



# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2025/03/01

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
2025/03/01 01	SR	87,82	V	1,31	V	131,55	V	9,41	V	1,03	V	139,44	V	33701	V
2025/03/01 02	SR	124,60	V	0,69	V	108,95	V	4,35	V	0,98	V	140,28	V	33578	V
2025/03/01 03	SR	89,11	V	0,23	V	114,61	V	2,89	V	0,94	V	141,08	V	33700	V
2025/03/01 04	SR	20,03	V	0,01	V	146,61	V	4,58	V	1,03	V	141,16	V	33817	V
2025/03/01 05	SR	25,99	V	0,03	V	137,96	V	4,35	V	0,95	V	140,28	V	33606	V
2025/03/01 06	SR	18,43	V	0,01	V	152,23	V	4,68	V	0,94	V	139,31	V	33829	V
2025/03/01 07	SR	21,04	V	0,01	V	142,69	V	1,70	V	0,90	V	138,89	V	34528	V
2025/03/01 08	SR	71,10	V	0,83	V	128,96	V	1,64	V	0,85	V	138,89	V	34484	V
2025/03/01 09	SR	65,18	V	0,08	V	117,81	V	1,86	V	0,91	V	138,84	V	33884	V
2025/03/01 10	SR	107,27	V	0,36	V	107,76	V	2,89	V	2,01	V	137,60	V	33555	V
2025/03/01 11	SR	198,49	V	1,84	V	96,84	V	1,58	V	0,89	V	136,82	V	33916	V
2025/03/01 12	SR	114,35	V	0,63	V	112,62	V	0,72	V	0,84	V	136,97	V	33831	V
2025/03/01 13	SR	84,49	V	0,09	V	114,12	V	0,07	V	0,80	V	137,14	V	33696	V
2025/03/01 14	SR	73,96	V	0,13	V	117,76	V	0,01	V	0,80	V	137,28	V	33717	V
2025/03/01 15	SR	39,52	V	0,01	V	142,16	V	0,29	V	0,82	V	137,06	V	33459	V
2025/03/01 16	SR	4,81	V	0,01	V	185,95	V	1,85	V	0,85	V	136,74	V	33343	V
2025/03/01 17	SR	0,84	V	0,01	V	210,68	V	3,46	V	0,87	V	136,83	V	33409	V
2025/03/01 18	SR	4,58	V	0,01	V	204,65	V	7,88	V	1,06	V	136,56	V	33356	V
2025/03/01 19	SR	8,73	V	0,01	V	188,77	V	8,23	V	0,89	V	135,73	V	33469	V
2025/03/01 20	SR	48,36	V	0,71	V	163,92	V	7,45	V	0,86	V	135,76	V	33478	V
2025/03/01 21	SR	26,18	V	0,01	V	157,19	V	6,86	V	0,86	V	136,45	V	33398	V
2025/03/01 22	SR	49,27	V	0,18	V	154,86	V	7,26	V	0,86	V	136,50	V	33416	V
2025/03/01 23	SR	30,12	V	0,02	V	161,79	V	6,55	V	0,88	V	136,48	V	33493	V
2025/03/01 24	SR	42,21	V	0,07	V	147,40	V	5,51	V	0,89	V	136,79	V	33399	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	0.8-198.5	0.0-1.8	96.8-210.7	0.0-9.4	0.8-2.0	135.7-141.2	33343.3-34528.0
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	56.5	0.3	143.7	4	0.9	137.9	33669.3
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: \_\_\_\_\_

RESPONSABILE IMPIANTO: \_\_\_\_\_



## CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2025/03/02

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
2025/03/02 01	SR	19,85	V	0,10	V	175,27	V	8,73	V	0,99	V	136,75	V	33511	V
2025/03/02 02	SR	17,65	V	0,01	V	176,27	V	8,68	V	0,99	V	136,35	V	33589	V
2025/03/02 03	SR	61,64	V	0,18	V	150,18	V	9,18	V	0,98	V	136,15	V	33590	V
2025/03/02 04	SR	65,78	V	0,37	V	151,66	V	9,18	V	0,95	V	136,09	V	33678	V
2025/03/02 05	SR	106,29	V	0,90	V	121,49	V	6,33	V	0,90	V	136,49	V	33395	V
2025/03/02 06	SR	12,96	V	0,01	V	172,45	V	7,78	V	1,06	V	137,02	V	33607	V
2025/03/02 07	SR	73,52	V	0,13	V	102,68	V	6,09	V	1,02	V	136,68	V	34907	V
2025/03/02 08	SR	119,77	V	1,31	V	106,89	V	6,01	V	1,07	V	136,85	V	34277	V
2025/03/02 09	SR	208,37	V	2,86	V	96,29	V	6,24	V	1,11	V	137,13	V	33860	V
2025/03/02 10	SR	78,39	V	0,26	V	112,04	V	4,53	V	1,22	V	137,48	V	33921	V
2025/03/02 11	SR	174,29	V	2,43	V	98,16	V	4,75	V	1,26	V	137,84	V	33760	V
2025/03/02 12	SR	194,10	V	4,98	V	108,18	V	5,16	V	1,29	V	138,63	V	33477	V
2025/03/02 13	SR	125,78	V	1,86	V	105,83	V	4,67	V	1,44	V	139,03	V	33545	V
2025/03/02 14	SR	179,72	V	2,36	V	91,70	V	3,32	V	1,94	V	139,36	V	33491	V
2025/03/02 15	SR	208,21	V	1,98	V	84,77	V	1,18	V	2,37	V	139,74	V	33278	V
2025/03/02 16	SR	42,89	V	0,02	V	128,16	V	0,31	V	3,34	V	139,97	V	33325	V
2025/03/02 17	SR	38,30	V	0,01	V	125,84	V	0,30	V	3,65	V	140,00	V	33263	V
2025/03/02 18	SR	34,04	V	0,01	V	127,69	V	0,14	V	4,42	V	140,12	V	33204	V
2025/03/02 19	SR	25,23	V	0,01	V	138,38	V	0,18	V	4,67	V	140,27	V	33086	V
2025/03/02 20	SR	41,10	V	0,01	V	125,86	V	0,59	V	4,83	V	140,46	V	32978	V
2025/03/02 21	SR	111,10	V	2,58	V	114,45	V	3,68	V	5,65	V	140,31	V	32828	V
2025/03/02 22	SR	76,33	V	0,08	V	109,45	V	1,00	V	6,02	V	139,68	V	32852	V
2025/03/02 23	SR	45,98	V	0,03	V	128,52	V	0,78	V	5,21	V	139,45	V	32841	V
2025/03/02 24	SR	69,90	V	0,38	V	125,47	V	0,97	V	2,85	V	139,41	V	32704	V

<b>Campo Scala</b>	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
<b>Min-Max</b>	13.0-208.4	0.0-5.0	84.8-176.3	0.1-9.2	0.9-6.0	136.1-140.5	32703.9-34906.5
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	88.8	1	124.1	4.2	2.5	138.4	33457
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: \_\_\_\_\_

RESPONSABILE IMPIANTO: \_\_\_\_\_

## CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2025/03/03

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	T8: 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
2025/03/03 01	SR	52,89	V	0,14	V	128,69	V	0,81	V	3,74	V	139,57	V	32713	V
2025/03/03 02	SR	46,69	V	0,03	V	127,50	V	0,24	V	2,38	V	139,86	V	32697	V
2025/03/03 03	SR	62,12	V	0,33	V	128,18	V	0,08	V	2,31	V	139,87	V	32727	V
2025/03/03 04	SR	39,56	V	0,02	V	141,86	V	0,22	V	2,24	V	139,72	V	32690	V
2025/03/03 05	SR	42,88	V	0,19	V	149,24	V	0,79	V	2,51	V	139,34	V	32667	V
2025/03/03 06	SR	19,43	V	0,01	V	165,04	V	1,06	V	2,22	V	139,06	V	32626	V
2025/03/03 07	SR	32,03	V	0,03	V	142,12	V	0,40	V	1,87	V	139,11	V	33290	V
2025/03/03 08	SR	67,95	V	0,08	V	117,77	V	0,21	V	2,43	V	139,33	V	32928	V
2025/03/03 09	SR	54,97	V	0,03	V	121,14	V	0,02	V	2,36	V	139,45	V	32306	V
2025/03/03 10	SR	75,72	V	0,20	V	120,66	V	0,15	V	2,41	V	140,05	V	32300	V
2025/03/03 11	SR	142,30	V	1,27	V	117,06	V	0,98	V	2,37	V	140,77	V	32175	V
2025/03/03 12	SR	160,50	V	4,23	V	119,72	V	2,01	V	1,84	V	141,62	V	32144	V
2025/03/03 13	SR	153,61	V	3,75	V	119,32	V	1,74	V	1,69	V	142,34	V	32062	V
2025/03/03 14	SR	32,64	V	0,14	V	139,96	V	0,83	V	1,72	V	142,78	V	32102	V
2025/03/03 15	SR	14,06	V	0,01	V	145,43	V	0,69	V	1,73	V	143,02	V	32044	V
2025/03/03 16	FG	118,10	NV	5,02	NV	124,48	NV	2,25	NV	1,36	NV	143,12	NV	32000	NV
2025/03/03 17	FG	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2025/03/03 18	FG	63,74	NV	0,96	NV	157,38	NV	14,64	NV	2,90	NV	140,75	NV	31627	NV
2025/03/03 19	SR	10,36	NV	0,02	NV	224,27	NV	18,80	NV	2,92	NV	140,30	NV	31895	NV
2025/03/03 20	SR	0,00	V	0,01	V	279,76	V	14,18	V	3,23	V	139,45	V	32045	V
2025/03/03 21	SR	7,21	V	0,01	V	226,73	V	13,82	V	2,60	V	139,33	V	32278	V
2025/03/03 22	SR	146,51	V	2,80	V	157,78	V	11,60	V	2,54	V	139,97	V	32039	V
2025/03/03 23	SR	136,82	V	2,88	V	162,62	V	11,83	V	2,55	V	140,02	V	32086	V
2025/03/03 24	SR	46,98	V	0,11	V	166,52	V	9,13	V	2,72	V	140,27	V	31944	V

<b>Campo Scala</b>	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
<b>Min-Max</b>	0.0-160.5	0.0-4.2	117.1-279.8	0.0-14.2	1.7-3.7	139.1-143.0	31943.7-33290.2
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	66.7	0.8	148.9	3.5	2.4	140.2	32393
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: \_\_\_\_\_

RESPONSABILE IMPIANTO: \_\_\_\_\_