0		8,13	100,0		16,14	100,0		164,7	100,0		1024	100,0		78552	100,0	24
26		267,8	100,0		17,95	100,0		2,51	100,0		8,47	100,0		15,67	100,0		164,9	100,0		1022	100,0		76693	100,0	24
27	(6)	263,0	66,7	(6)	16,79	66,7	(6)	2,74	66,7	(6)	8,37	66,7	(6)	15,90	66,7		166,4	100,0		1025	100,0	(6)	77356	66,7	24
28		265,2	91,7		14,49	91,7		3,24	91,7		8,16	91,7		16,17	91,7		163,1	100,0		1027	100,0		78518	91,7	24
29		258,3	100,0		14,10	100,0		2,21	100,0		9,14	100,0		15,03	100,0		158,1	100,0		1027	100,0		72791	100,0	24
30		262,9	100,0		12,91	100,0		2,30	100,0		8,72	100,0		14,97	100,0		151,6	100,0		1026	100,0		76133	100,0	24
31		259,5	100,0		11,20	100,0		2,39	100,0		8,45	100,0		14,84	100,0		152,0	100,0		1026	100,0		77868	100,0	24
Limite Giorno		300,0			200,0			30,00																	
Media Mese:		265,4	98,7		9,78	98,7		2,55	98,7		7,87	98,7		16,91	98,7		164,4	100,0		1024	100,0		79099	98,7	
Limite Mese																									
Orarie Valide		734			734			734			734			734			744			744			734		744

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie

(2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.

(3) Assenza RegISTRAZIONI Parametri

(4) Media Non Valida

(5) Valore superiore alla soglia

(6) Ore funzionamento Insufficienti
- Elaborazioni conformi all'allegato VI parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e D.Lgs. 46 del 03/04/14

Dati conformi Piano Monitoraggio Controllo rev. n°3, Dic 2015, all. II all'Aut. Unica DDG 18231 del 12/10/09 e s.m.i.

Limiti conformi all'Allegato II alla parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e s.m.i. art. 28 D.Lgs. 46/14

Ossigeno di Riferimento: 6%

Disponibilità Minima: 70% Medie Giorno, 80% Medie Mese

Report prodotto il 01/09/2024 01:26:30
Reports ver. 3.92.18 - (C) 1995-2023 C.T. Sistemi srl

Biomasse Crotone - Mese: Agosto 2024

Report Mensile - Linea 2 - Biomasse Vergini

	Ossidi Azoto			BiOssido Zolfo			Polveri			Ossigeno			Umidità Fumi			Temper. Fumi			Pressione Fumi			Portata Fumi			ORE NF
Giorno	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	Nm3/h	ID %	N.°
01		253,4	100,0		8,70	100,0		4,24	100,0		8,25	100,0		16,67	100,0		163,0	100,0		1032	100,0		85550	100,0	24
02		251,2	100,0		16,03	100,0		3,82	100,0		8,11	100,0		16,72	100,0		161,2	100,0		1029	100,0		84673	100,0	24
03		259,5	100,0		9,62	100,0		4,08	100,0		8,23	100,0		16,72	100,0		163,3	100,0		1027	100,0		84750	100,0	24
04		257,6	100,0		9,12	100,0		4,34	100,0		8,42	100,0		17,18	100,0		164,2	100,0		1029	100,0		83666	100,0	24
05		250,5	100,0		8,05	100,0		4,32	100,0		8,34	100,0		17,33	100,0		164,5	100,0		1030	100,0		85104	100,0	24
06		253,0	100,0		8,72	100,0		4,27	100,0		8,19	100,0		17,34	100,0		164,5	100,0		1030	100,0		86357	100,0	24
07		256,8	100,0		9,63	100,0		3,96	100,0		8,12	100,0		17,02	100,0		163,4	100,0		1031	100,0		86291	100,0	24
08		258,3	100,0		11,39	100,0		3,99	100,0		8,11	100,0		17,93	100,0		164,9	100,0		1032	100,0		86511	100,0	24
09		255,7	100,0		8,57	100,0		4,04	100,0		8,23	100,0		16,83	100,0		163,6	100,0		1034	100,0		85488	100,0	24
10		258,9	100,0		7,62	100,0		3,94	100,0		8,19	100,0		16,82	100,0		163,8	100,0		1035	100,0		85674	100,0	24
11		260,6	100,0		11,46	100,0		3,91	100,0		8,17	100,0		17,54	100,0		164,9	100,0		1035	100,0		86005	100,0	24
12		243,2	100,0		3,92	100,0		3,83	100,0		7,99	100,0		17,33	100,0		164,3	100,0		1033	100,0		86130	100,0	24
13		251,5	100,0		3,85	100,0		3,94	100,0		8,26	100,0		16,16	100,0		162,8	100,0		1030	100,0		84672	100,0	24
14		265,7	100,0		7,95	100,0		4,07	100,0		8,43	100,0		16,07	100,0		163,3	100,0		1031	100,0		83893	100,0	24
15		253,5	100,0		8,28	100,0		4,17	100,0		8,38	100,0		16,18	100,0		164,2	100,0		1033	100,0		84546	100,0	24
16		252,1	100,0		7,93	100,0		4,12	100,0		8,22	100,0		17,22	100,0		165,4	100,0		1034	100,0		85497	100,0	24
17		257,2	100,0		13,78	100,0		3,89	100,0		8,39	100,0		16,46	100,0		164,4	100,0		1032	100,0		84615	100,0	24
18		260,9	100,0		8,24	100,0		4,92	100,0		8,15	100,0		17,22	100,0		164,6	100,0		1028	100,0		86744	100,0	24
19		258,1	100,0		5,27	100,0		4,53	100,0		8,33	100,0		17,13	100,0		165,0	100,0		1027	100,0		85296	100,0	24
20		251,4	100,0		6,09	100,0		5,11	100,0		8,48	100,0		16,42	100,0		161,0	100,0		1029	100,0		83948	100,0	23
21		258,0	100,0		5,90	100,0		4,62	100,0		8,52	100,0		15,99	100,0		162,2	100,0		1030	100,0		84209	100,0	24
22		254,6	100,0		9,46	100,0		4,37	100,0		8,40	100,0		16,15	100,0		162,6	100,0		1030	100,0		84872	100,0	24
23		255,1	100,0		8,36	100,0		4,21	100,0		8,44	100,0		16,17	100,0		162,7	100,0		1033	100,0		84696	100,0	24
24		254,1	100,0		11,09	100,0		4,12	100,0		8,41	100,0		16,21	100,0		162,7	100,0		1035	100,0		84791	100,0	24
25		259,3	100,0		16,16	100,0		3,98	100,0		8,49	100,0		15,59	100,0		162,0	100,0		1031	100,0		84049	100,0	24
26		260,3	100,0		19,31	100,0		3,92	100,0		8,66	100,0		15,27	100,0		161,4	100,0		1029	100,0		82670	100,0	24
27		253,8	100,0		17,21	100,0		4,14	100,0		8,53	100,0		15,56	100,0		163,5	100,0		1033	100,0		84211	100,0	24
28		248,4	75,0		20,34	75,0		4,57	75,0		8,36	75,0		16,01	79,2		159,8	100,0		1035	100,0		84515	75,0	24
29	(6)	244,3	58,8	(6)	19,32	58,8	(6)	4,05	58,8	(6)	9,19	58,8	(6)	14,08	58,8		159,4	100,0		1035	100,0	(6)	78951	58,8	17
30	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0
31	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0
Limite Giorno		300,0			200,0			30,00																	
Media Mese:		255,4	98,1		10,13	98,1		4,19	98,1		8,33	98,1		16,58	98,3		163,2	100,0		1031	100,0		84896	98,1	
Limite Mese																									
Orarie Valide		675			675			675			675			676			688			688			675		688

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie

(2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.

(3) Assenza RegISTRAZIONI Parametri

(4) Media Non Valida

(5) Valore superiore alla soglia

(6) Ore funzionamento Insufficienti
- Elaborazioni conformi all'allegato VI parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e D.Lgs. 46 del 03/04/14

Dati conformi Piano Monitoraggio Controllo rev. n°3, Dic 2015, all. II all'Aut. Unica DDG 18231 del 12/10/09 e s.m.i.

Limiti conformi all'Allegato II alla parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e s.m.i. art. 28 D.Lgs. 46/14

Ossigeno di Riferimento: 6%

Disponibilità Minima: 70% Medie Giorno, 80% Medie Mese

Biomasse Crotone - Mese: Settembre 2024

Report Mensile - Linea 1 - Biomasse Vergini

Giorno	Ossidi Azoto			BiOssido Zolfo			Polveri			Ossigeno			Umidità Fumi			Temper. Fumi			Pressione Fumi			Portata Fumi			ORE NF
	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	% V	ID %	Note	% V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	Nm3/h	ID %	N.*
01		268,3	100,0		13,91	100,0		2,44	100,0		7,91	100,0		15,43	100,0		152,9	100,0		1024	100,0		80810	100,0	24
02		267,0	100,0		12,04	100,0		2,33	100,0		7,90	100,0		15,97	100,0		153,7	100,0		1025	100,0		80198	100,0	24
03		267,5	100,0		11,58	100,0		3,24	100,0		7,70	100,0		16,78	100,0		172,0	100,0		1027	100,0		80408	100,0	24
04		265,2	100,0		9,72	100,0		2,78	100,0		7,89	100,0		16,80	100,0		177,2	100,0		1026	100,0		79119	100,0	24
05		270,9	100,0		9,80	100,0		2,79	100,0		7,84	100,0		17,23	100,0		173,8	100,0		1024	100,0		79538	100,0	24
06		262,8	100,0		5,75	100,0		2,70	100,0		7,85	100,0		16,98	100,0		174,7	100,0		1024	100,0		79279	100,0	24
07		260,8	100,0		7,57	100,0		2,51	100,0		7,85	100,0		17,10	100,0		176,4	100,0		1027	100,0		79073	100,0	24
08		265,7	100,0		12,72	100,0		2,53	100,0		7,79	100,0		17,39	100,0		176,4	100,0		1026	100,0		79088	100,0	24
09		248,8	100,0		33,06	100,0		2,86	100,0		7,73	100,0		17,45	100,0		173,0	100,0		1020	100,0		79781	100,0	12
10	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0
11	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0
12	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0
13	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0
14	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0
15	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0
16	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0
17	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0
18	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0
19	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0
20	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0
21	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0
22	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0
23		218,4	100,0		0,01	100,0		1,35	100,0		7,24	100,0		15,68	100,0		118,5	100,0		1025	100,0		84835	100,0	13
24		242,2	100,0		0,25	100,0		1,70	100,0		7,82	100,0		14,84	100,0		131,3	100,0		1026	100,0		81660	100,0	24
25		247,4	100,0		0,26	100,0		1,95	100,0		7,92	100,0		15,16	100,0		135,4	100,0		1028	100,0		80614	100,0	24
26		242,2	100,0		1,97	100,0		2,04	100,0		7,66	100,0		15,20	100,0		137,7	100,0		1028	100,0		81829	100,0	24
27		255,5	100,0		0,08	100,0		2,00	100,0		7,99	100,0		14,54	100,0		139,2	100,0		1025	100,0		79771	100,0	24
28		250,0	100,0		0,14	100,0		1,94	100,0		7,54	100,0		15,70	100,0		141,7	100,0		1024	100,0		82071	100,0	24
29		242,0	100,0		0,30	100,0		1,88	100,0		7,54	100,0		15,00	100,0		141,9	100,0		1029	100,0		82920	100,0	24
30		244,4	100,0		0,09	100,0		2,20	100,0		7,64	100,0		14,39	100,0		142,6	100,0		1031	100,0		82974	100,0	24
Limite Giorno		300,0			200,0			30,00																	
Media Mese:		255,3	100,0		6,40	100,0		2,32	100,0		7,77	100,0		15,94	100,0		154,4	100,0		1026	100,0		80739	100,0	
Limite Mese																									
Orarie Valide		385			385			385			385			385			385			385			385		385

Note:

- (1) Assenza Registrosi Medie

(2) Assenza Registrosi I.D.

(3) Assenza Registrosi Parametri

(4) Media Non Valida

(5) Valore superiore alla soglia

(6) Ore funzionamento Insufficienti
- Elaborazioni conformi all'allegato VI parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e D.Lgs. 46 del 03/04/14

Dati conformi Piano Monitoraggio Controllo rev. n°3, Dic.2015, all. II all'Aut. Unica DDG 18231 del 12/10/09 e s.m.i.

Limiti conformi all'Allegato II alla parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e s.m.i. art. 28 D.Lgs. 46/14

Ossigeno di Riferimento: 6%

Disponibilità Minima: 70% Medie Giorno, 80% Medie Mese

Biomasse Crotone - Mese: Settembre 2024

Report Mensile - Linea 2 - Biomasse Vergini

Giorno	Ossidi Azoto			BiOssido Zolfo			Polveri			Ossigeno			Umidità Fumi			Temper. Fumi			Pressione Fumi			Portata Fumi			ORE NF
	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	% V	ID %	Note	% V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	Nm3/h	ID %	N,*
01	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0
02		224,2	100,0		11,62	100,0		4,85	100,0		11,51	100,0		12,86	100,0		156,8	100,0		1033	100,0		68497	100,0	3
03		245,5	100,0		16,98	100,0		3,66	100,0		8,36	100,0		15,47	100,0		158,2	100,0		1035	100,0		84237	100,0	24
04		243,1	100,0		14,36	100,0		3,69	100,0		8,45	100,0		15,41	100,0		139,6	100,0		1034	100,0		84256	100,0	24
05		249,0	100,0		15,57	100,0		3,51	100,0		8,26	100,0		16,09	100,0		139,4	100,0		1032	100,0		85151	100,0	24
06		240,0	100,0		7,14	100,0		3,80	100,0		8,15	100,0		16,00	100,0		143,0	100,0		1032	100,0		86015	100,0	24
07		237,8	100,0		11,05	100,0		3,76	100,0		8,23	100,0		16,08	100,0		144,9	100,0		1035	100,0		85892	100,0	24
08		244,5	100,0		12,63	100,0		3,78	100,0		8,23	100,0		16,25	100,0		146,8	100,0		1034	100,0		85609	100,0	24
09		248,0	100,0		12,53	100,0		3,72	100,0		8,11	100,0		16,66	100,0		148,1	100,0		1029	100,0		85853	100,0	7
10	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0
11	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0
12	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0
13	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0
14	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0
15	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0
16	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0
17	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0
18	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0
19	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0
20	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0
21	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0
22	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0
23		194,7	100,0		0,22	100,0		3,52	100,0		8,51	100,0		15,03	100,0		118,0	100,0		1033	100,0		79123	100,0	8
24		186,9	100,0		27,86	100,0		4,28	100,0		8,75	100,0		14,92	100,0		127,0	100,0		1033	100,0		76849	100,0	24
25		225,1	100,0		9,10	100,0		3,81	100,0		8,75	100,0		15,43	100,0		132,3	100,0		1036	100,0		77891	100,0	24
26		213,0	100,0		11,17	100,0		3,86	100,0		8,42	100,0		15,69	100,0		134,7	100,0		1037	100,0		79327	100,0	24
27		218,6	100,0		10,16	100,0		3,71	100,0		8,08	100,0		15,60	100,0		135,5	100,0		1033	100,0		79883	100,0	24
28		212,8	100,0		12,00	100,0		3,75	100,0		8,08	100,0		16,41	100,0		138,3	100,0		1032	100,0		79829	100,0	24
29		209,0	100,0		17,81	100,0		3,76	100,0		8,19	100,0		15,46	100,0		138,4	100,0		1037	100,0		79207	100,0	24
30		213,4	100,0		11,69	100,0		3,88	100,0		8,20	100,0		15,00	100,0		139,1	100,0		1039	100,0		79263	100,0	24
Limite Giorno		300,0			200,0			30,00																	
Media Mese		225,7	100,0		13,29	100,0		3,79	100,0		8,35	100,0		15,66	100,0		139,6	100,0		1034	100,0		81701	100,0	
Limite Mese																									
Orarie Valide		330			330			330			330			330			330			330			330		330

Note:

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

Elaborazioni conformi all'allegato VI parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e D.Lgs. 46 del 03/04/14
Dati conformi Piano Monitoraggio Controllo rev. n°3, Dic 2015, all. II all'Aut. Unica DDG 18231 del 12/10/09 e s.m.i.
Limiti conformi all'Allegato II alla parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e s.m.i. art. 28 D.Lgs. 46/14
Ossigeno di Riferimento: 6%
Disponibilità Minima: 70% Medie Giorno, 80% Medie Mese

Biomasse Crotone - Mese: Ottobre 2024

Report Mensile - Linea 1 - Biomasse Vergini

Giorno	Ossidi Azoto			BiOssido Zolfo			Polveri			Ossigeno			Umidità Fumi			Temper. Fumi			Pressione Fumi			Portata Fumi			ORE NF
	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	Nm3/h	ID %	
01		239,0	100,0		0,13	100,0		2,09	100,0		7,76	100,0		14,91	100,0		143,7	100,0		1028	100,0		81460	100,0	24
02		231,8	100,0		0,08	100,0		2,09	100,0		8,02	100,0		14,78	100,0		144,8	100,0		1023	100,0		80224	100,0	24
03		239,9	100,0		0,17	100,0		2,10	100,0		7,95	100,0		15,30	100,0		146,2	100,0		1020	100,0		80202	100,0	24
04		229,0	100,0		2,17	100,0		2,42	100,0		8,05	100,0		14,51	100,0		147,2	100,0		1020	100,0		80199	100,0	24
05		241,5	100,0		0,27	100,0		2,42	100,0		8,10	100,0		13,67	100,0		147,6	100,0		1023	100,0		81199	100,0	24
06		244,4	100,0		0,07	100,0		2,44	100,0		8,32	100,0		13,81	100,0		148,4	100,0		1024	100,0		79983	100,0	24
07		223,9	100,0		10,03	100,0		2,40	100,0		8,49	100,0		13,81	100,0		148,9	100,0		1029	100,0		79176	100,0	24
08		223,2	100,0		15,82	100,0		2,51	100,0		8,35	100,0		14,41	100,0		150,9	100,0		1028	100,0		79228	100,0	24
09		223,9	100,0		15,16	100,0		4,03	100,0		8,12	100,0		14,60	100,0		151,3	100,0		1024	100,0		79895	100,0	24
10		223,2	100,0		17,57	100,0		5,24	100,0		8,17	100,0		14,58	100,0		152,2	100,0		1020	100,0		79425	100,0	24
11		230,1	100,0		18,68	100,0		2,62	100,0		8,25	100,0		14,32	100,0		152,9	100,0		1022	100,0		79455	100,0	24
12		216,9	100,0		28,05	100,0		2,47	100,0		8,18	100,0		14,11	100,0		153,8	100,0		1028	100,0		80642	100,0	24
13		217,9	100,0		31,35	100,0		2,44	100,0		8,27	100,0		14,90	100,0		154,8	100,0		1030	100,0		79751	100,0	24
14		224,9	100,0		20,26	100,0		2,56	100,0		8,46	100,0		13,99	100,0		156,3	100,0		1031	100,0		79141	100,0	24
15		203,3	100,0		18,03	100,0		2,39	100,0		9,55	100,0		13,11	100,0		151,2	100,0		1031	100,0		70712	100,0	24
16		216,3	100,0		18,44	100,0		2,48	100,0		8,49	100,0		14,21	100,0		154,6	100,0		1033	100,0		77513	100,0	24
17		224,5	100,0		17,55	100,0		2,62	100,0		8,06	100,0		14,99	100,0		155,6	100,0		1033	100,0		80494	100,0	24
18		235,5	100,0		16,49	100,0		2,55	100,0		8,12	100,0		14,89	100,0		155,8	100,0		1030	100,0		80248	100,0	24
19		240,7	100,0		12,20	100,0		2,85	100,0		8,06	100,0		15,23	100,0		156,0	100,0		1027	100,0		80827	100,0	24
20		246,2	100,0		14,09	100,0		2,70	100,0		7,98	100,0		16,10	100,0		156,4	100,0		1031	100,0		80929	100,0	24
21		242,7	100,0		11,31	100,0		2,65	100,0		8,02	100,0		15,62	100,0		156,7	100,0		1039	100,0		81158	100,0	24
22		245,2	100,0		11,61	100,0		2,65	100,0		8,10	100,0		15,52	100,0		157,2	100,0		1040	100,0		80689	100,0	24
23		215,6	100,0		7,53	100,0		2,64	100,0		8,19	100,0		14,78	100,0		156,7	100,0		1039	100,0		80670	100,0	24
24		218,5	100,0		11,69	100,0		2,93	100,0		8,28	100,0		14,75	100,0		157,6	100,0		1039	100,0		80668	100,0	24
25		230,1	100,0		9,68	100,0		2,99	100,0		8,34	100,0		14,64	100,0		157,9	100,0		1036	100,0		80556	100,0	24
26		237,1	100,0		9,27	100,0		3,08	100,0		8,15	100,0		14,77	100,0		158,2	100,0		1035	100,0		81733	100,0	24
27		234,1	100,0		7,78	100,0		3,06	100,0		8,35	100,0		14,05	100,0		158,7	100,0		1035	100,0		80841	100,0	24
28		233,6	100,0		9,43	100,0		2,99	100,0		8,48	100,0		13,54	100,0		158,3	100,0		1036	100,0		80377	100,0	24
29		237,4	100,0		14,71	100,0		2,93	100,0		8,51	100,0		14,13	100,0		159,0	100,0		1035	100,0		79828	100,0	24
30		240,2	100,0		15,00	100,0		2,87	100,0		8,27	100,0		14,54	100,0		159,6	100,0		1033	100,0		81163	100,0	24
31		249,9	100,0		5,37	100,0		2,71	100,0		8,22	100,0		13,56	100,0		158,4	100,0		1034	100,0		81299	100,0	24
Limite Giorno		300,0			200,0			30,00																	
Media Mese		231,0	100,0		11,93	100,0		2,74	100,0		8,25	100,0		14,52	100,0		153,8	100,0		1030	100,0		79996	100,0	
Limite Mese																									
Orarie Valide		744			744			744			744			744			744			744			744		744

Note:

(1) Assenza Registrosioni Medie

(2) Assenza Registrosioni I D.

(3) Assenza Registrosioni Parametri

(4) Media Non Valide

(5) Valore superiore alla soglia

(6) Ore funzionamento Insufficienti

Elaborazioni conformi all'allegato VI parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e D.Lgs. 46 del 03/04/14

Dati conformi Piano Monitoraggio Controllo rev. n°3, Dic.2015, all. II all'Aut Unica DDG 18231 del 12/10/09 e s.m.i.

Limiti conformi all'Allegato II alla parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e s.m.i. art. 28 D.Lgs. 46/14

Ossigeno di Riferimento: 6%

Disponibilità Minima: 70% Medie Giorno, 80% Medie Mese

Biomasse Crotone - Mese: Ottobre 2024

Report Mensile - Linea 2 - Biomasse Vergini

	Ossidi Azoto			BiOssido Zolfo			Polveri			Ossigeno			Umidità Fumi			Temper. Fumi			Pressione Fumi			Portata Fumi			ORE NF	
Giorno	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	Nm3/h	ID %	N.*	
01		214,7	100,0		8,69	100,0		3,94	100,0		8,14	100,0		15,69	100,0		141,2	100,0		1036	100,0		79576	100,0	24	
02		199,8	100,0		9,82	100,0		4,01	100,0		8,43	100,0		15,54	100,0		142,1	100,0		1031	100,0		77464	100,0	24	
03		210,6	100,0		10,83	100,0		5,63	100,0		8,42	100,0		16,11	100,0		144,4	100,0		1027	100,0		77231	100,0	24	
04		213,4	100,0		8,07	100,0		4,54	100,0		8,53	100,0		15,25	100,0		145,3	100,0		1027	100,0		76898	100,0	24	
05		212,0	100,0		7,60	100,0		4,63	100,0		8,73	100,0		14,33	100,0		145,8	100,0		1031	100,0		77412	100,0	24	
06		209,6	100,0		13,31	100,0		4,38	100,0		8,70	100,0		14,63	100,0		146,5	100,0		1033	100,0		77267	100,0	24	
07		213,3	100,0		20,03	100,0		4,20	100,0		8,72	100,0		14,76	100,0		146,3	100,0		1037	100,0		77143	100,0	24	
08		210,8	100,0		17,41	100,0		4,26	100,0		8,85	100,0		15,05	100,0		148,3	100,0		1035	100,0		75596	100,0	24	
09		212,7	100,0		14,40	100,0		4,24	100,0		8,48	100,0		15,44	100,0		149,0	100,0		1031	100,0		76944	100,0	24	
10		214,5	100,0		13,60	100,0		4,32	100,0		8,55	100,0		15,41	100,0		149,2	100,0		1028	100,0		76087	100,0	24	
11		205,5	100,0		12,55	100,0		4,37	100,0		8,79	100,0		15,00	100,0		149,8	100,0		1030	100,0		74800	100,0	24	
12		202,4	100,0		21,08	100,0		4,31	100,0		8,72	100,0		14,78	100,0		150,1	100,0		1036	100,0		76248	100,0	24	
13		203,0	100,0		21,95	100,0		4,30	100,0		8,73	100,0		15,58	100,0		151,1	100,0		1039	100,0		75763	100,0	24	
14		210,6	100,0		13,31	100,0		4,47	100,0		8,90	100,0		14,77	100,0		153,5	100,0		1039	100,0		74906	100,0	24	
15		189,8	100,0		13,64	100,0		4,11	100,0		9,59	100,0		14,29	100,0		147,1	100,0		1040	100,0		65525	100,0	24	
16		199,5	100,0		15,31	100,0		4,79	100,0		8,84	100,0		15,08	100,0		150,4	100,0		1041	100,0		72364	100,0	24	
17		207,0	100,0		14,54	100,0		4,46	100,0		8,57	100,0		15,67	100,0		152,5	100,0		1041	100,0		75797	100,0	24	
18		215,1	100,0		15,87	100,0		4,38	100,0		8,61	100,0		15,58	100,0		152,3	100,0		1037	100,0		75232	100,0	24	
19		221,2	100,0		9,79	100,0		4,97	100,0		8,55	100,0		15,89	100,0		152,3	100,0		1036	100,0		76303	100,0	24	
20		219,1	100,0		9,35	100,0		4,70	100,0		8,46	100,0		16,76	100,0		152,4	100,0		1040	100,0		76471	100,0	24	
21		215,4	100,0		6,86	100,0		4,76	100,0		8,47	100,0		16,39	100,0		152,9	100,0		1047	100,0		76619	100,0	24	
22		216,7	100,0		7,55	100,0		4,66	100,0		8,63	100,0		16,30	100,0		153,6	100,0		1048	100,0		75407	100,0	24	
23		217,3	100,0		8,22	100,0		4,56	100,0		8,65	100,0		15,63	100,0		153,4	100,0		1048	100,0		74924	100,0	24	
24		219,1	100,0		12,13	100,0		4,67	100,0		8,70	100,0		15,57	100,0		153,9	100,0		1048	100,0		74421	100,0	24	
25		220,2	100,0		8,71	100,0		4,64	100,0		8,59	100,0		15,51	100,0		154,1	100,0		1045	100,0		75071	100,0	24	
26		217,5	100,0		8,74	100,0		4,73	100,0		8,66	100,0		15,41	100,0		154,6	100,0		1044	100,0		74351	100,0	24	
27		213,8	100,0		7,03	100,0		4,81	100,0		8,67	100,0		14,94	100,0		155,1	100,0		1043	100,0		74515	100,0	24	
28		214,0	100,0		8,89	100,0		4,86	100,0		8,72	100,0		14,56	100,0		154,5	100,0		1045	100,0		73803	100,0	24	
29		217,5	100,0		13,36	100,0		4,81	100,0		8,62	100,0		15,17	100,0		155,5	100,0		1044	100,0		74380	100,0	24	
30		211,6	100,0		13,17	100,0		4,80	100,0		8,50	100,0		15,58	100,0		155,7	100,0		1042	100,0		74831	100,0	24	
31		217,4	100,0		6,29	100,0		4,79	100,0		8,65	100,0		14,41	100,0		155,2	100,0		1043	100,0		73748	100,0	24	
Limite Giorno		300,0			200,0			30,00																		
Media Mese:		211,8	100,0		12,00	100,0		4,55	100,0		8,65	100,0		15,33	100,0		150,6	100,0		1038	100,0		75390	100,0		
Limite Mese																										
Orarie Valide		744			744			744			744			744			744			744			744		744	

Note:

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

Elaborazioni conformi all'allegato VI parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e D.Lgs. 46 del 03/04/14
Dati conformi Piano Monitoraggio Controllo rev. n°3, Dic.2015, all. II all'Aut. Unica DDG 18231 del 12/10/09 e s.m.i.
Limiti conformi all'Allegato II alla parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e s.m.i. art. 28 D.Lgs. 46/14
Ossigeno di Riferimento: 6%
Disponibilità Minima: 70% Medie Giorno, 80% Medie Mese

Report prodotto il 01/11/2024 01:26:41
Reports ver. 3.92.18 - (C) 1995-2023 C.T. Sistemi srl

Biomasse Crotone - Mese: Novembre 2024

Report Mensile - Linea 1 - Biomasse Vergini

Giorno	Ossidi Azoto			BiOssido Zolfo			Polveri			Ossigeno			Umidità Fumi			Temper. Fumi		Pressione Fumi		Portata Fumi			ORE NF		
	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note		Nm3/h	ID %
01		240,6	100,0		7,75	100,0		2,89	100,0		8,52	100,0		13,36	100,0		159,9	100,0		1034	100,0		80128	100,0	24
02		238,5	100,0		12,43	100,0		2,88	100,0		8,40	100,0		13,51	100,0		159,7	100,0		1032	100,0		80638	100,0	24
03		230,3	100,0		14,60	100,0		2,56	100,0		8,57	100,0		13,56	100,0		158,8	100,0		1035	100,0		79335	100,0	24
04		197,6	100,0		16,47	100,0		2,15	100,0		9,93	100,0		12,37	100,0		152,9	100,0		1036	100,0		69352	100,0	24
05		229,4	83,3		22,86	83,3		2,69	83,3		8,87	83,3		14,20	83,3		156,9	100,0		1036	100,0		75417	83,3	24
06	(6)	213,5	65,2	(6)	12,34	65,2	(6)	2,21	65,2	(6)	9,17	65,2	(6)	13,00	65,2		164,3	100,0		1037	100,0	(6)	74968	65,2	23
07		211,9	70,8		19,21	70,8		2,40	70,8		8,78	70,8		14,45	70,8		168,9	100,0		1039	100,0		76535	70,8	24
08		224,6	100,0		16,11	100,0		2,37	100,0		8,36	100,0		14,49	100,0		170,8	100,0		1037	100,0		78963	100,0	22
09		197,6	100,0		18,58	100,0		2,17	100,0		9,63	100,0		13,13	100,0		163,6	100,0		1034	100,0		69829	100,0	24
10		214,1	100,0		26,98	100,0		2,16	100,0		9,69	100,0		12,35	100,0		164,1	100,0		1030	100,0		69825	100,0	24
11		226,6	100,0		15,55	100,0		2,72	100,0		8,68	100,0		13,13	100,0		167,0	100,0		1030	100,0		77231	100,0	24
12		233,2	100,0		14,75	100,0		2,85	100,0		7,98	100,0		14,13	100,0		169,5	100,0		1029	100,0		81504	100,0	24
13		226,4	100,0		18,04	100,0		2,79	100,0		7,95	100,0		14,62	100,0		170,4	100,0		1031	100,0		81373	100,0	24
14		227,8	100,0		21,32	100,0		2,81	100,0		7,76	100,0		15,29	100,0		170,8	100,0		1028	100,0		81829	100,0	24
15		213,3	100,0		28,60	100,0		3,53	100,0		7,93	100,0		14,87	100,0		157,8	100,0		1028	100,0		81983	100,0	20
16		212,0	100,0		19,18	100,0		2,47	100,0		7,96	100,0		13,86	100,0		151,5	100,0		1031	100,0		83080	100,0	24
17		227,2	100,0		19,18	100,0		2,56	100,0		8,14	100,0		14,08	100,0		154,4	100,0		1027	100,0		81617	100,0	24
18		223,0	100,0		17,40	100,0		2,57	100,0		7,96	100,0		14,82	100,0		154,0	100,0		1025	100,0		81713	100,0	24
19		218,2	87,5		20,13	87,5		2,35	87,5		7,92	87,5		14,42	87,5		154,0	100,0		1025	100,0		82200	87,5	24
20		224,4	95,8		20,57	95,8		5,32	95,8		7,96	95,8		13,63	95,8		155,1	100,0		1018	100,0		81941	95,8	24
21		234,9	100,0		20,33	100,0		3,38	100,0		9,04	100,0		12,49	100,0		151,8	100,0		1018	100,0		75424	100,0	14
22	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0
23	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0
24	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0
25	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0
26	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0
27	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0
28		223,2	100,0		6,40	100,0		3,90	100,0		8,18	100,0		13,57	100,0		144,5	100,0		1033	100,0		81912	100,0	9
29		228,8	100,0		16,37	100,0		2,31	100,0		7,96	100,0		14,77	100,0		153,1	100,0		1030	100,0		82108	100,0	24
30		231,7	100,0		34,45	100,0		2,10	100,0		7,66	100,0		15,92	100,0		152,1	100,0		1027	100,0		83451	100,0	24
Limite Giorno		300,0			200,0			30,00																	24

Media Mese	223,0	95,8	18,61	95,8	2,72	95,8	8,44	95,8	13,96	95,8	159,9	100,0	1031	100,0	78900	95,8
Limite Mese																
Orarie Valid																

Note:

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

Elaborazioni conformi all'allegato VI parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e D.Lgs. 46 del 03/04/14
Dati conformi Piano Monitoraggio Controllo rev. n°3, Dic 2015, all. II all'Aut. Unica DDG 18231 del 12/10/09 e s.m.i.
Limiti conformi all'Allegato II alla parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e s.m.i. art. 28 D.Lgs. 46/14
Ossigeno di Riferimento: 6%
Disponibilità Minima: 70% Medie Giorno, 80% Medie Mese

Biomasse Crotone - Mese: Novembre 2024

Report Mensile - Linea 2 - Biomasse Vergini

Linea 2 - Biomasse Vergini																									
Giorno	Ossidi Azoto		BiOssido Zolfo		Polveri		Ossigeno		Umidità Fumi		Temper. Fumi		Pressione Fumi		Portata Fumi		ORE NF								
	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note		hPa	ID %	Note	Nm3/h	ID %	N		
01		213,7	100,0		5,71	100,0		4,91	100,0		8,62	100,0		14,46	100,0		156,0	100,0		1044	100,0		73792	100,0	24
02		213,9	100,0		9,06	100,0		5,02	100,0		8,67	100,0		14,39	100,0		156,5	100,0		1041	100,0		73700	100,0	24
03		206,9	100,0		12,50	100,0		4,56	100,0		9,10	100,0		14,13	100,0		155,3	100,0		1044	100,0		73088	100,0	24
04		188,6	100,0		12,89	100,0		4,43	100,0		10,21	100,0		13,43	100,0		149,4	100,0		1044	100,0		59937	100,0	24
05		207,9	83,3		14,64	83,3		4,90	83,3		9,02	83,3		14,99	83,3		155,1	100,0		1045	100,0		89124	83,3	24
06	(6)	207,7	66,7	(6)	8,77	66,7	(6)	4,86	66,7	(6)	9,65	66,7	(6)	13,87	66,7		154,2	100,0		1046	100,0	(6)	66688	66,7	24
07		205,1	70,8		15,80	70,8		4,76	70,8		9,31	70,8		15,26	70,8		154,3	100,0		1049	100,0		68522	70,8	24
08		203,1	100,0		12,52	100,0		4,46	100,0		9,28	100,0		15,07	100,0		154,5	100,0		1046	100,0		67947	100,0	24
09		187,3	100,0		17,29	100,0		4,07	100,0		10,22	100,0		14,00	100,0		148,3	100,0		1043	100,0		59731	100,0	24
10		194,6	100,0		15,95	100,0		4,40	100,0		10,22	100,0		13,35	100,0		148,6	100,0		1040	100,0		59572	100,0	24
11		212,0	100,0		15,12	100,0		5,02	100,0		9,14	100,0		14,26	100,0		151,8	100,0		1039	100,0		67942	100,0	24
12		224,7	100,0		12,69	100,0		4,61	100,0		8,29	100,0		15,31	100,0		154,5	100,0		1038	100,0		73630	100,0	24
13		219,7	100,0		16,37	100,0		4,67	100,0		8,25	100,0		15,78	100,0		155,1	100,0		1040	100,0		73952	100,0	24
14		223,0	100,0		19,61	100,0		4,71	100,0		8,27	100,0		16,19	100,0		155,6	100,0		1036	100,0		73537	100,0	24
15		218,4	100,0		24,71	100,0		4,76	100,0		8,33	100,0		15,59	100,0		151,5	100,0		1037	100,0		76560	100,0	24
16		221,3	100,0		23,78	100,0		4,19	100,0		8,29	100,0		14,71	100,0		152,4	100,0		1039	100,0		75784	100,0	24
17		228,1	100,0		25,52	100,0		4,32	100,0		8,58	100,0		14,86	100,0		153,4	100,0		1037	100,0		73177	100,0	24
18		225,4	100,0		19,99	100,0		4,43	100,0		8,46	100,0		15,62	100,0		153,6	100,0		1034	100,0		72296	100,0	24
19		213,6	100,0		19,57	100,0		6,92	100,0		8,30	100,0		15,49	100,0		154,3	100,0		1034	100,0		73105	100,0	24
20		207,2	83,3		19,86	83,3		4,36	83,3		8,27	83,3		15,27	83,3		154,0	100,0		1026	100,0		72349	83,3	24
21		210,1	100,0		15,93	100,0		4,51	100,0		8,90	100,0		14,13	100,0		154,4	100,0		1024	100,0		68537	100,0	10
22	(6)			(6)															(6)			(6)			0
23	(6)			(6)															(6)			(6)			0
24	(6)			(6)															(6)			(6)			0
25	(6)			(6)															(6)			(6)			0
26	(6)			(6)															(6)			(6)			0
27	(6)			(6)															(6)			(6)			0
28																									0
29		203,4	100,0		4,56	100,0		5,46	100,0		8,45	100,0		14,91	100,0		155,6	100,0		1041	100,0		72754	100,0	0
30		203,0	100,0		14,77	100,0		4,17	100,0		8,29	100,0		15,78	100,0		158,8	100,0		1039	100,0		73821	100,0	7
		227,0	100,0		34,47	100,0		3,89	100,0		8,41	100,0		16,60	100,0		156,8	100,0		1036	100,0		73003	100,0	24
Limite Giorno		300,0			200,0			30,00																	24
Media Mese		211,5	95,8		16,84	95,8		4,66	95,8		8,85	95,8		14,92	95,8		153,9	100,0		1040	100,0		70462	95,8	
Limite Mese																									
Orarie Valide		522			522			522																	
Note:																									

Note:

- (1) Assenza Registrazioni Medie
- (2) Assenza Registrazioni i.D.
- (3) Assenza Registrazioni Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia
- (6) Ore funzionamento insufficienti

Elaborazioni conformi all'allegato VI parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e D.Lgs. 46 del 03/04/14
Dati conformi Piano Monitoraggio Controllo rev. n°3, Dic.2015, all. II all'Aut. Unica DDG 18231 del 12/10/09 e s.m.i.
Limiti conformi all'Allegato II alla parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e s.m.i. art. 28 D.Lgs. 46/14
Ossigeno di Riferimento: 6%
Disponibilità Minima: 70% Medie Giorno, 80% Medie Mese

Report prodotto il 01/12/2024 01:28:41

Reports ver. 3.92.18 - (C) 1995-2023 C.T. Sistemi srl

Stampato il 02/12/2024 09:08:28

Biomasse Crotone - Mese: Dicembre 2024

Report Mensile - Linea 1 - Biomasse Vergini

Linea 1 - Biomasse Vergini																																
Ossidi Azoto				BiOssido Zolfo				Polveri				Ossigeno				Umidità Fumi				Temper. Fumi				Pressione Fumi				Portata Fumi				ORE NF
Giorno	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	Nm3/h	ID %	N.*							
01		225,7	100,0		33,55	100,0		2,07	100,0		7,52	100,0		16,91	100,0		153,2	100,0		1026	100,0		83238	100,0	24							
02		225,5	100,0		35,69	100,0		2,00	100,0		7,67	100,0		16,84	100,0		153,6	100,0		1028	100,0		82183	100,0	24							
03		231,2	100,0		44,71	100,0		1,89	100,0		7,46	100,0		17,13	100,0		153,5	100,0		1027	100,0		82784	100,0	24							
04		221,4	100,0		38,26	100,0		1,83	100,0		7,60	100,0		16,78	100,0		152,8	100,0		1025	100,0		81412	100,0	24							
05		216,6	100,0		33,51	100,0		2,09	100,0		7,12	100,0		18,03	100,0		155,9	100,0		1022	100,0		84189	100,0	24							
06		222,2	100,0		33,43	100,0		2,05	100,0		7,45	100,0		17,68	100,0		156,0	100,0		1025	100,0		83083	100,0	24							
07		225,5	100,0		29,69	100,0		2,13	100,0		7,53	100,0		17,69	100,0		157,1	100,0		1023	100,0		82687	100,0	24							
08		235,8	100,0		28,14	100,0		2,33	100,0		7,30	100,0		17,93	100,0		157,2	100,0		1014	100,0		83818	100,0	24							
09		229,8	100,0		33,28	100,0		2,30	100,0		7,66	100,0		17,66	100,0		157,3	100,0		1019	100,0		81802	100,0	19							
10	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0							
11	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0							
12	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0							
13	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0							
14	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0							
15	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0							
16		223,0	100,0		17,95	100,0		1,87	100,0		7,89	100,0		18,40	100,0		126,4	100,0		1044	100,0		81617	100,0	7							
17		201,5	100,0		14,76	100,0		1,60	100,0		9,34	100,0		16,19	100,0		128,4	100,0		1042	100,0		71939	100,0	15							
18	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0							
19		244,3	100,0		21,09	100,0		1,73	100,0		7,46	100,0		17,87	100,0		113,5	100,0		1026	100,0		88007	100,0	3							
20	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0							
21	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0							
22	(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			0							
23		236,7	100,0		14,38	100,0		1,77	100,0		7,69	100,0		18,17	100,0		127,2	100,0		1006	100,0		83544	100,0	14							
24		213,5	100,0		14,37	100,0		1,75	100,0		7,88	100,0		17,35	100,0		130,2	100,0		1012	100,0		86158	100,0	23							
25		175,4	100,0		15,77	100,0		1,76	100,0		8,98	100,0		16,64	100,0		133,1	100,0		1024	100,0		78190	100,0	24							
26		246,2	100,0		16,61	100,0		2,04	100,0		9,97	100,0		15,59	100,0		139,3	100,0		1029	100,0		76550	100,0	24							
27		212,4	100,0		11,58	100,0		2,20	100,0		9,66	100,0		13,84	100,0		137,0	100,0		1034	100,0		78890	100,0	20							
28		224,1	100,0		3,59	100,0		2,29	100,0		9,80	100,0		11,90	100,0		133,1	100,0		1034	100,0		80780	100,0	24							
29		223,8	100,0		6,57	100,0		2,01	100,0		9,74	100,0		12,64	100,0		132,4	100,0		1036	100,0		79718	100,0	24							
30		216,0	100,0		14,03	100,0		1,97	100,0		8,84	100,0		14,32	100,0		132,4	100,0		1040	100,0		85133	100,0	24							
31		217,5	100,0		12,63	100,0		2,18	100,0		9,25	100,0		13,36	100,0		132,8	100,0		1041	100,0		83332	100,0	24							
Limite Giorno		300,0			200,0			30,00																								
Media Mese		221,3	100,0		23,18	100,0		2,02	100,0		8,31	100,0		16,15	100,0		143,5	100,0		1027	100,0		81762	100,0	24							
Limite Mese																																
Orarie Valide		436			436			436			436			436			436			436			436									

Note:

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

Elaborazioni conformi all'allegato VI parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e D.Lgs. 46 del 03/04/14
 Dati conformi Piano Monitoraggio Controllo rev. n°3, Dic. 2015, all. II all'Aut. Unica DDG 18231 del 12/10/09 e s.m.i.
 Limiti conformi all'Allegato II alla parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e s.m.i. art. 28 D.Lgs. 46/14
 Ossigeno di Riferimento: 6%
 Disponibilità Minima: 70% Medie Giorno, 80% Medie Mese

Report prodotto il 01/01/2025 01:28:31
 Reports ver. 3.92.18 - (C) 1995-2023 C.T. Sistemi srl

Stampato il 02/01/2025 08:21:41

Biomasse Crotone - Mese: Dicembre 2024

Report Mensile - Linea 2 - Biomasse Vergini

Linea 2 - Biomasse Vergini																									
Giorno	Ossidi Azoto			BiOssido Zolfo			Polveri			Ossigeno			Umidità Fumi			Temper. Fumi		Pressione Fumi		Portata Fumi			ORE NF		
	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note		Nm3/h	ID %
01		207,8	100,0		28,50	100,0		4,23	100,0		8,20	100,0		17,71	100,0		158,0	100,0		1034	100,0		74821	100,0	24
02		198,9	100,0		27,92	100,0		4,19	100,0		8,14	100,0		17,72	100,0		157,3	100,0		1036	100,0		74461	100,0	24
03		208,1	100,0		34,21	100,0		4,27	100,0		8,08	100,0		17,83	100,0		157,0	100,0		1035	100,0		75126	100,0	24
04		213,0	100,0		30,16	100,0		4,49	100,0		8,36	100,0		17,43	100,0		156,5	100,0		1033	100,0		72940	100,0	24
05		199,4	100,0		25,37	100,0		4,48	100,0		7,90	100,0		18,73	100,0		158,2	100,0		1031	100,0		74028	100,0	24
06		208,5	100,0		31,33	100,0		4,56	100,0		7,96	100,0		18,57	100,0		158,5	100,0		1034	100,0		75106	100,0	24
07		217,0	100,0		28,65	100,0		4,26	100,0		7,91	100,0		18,68	100,0		159,3	100,0		1032	100,0		76453	100,0	24
08		215,1	100,0		24,76	100,0		4,32	100,0		7,77	100,0		18,97	100,0		159,1	100,0		1021	100,0		76447	100,0	24
09		215,4	100,0		28,09	100,0		4,24	100,0		8,00	100,0		18,79	100,0		159,5	100,0		1026	100,0		75715	100,0	19
10		207,2	100,0		9,03	100,0		5,17	100,0		7,40	100,0		18,40	100,0		160,9	100,0		1038	100,0		79635	100,0	8
11		228,5	100,0		7,39	100,0		4,84	100,0		8,03	100,0		18,27	100,0		163,3	100,0		1041	100,0		75905	100,0	24
12		225,9	100,0		12,61	100,0		4,44	100,0		7,83	100,0		18,61	100,0		151,8	100,0		1046	100,0		77996	100,0	24
13		230,6	100,0		12,82	100,0		4,56	100,0		8,18	100,0		19,00	100,0		151,3	100,0		1048	100,0		76576	100,0	24
14		223,4	100,0		13,63	100,0		4,78	100,0		7,91	100,0		19,82	100,0		146,2	100,0		1041	100,0		78214	100,0	24
15		216,0	100,0		13,32	100,0		3,85	100,0		9,46	100,0		17,17	100,0		141,8	100,0		1043	100,0		64271	100,0	24
16		212,9	100,0		13,51	100,0		4,80	100,0		8,08	100,0		19,40	100,0		144,5	100,0		1050	100,0		75569	100,0	18
17	(6)		(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)				0
18	(6)		(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)				0
19	(6)		(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)				0
20	(6)		(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)				0
21	(6)		(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)				0
22	(6)		(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)				0
23	(6)		(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)				0
24		189,4	100,0		3,37	100,0		4,90	100,0		9,36	100,0		17,06	100,0		135,1	100,0							0
25		180,5	100,0		4,46	100,0		3,98	100,0		9,47	100,0		17,34	100,0		136,4	100,0							0
26		242,2	100,0		9,24	100,0		4,62	100,0		10,35	100,0		16,52	100,0		141,7	100,0		1025	100,0		59828	100,0	9
27		189,2	100,0		11,06	100,0		4,07	100,0		9,97	100,0		16,63	100,0		139,8	100,0		1031	100,0		57820	100,0	24
28	(6)		(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)		1036	100,0		59337	100,0	23
29	(6)		(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)		1042	100,0		57093	100,0	11
30	(6)		(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)							0
31	(6)		(6)			(6)			(6)			(6)			(6)			(6)							0
Limite Giorno		300,0			200,0			30,00																	0
Media Mese		213,2	100,0		19,57	100,0		4,42	100,0		8,38	100,0		18,18	100,0		152,5	100,0		1036	100,0		72385	100,0	0
Limite Mese																									0
Orarie Valide		424			424			424			424			424			424			424			424		0

Note:

- (1) Assenza Registrazioni Medie
- (2) Assenza Registrazioni I.D.
- (3) Assenza Registrazioni Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia
- (6) Ore funzionamento insufficienti

Elaborazioni conformi all'allegato VI parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e D.Lgs. 46 del 03/04/14
 Dati conformi Piano Monitoraggio Controllo rev. n° 3, Dic 2015, all. II all'Aut. Unica DDG 18231 del 12/10/09 e s.m.i.
 Limiti conformi all'Allegato II alla parte V, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 e s.m.i. art. 28 D.Lgs. 46/14
 Ossigeno di Riferimento: 6%
 Disponibilità Minima: 70% Medie Giorno, 80% Medie Mese

Report prodotto il 01/01/2025 01:26:42
 Reports ver. 3.92.18 - (C) 1995-2023 C.T. Sistemi srl

Stampato il 02/01/2025 08:23:59