



# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2024/04/08

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
2024/04/08 01	SR	60,19	V	1,73	V	65,01	V	0,00	V	1,68	V	133,20	V	21750	V
2024/04/08 02	SR	81,36	V	1,67	V	61,95	V	0,03	V	1,84	V	133,25	V	21769	V
2024/04/08 03	SR	36,54	V	1,64	V	73,28	V	0,00	V	4,28	V	133,37	V	21640	V
2024/04/08 04	SR	57,52	V	1,57	V	63,62	V	0,00	V	2,09	V	132,27	V	21798	V
2024/04/08 05	SR	71,44	V	2,22	V	65,03	V	0,01	V	1,86	V	132,37	V	21676	V
2024/04/08 06	SR	42,43	V	1,86	V	74,31	V	0,00	V	1,82	V	132,38	V	21660	V
2024/04/08 07	SR	46,80	V	1,70	V	73,69	V	0,00	V	1,89	V	132,64	V	21593	V
2024/04/08 08	SR	39,28	V	1,80	V	78,82	V	0,00	V	1,84	V	132,82	V	21495	V
2024/04/08 09	SR	35,74	V	1,88	V	83,28	V	0,00	V	1,99	V	132,92	V	21540	V
2024/04/08 10	SR	26,41	V	2,12	V	89,75	V	0,00	V	1,96	V	133,29	V	21667	V
2024/04/08 11	SR	51,89	V	1,74	V	70,34	V	0,00	V	1,90	V	133,67	V	21527	V
2024/04/08 12	SR	64,86	V	1,64	V	66,67	V	0,00	V	1,86	V	134,02	V	21354	V
2024/04/08 13	SR	39,60	V	1,68	V	75,82	V	0,00	V	1,84	V	134,25	V	21508	V
2024/04/08 14	SR	36,47	V	1,75	V	75,85	V	0,00	V	1,26	V	134,43	V	21516	V
2024/04/08 15	SR	35,27	V	1,61	V	73,81	V	0,00	V	1,83	V	134,78	V	21451	V
2024/04/08 16	SR	39,92	V	1,53	V	68,63	V	0,00	V	2,06	V	135,18	V	21309	V
2024/04/08 17	SR	65,81	V	1,77	V	56,14	V	0,00	V	2,02	V	133,79	V	21459	V
2024/04/08 18	SR	54,35	V	1,77	V	63,57	V	0,00	V	1,93	V	132,43	V	21391	V
2024/04/08 19	SR	128,20	V	2,24	V	50,55	V	0,11	V	1,83	V	132,53	V	21359	V
2024/04/08 20	SR	87,41	V	2,48	V	58,55	V	0,00	V	1,82	V	132,80	V	21254	V
2024/04/08 21	SR	166,54	V	2,87	V	50,42	V	0,11	V	1,71	V	132,99	V	21130	V
2024/04/08 22	SR	92,29	V	2,05	V	62,26	V	0,00	V	1,84	V	132,94	V	21185	V
2024/04/08 23	SR	77,55	V	1,96	V	67,58	V	0,00	V	1,61	V	133,02	V	21165	V
2024/04/08 24	SR	92,93	V	1,88	V	63,73	V	0,03	V	1,62	V	133,33	V	21268	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	26.4-166.5	1.5-2.9	50.4-89.7	0.0-0.1	1.3-4.3	132.3-135.2	21130.2-21798.4
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	63.8	1.9	68	0	1.9	133.3	21477.9
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



## CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2024/04/09

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
2024/04/09 01	SR	91,30	V	1,82	V	64,91	V	0,12	V	1,62	V	133,80	V	21154	V
2024/04/09 02	SR	76,98	V	1,99	V	70,76	V	0,01	V	1,53	V	133,75	V	21243	V
2024/04/09 03	SR	99,93	V	2,35	V	76,20	V	0,25	V	4,10	V	133,59	V	21069	V
2024/04/09 04	SR	41,52	V	2,26	V	91,24	V	0,00	V	1,78	V	132,31	V	21233	V
2024/04/09 05	SR	54,11	V	2,16	V	86,36	V	0,00	V	1,58	V	132,47	V	21359	V
2024/04/09 06	SR	22,10	V	2,17	V	123,06	V	0,00	V	1,77	V	131,81	V	21429	V
2024/04/09 07	SR	23,85	V	2,14	V	105,22	V	0,00	V	1,60	V	130,52	V	21481	V
2024/04/09 08	SR	8,32	V	2,21	V	120,96	V	0,00	V	1,76	V	130,02	V	21589	V
2024/04/09 09	SR	12,81	V	1,90	V	108,92	V	0,00	V	1,70	V	129,75	V	21635	V
2024/04/09 10	SR	7,36	V	1,97	V	120,03	V	0,00	V	1,79	V	129,84	V	21604	V
2024/04/09 11	SR	78,92	V	1,79	V	72,68	V	0,02	V	3,41	V	130,07	V	21448	V
2024/04/09 12	SR	43,81	V	1,72	V	76,09	V	0,00	V	1,81	V	129,96	V	21418	V
2024/04/09 13	SR	50,46	V	1,70	V	73,96	V	0,00	V	1,80	V	130,34	V	21359	V
2024/04/09 14	SR	21,56	V	1,97	V	92,52	V	0,00	V	1,66	V	130,35	V	21412	V
2024/04/09 15	SR	35,98	V	1,84	V	82,78	V	0,00	V	1,76	V	130,45	V	21471	V
2024/04/09 16	SR	23,31	V	1,85	V	88,55	V	0,00	V	1,73	V	130,55	V	21538	V
2024/04/09 17	SR	34,44	V	1,82	V	80,40	V	0,00	V	1,64	V	131,05	V	21450	V
2024/04/09 18	SR	151,90	V	1,71	V	50,14	V	0,02	V	1,70	V	131,49	V	21269	V
2024/04/09 19	SR	82,19	V	1,62	V	71,94	V	0,00	V	1,63	V	131,59	V	21065	V
2024/04/09 20	SR	52,64	V	1,72	V	84,32	V	0,00	V	1,77	V	131,46	V	21404	V
2024/04/09 21	SR	74,64	V	1,69	V	89,90	V	0,28	V	1,57	V	130,39	V	21345	V
2024/04/09 22	SR	109,05	V	1,65	V	86,89	V	0,54	V	1,65	V	130,23	V	21051	V
2024/04/09 23	SR	66,43	V	1,60	V	82,72	V	0,03	V	1,59	V	130,19	V	21161	V
2024/04/09 24	SR	68,58	V	1,62	V	85,15	V	0,29	V	1,57	V	130,45	V	21155	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>	7.4-151.9	1.6-2.3	50.1-123.1	0.0-0.5	1.5-4.1	129.7-133.8	21051.2-21635.1
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	55.5	1.9	86.9	0.1	1.9	131.1	21347.6
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

*fel*

RESPONSABILE IMPIANTO:

*fel*



## CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2024/04/10

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
2024/04/10 01	SR	64,37	V	1,54	V	97,22	V	0,19	V	1,59	V	130,49	V	21369	V
2024/04/10 02	SR	18,01	V	1,61	V	114,45	V	0,00	V	1,54	V	130,35	V	21407	V
2024/04/10 03	SR	84,35	V	1,59	V	95,63	V	0,58	V	1,57	V	130,48	V	21266	V
2024/04/10 04	SR	79,53	V	1,59	V	91,68	V	0,10	V	1,61	V	131,01	V	21288	V
2024/04/10 05	SR	74,53	V	1,78	V	98,97	V	0,24	V	1,49	V	130,73	V	22325	V
2024/04/10 06	SR	52,50	V	2,05	V	97,62	V	0,03	V	1,60	V	130,82	V	22130	V
2024/04/10 07	SR	76,82	V	1,81	V	83,42	V	0,05	V	1,58	V	131,35	V	21893	V
2024/04/10 08	SR	77,46	V	1,68	V	74,75	V	0,02	V	1,56	V	130,81	V	20606	V
2024/04/10 09	SR	87,51	V	2,74	V	91,25	V	3,89	V	6,00	V	120,48	V	17939	V
2024/04/10 10	SR	14,60	V	2,57	V	133,55	V	0,00	V	18,79	18	115,01	V	20748	V
2024/04/10 11	SR	48,00	V	1,82	V	107,82	V	0,04	V	3,15	V	122,20	V	22749	V
2024/04/10 12	SR	97,89	V	1,58	V	64,04	V	0,00	V	1,01	V	130,84	V	22590	V
2024/04/10 13	SR	68,03	V	1,64	V	73,40	V	0,01	V	0,85	V	132,87	V	22710	V
2024/04/10 14	SR	46,74	V	1,79	V	80,59	V	0,00	V	0,74	V	133,63	V	22734	V
2024/04/10 15	SR	17,28	V	1,81	V	98,11	V	0,00	V	0,80	V	134,02	V	22737	V
2024/04/10 16	SR	34,00	V	1,77	V	81,26	V	0,00	V	0,72	V	133,89	V	22853	V
2024/04/10 17	SR	30,30	V	1,78	V	81,33	V	0,00	V	0,71	V	133,80	V	22818	V
2024/04/10 18	SR	17,74	V	1,84	V	92,07	V	0,00	V	0,70	V	133,78	V	22675	V
2024/04/10 19	SR	19,64	V	1,90	V	101,31	V	0,00	V	0,72	V	133,44	V	22173	V
2024/04/10 20	SR	69,28	V	1,90	V	67,81	V	0,00	V	0,65	V	133,68	V	22085	V
2024/04/10 21	SR	13,01	V	1,86	V	99,42	V	0,00	V	0,66	V	133,86	V	22114	V
2024/04/10 22	SR	20,62	V	1,92	V	93,96	V	0,00	V	0,68	V	134,16	V	22205	V
2024/04/10 23	SP	138,62	NV	3,59	NV	199,28	NV	0,05	NV	1,48	V	127,86	V	21586	NV
2024/04/10 24	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,39	V	114,08	V	0,00	NV

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	13.0-97.9	1.5-2.7	64.0-133.5	0.0-3.9	0.7-18.8	115.0-134.2	17938.5-22852.8
Supero Orario	0	0	0	0	1	0	0
Media Giornaliera	50.6	1.8	91.8	0.2	2.2	130.5	21882.5
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

*P. Nello*

RESPONSABILE IMPIANTO:

*[Signature]*