



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2024/10/21

RIFERIMENTI		CODICI MONITOR			
SOCIETA': SIPEA SRL	V: MISURA VALIDA	25: MISURA VALIDA - NON PER VERIFICA LIMITE	SR: IMPIANTO IN SERVIZIO REGOLARE	F: IMPIANTO FUORI SERVIZIO PER FERMATA	
CODICE STABILIMENTO: LTC1	NV: DATO NON VALIDO	TAR: CALIBRAZIONE	AV: IMPIANTO IN AVVIAMENTO	MN: IMPIANTO IN FASE DI MANUTENZIONE	
CODICE IMPIANTO: C2	NS: NON SIGNIFICATIVA		SP: IMPIANTO IN SPEGNIMENTO	16: SISTEMA DI ACQUISIZIONE NON ATTIVO	
IMPIANTO: CALDAIA BIOAMASSA	18: SUPERAMENTO SOGLIA NORMATIVA		TR: IMPIANTO SOTTO IL MINIMO TECNICO	CNF: COMPUTER NON IN FUNZIONE	

ORA	IMPIANTO	CO R 021		COT R 057		NOX NO2 R 027		SO2 R 026		PLV R 022		Temp. Fumi 051		Portata Fumi 055	
		Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato
2024/10/21 01	SR	106,14	V	2,91	V	111,69	V	9,19	V	0,84	V	115,09	V	18692	V
2024/10/21 02	SR	123,69	V	1,45	V	88,92	V	6,14	V	0,82	V	115,56	V	18751	V
2024/10/21 03	SR	108,93	V	2,10	V	99,36	V	6,72	V	0,82	V	115,48	V	18804	V
2024/10/21 04	SR	154,69	V	5,09	V	94,34	V	10,77	V	0,84	V	115,59	V	18663	V
2024/10/21 05	SR	70,67	V	1,10	V	116,99	V	12,84	V	0,78	V	115,52	V	20224	V
2024/10/21 06	SR	47,40	V	0,43	V	126,86	V	12,92	V	0,77	V	114,68	V	19412	V
2024/10/21 07	SR	35,84	V	0,23	V	131,48	V	12,93	V	0,83	V	113,29	V	19218	V
2024/10/21 08	SR	51,19	V	0,22	V	125,06	V	15,01	V	0,85	V	113,75	V	19439	V
2024/10/21 09	SR	92,39	V	0,65	V	107,45	V	11,98	V	0,85	V	114,51	V	19369	V
2024/10/21 10	SR	9,94	V	0,01	V	149,27	V	11,47	V	0,87	V	114,26	V	19177	V
2024/10/21 11	SR	70,76	V	2,09	V	130,85	V	11,88	V	0,92	V	113,55	V	19096	V
2024/10/21 12	SR	67,30	V	1,04	V	125,32	V	12,97	V	0,89	V	114,86	V	19144	V
2024/10/21 13	SR	67,58	V	0,36	V	102,84	V	5,60	V	0,83	V	115,27	V	19049	V
2024/10/21 14	SR	33,09	V	0,07	V	118,97	V	5,73	V	0,85	V	114,86	V	19030	V
2024/10/21 15	SR	106,29	V	2,46	V	107,58	V	6,18	V	1,04	V	113,28	V	18838	V
2024/10/21 16	SR	75,49	V	1,20	V	112,44	V	5,83	V	0,92	V	113,31	V	18950	V
2024/10/21 17	SR	165,08	V	3,61	V	91,75	V	8,52	V	0,84	V	113,84	V	18900	V
2024/10/21 18	SR	145,47	V	3,23	V	86,37	V	6,28	V	0,84	V	114,69	V	18948	V
2024/10/21 19	SR	98,52	V	1,34	V	99,29	V	4,54	V	0,90	V	114,52	V	18928	V
2024/10/21 20	SR	106,57	V	1,36	V	96,07	V	5,45	V	0,78	V	114,48	V	19175	V
2024/10/21 21	SR	52,43	V	0,95	V	115,01	V	5,01	V	0,95	V	113,53	V	18973	V
2024/10/21 22	SR	97,09	V	2,62	V	100,71	V	7,28	V	0,92	V	114,72	V	18955	V
2024/10/21 23	SR	86,99	V	1,63	V	99,25	V	6,88	V	0,80	V	115,76	V	18987	V
2024/10/21 24	SR	85,57	V	0,79	V	99,01	V	5,85	V	0,82	V	115,32	V	18984	V

Campo Scala	0-700 mg/Nm3	0-40 mg/Nm3	0-800 mg/Nm3	0-100 mg/Nm3	0-20 mg/Nm3	0-300 -C	0-54263 Nm3/h
Min-Max	9.9-165.1	0.0-5.1	86.4-149.3	4.5-15.0	0.8-1.0	113.3-115.8	18662.9-20223.7
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	85.8	1.5	109.9	8.7	0.9	114.6	19071
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2024/10/22

RIFERIMENTI	CODICI MONITOR			
SOCIETA': SIPEA SRL	V: MISURA VALIDA	25: MISURA VALIDA - NON PER VERIFICA LIMITE	SR: IMPIANTO IN SERVIZIO REGOLARE	F: IMPIANTO FUORI SERVIZIO PER FERMATA
CODICE STABILIMENTO: LTC1	NV: DATO NON VALIDO	TAR: CALIBRAZIONE	AV: IMPIANTO IN AVVIAMENTO	MN: IMPIANTO IN FASE DI MANUTENZIONE
CODICE IMPIANTO: C2	NS: NON SIGNIFICATIVA		SP: IMPIANTO IN SPEGNIMENTO	16: SISTEMA DI ACQUISIZIONE NON ATTIVO
IMPIANTO: CALDAIA BIOAMASSA	18: SUPERAMENTO SOGLIA NORMATIVA		TR: IMPIANTO SOTTO IL MINIMO TECNICO	CNF: COMPUTER NON IN FUNZIONE

ORA	IMPIANTO	CO_R021		COT_R057		NOX_NO2_R027		SO2_R026		PLV_R022		Temp. Fumi 051		Portata Fumi 055	
		Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato
2024/10/22 01	SR	67,97	V	0,97	V	107,04	V	6,53	V	0,79	V	116,31	V	18955	V
2024/10/22 02	SR	70,22	V	1,38	V	112,79	V	8,14	V	0,89	V	114,65	V	18918	V
2024/10/22 03	SR	115,02	V	1,72	V	104,29	V	9,91	V	0,80	V	116,35	V	18958	V
2024/10/22 04	SR	89,38	V	1,51	V	106,32	V	9,40	V	0,86	V	116,44	V	18974	V
2024/10/22 05	SR	125,67	V	2,40	V	98,05	V	10,85	V	0,85	V	116,46	V	20042	V
2024/10/22 06	SR	67,06	V	0,96	V	105,96	V	8,89	V	0,88	V	116,21	V	19516	V
2024/10/22 07	SR	70,27	V	0,83	V	98,76	V	7,58	V	0,86	V	116,16	V	19508	V
2024/10/22 08	SR	31,80	V	0,23	V	110,60	V	6,66	V	0,85	V	116,08	V	19421	V
2024/10/22 09	SR	68,61	V	1,33	V	104,31	V	7,59	V	0,97	V	115,75	V	19291	V
2024/10/22 10	SR	66,26	V	0,22	V	95,77	V	8,51	V	1,00	V	115,33	V	19227	V
2024/10/22 11	SR	79,35	V	0,64	V	90,71	V	6,77	V	0,95	V	116,19	V	19162	V
2024/10/22 12	SR	69,51	V	0,16	V	82,18	V	3,05	V	1,61	V	112,68	V	18939	V
2024/10/22 13	SR	24,83	V	0,01	NV	102,06	V	5,44	V	1,07	NV	114,67	V	19824	NV
2024/10/22 14	SR	73,45	V	0,95	V	94,74	V	5,87	V	1,12	V	116,27	V	19741	V
2024/10/22 15	SR	156,11	V	2,29	V	81,66	V	6,15	V	1,10	V	116,31	V	19461	V
2024/10/22 16	SR	39,94	V	0,04	V	108,91	V	5,96	V	1,11	V	116,28	V	19238	V
2024/10/22 17	SR	115,50	V	1,55	V	90,83	V	6,23	V	1,15	V	116,56	V	19268	V
2024/10/22 18	SR	145,74	V	0,96	V	68,36	V	4,34	V	1,09	V	115,42	V	19372	V
2024/10/22 19	SR	122,19	V	1,03	V	74,57	V	3,86	V	1,06	V	116,63	V	19446	V
2024/10/22 20	SR	97,86	V	1,01	V	71,76	V	4,41	V	1,03	V	117,13	V	19528	V
2024/10/22 21	SR	43,19	V	0,02	V	84,42	V	4,57	V	0,99	V	117,26	V	19529	V
2024/10/22 22	SR	59,74	V	1,30	NV	94,71	V	5,29	V	1,08	NV	116,84	V	20258	NV
2024/10/22 23	SR	91,29	V	1,00	V	75,77	V	3,54	V	0,97	V	116,08	V	20036	V
2024/10/22 24	SR	108,36	V	1,89	V	74,76	V	3,26	V	0,98	V	117,08	V	19728	V

Campo Scala	0-700 mg/Nm3	0-40 mg/Nm3	0-800 mg/Nm3	0-100 mg/Nm3	0-20 mg/Nm3	0-300 -C	0-54263 Nm3/h
Min-Max	24.8-156.1	0.0-2.4	68.4-112.8	3.0-10.9	0.8-1.6	112.7-117.3	18917.6-20041.6
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	83.3	1	93.3	6.4	1	116	19375.3
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

[Handwritten signature]

RESPONSABILE IMPIANTO:

[Handwritten signature]



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2024/10/23

RIFERIMENTI		CODICI MONITOR			
SOCIETA': SIPEA SRL	V: MISURA VALIDA	25: MISURA VALIDA - NON PER VERIFICA LIMITE	SR: IMPIANTO IN SERVIZIO REGOLARE	F: IMPIANTO FUORI SERVIZIO PER FERMATA	
CODICE STABILIMENTO: LTC1	NV: DATO NON VALIDO	TAR: CALIBRAZIONE	AV: IMPIANTO IN AVVIAMENTO	MN: IMPIANTO IN FASE DI MANUTENZIONE	
CODICE IMPIANTO: C2	NS: NON SIGNIFICATIVA		SP: IMPIANTO IN SPEGNIMENTO	16: SISTEMA DI ACQUISIZIONE NON ATTIVO	
IMPIANTO: CALDAIA BIOAMASSA	18: SUPERAMENTO SOGLIA NORMATIVA		TR: IMPIANTO SOTTO IL MINIMO TECNICO	CNF: COMPUTER NON IN FUNZIONE	

ORA	IMPIANTO	CO R 021		COT R 057		NOX NO2 R 027		SO2 R 026		PLV R 022		Temp. Fumi 051		Portata Fumi 055	
		Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato
2024/10/23 01	SR	64,62	V	1,12	V	86,33	V	3,36	V	0,97	V	117,33	V	19654	V
2024/10/23 02	SR	46,58	V	0,17	V	85,19	V	2,74	V	1,02	V	117,57	V	19652	V
2024/10/23 03	SR	99,08	V	2,95	V	80,24	V	3,30	V	1,96	V	114,88	V	19405	V
2024/10/23 04	SR	111,51	V	2,04	V	71,99	V	2,28	V	1,74	V	108,97	V	18940	V
2024/10/23 05	SR	82,24	V	0,79	V	70,64	V	2,68	V	1,11	V	108,39	V	19840	V
2024/10/23 06	SR	160,53	V	2,91	V	57,50	V	3,39	V	1,16	V	109,08	V	19460	V
2024/10/23 07	SR	48,29	V	0,19	V	85,26	V	1,67	V	1,13	V	109,18	V	19474	V
2024/10/23 08	SR	97,22	V	0,95	V	70,76	V	1,03	V	1,08	V	115,02	V	19930	V
2024/10/23 09	SR	126,16	V	1,73	V	65,98	V	0,59	V	1,10	V	117,53	V	19951	V
2024/10/23 10	SR	90,88	V	0,73	V	81,65	V	1,22	V	1,17	V	117,15	V	19867	V
2024/10/23 11	SR	32,39	V	0,02	V	103,78	V	1,41	V	1,22	V	117,50	V	20662	V
2024/10/23 12	SR	9,19	V	0,01	V	131,41	V	2,17	V	1,50	V	116,26	V	20471	V
2024/10/23 13	SR	35,73	V	0,20	V	113,19	V	1,97	V	1,30	V	111,35	V	20183	V
2024/10/23 14	SR	73,85	V	0,27	V	90,48	V	2,12	V	1,42	V	109,77	V	19999	V
2024/10/23 15	SR	160,85	V	3,58	V	76,15	V	2,72	V	1,35	V	109,00	V	19900	V
2024/10/23 16	SR	139,82	V	1,39	V	68,82	V	1,56	V	1,41	V	108,97	V	19859	V
2024/10/23 17	SR	114,66	V	1,12	V	71,80	V	0,45	V	2,12	V	107,08	V	19592	V
2024/10/23 18	SR	50,56	V	0,35	V	87,78	V	0,05	V	1,88	V	103,98	V	19459	V
2024/10/23 19	SR	30,91	V	0,29	V	99,48	V	0,12	V	1,21	V	106,09	V	20088	V
2024/10/23 20	SR	70,37	V	0,66	V	73,84	V	0,15	V	1,13	V	110,10	V	20653	V
2024/10/23 21	SR	16,94	V	0,00	V	98,24	V	0,00	V	1,20	V	113,07	V	20567	V
2024/10/23 22	SR	7,32	V	0,01	V	117,78	V	0,00	V	1,32	V	116,01	V	20735	V
2024/10/23 23	SR	84,08	V	2,12	V	90,73	V	0,55	V	1,55	V	111,06	V	20570	V
2024/10/23 24	SR	111,95	V	1,23	V	75,99	V	0,10	V	1,60	V	111,10	V	20420	V

Campo Scala	0-700 mg/Nm3	0-40 mg/Nm3	0-800 mg/Nm3	0-100 mg/Nm3	0-20 mg/Nm3	0-300 -C	0-54263 Nm3/h
Min-Max	7.3-160.9	0.0-3.6	57.5-131.4	0.0-3.4	1.0-2.1	104.0-117.6	18940.3-20735.2
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	77.7	1	85.6	1.5	1.4	111.9	19972.1
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO: