



# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2023/01/27

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
2023/01/27 01	SR	55,03	V	0,12	V	117,23	V	0,92	V	1,56	V	135,20	V	29456	V
2023/01/27 02	SR	73,27	V	0,62	V	109,71	V	1,19	V	1,48	V	135,29	V	29587	V
2023/01/27 03	SR	114,16	V	2,61	V	113,10	V	2,08	V	1,61	V	135,60	V	29615	V
2023/01/27 04	SR	52,87	V	0,72	V	121,25	V	2,38	V	1,44	V	135,83	V	29592	V
2023/01/27 05	SR	38,38	V	0,27	V	122,50	V	2,90	V	1,54	V	135,88	V	29525	V
2023/01/27 06	SR	58,92	V	0,55	V	107,34	V	3,07	V	1,64	V	136,38	V	29446	V
2023/01/27 07	SR	72,04	V	0,59	V	99,31	V	3,89	V	1,50	V	137,27	V	29348	V
2023/01/27 08	SR	19,40	V	0,01	V	120,55	V	3,29	V	1,59	V	137,71	V	29406	V
2023/01/27 09	SR	12,39	V	0,00	V	135,21	V	2,51	V	1,55	V	137,73	V	29578	V
2023/01/27 10	SR	28,82	V	0,03	V	123,13	V	2,96	V	1,33	V	137,89	V	29950	V
2023/01/27 11	SR	57,90	V	0,68	V	111,49	V	2,71	V	1,44	V	137,82	V	28972	V
2023/01/27 12	SR	73,44	V	1,02	V	108,02	V	2,26	V	1,61	V	137,92	V	28599	V
2023/01/27 13	SR	100,61	V	2,12	V	111,83	V	2,71	V	1,72	V	137,85	V	28969	V
2023/01/27 14	SR	63,22	V	0,49	V	124,88	V	2,03	V	1,66	V	138,03	V	29182	V
2023/01/27 15	SR	55,66	V	0,51	V	117,15	V	2,31	V	1,68	V	136,85	V	29245	V
2023/01/27 16	SR	69,18	V	1,13	V	116,82	V	2,23	V	1,63	V	134,73	V	29186	V
2023/01/27 17	SR	20,18	V	0,04	V	135,52	V	1,38	V	1,75	V	134,48	V	29418	V
2023/01/27 18	SR	40,80	V	0,26	V	128,30	V	1,11	V	1,58	V	134,61	V	29382	V
2023/01/27 19	SR	98,36	V	0,48	V	100,71	V	1,01	V	1,55	V	134,86	V	29330	V
2023/01/27 20	SR	56,28	V	0,12	V	116,46	V	0,78	V	1,64	V	134,23	V	29451	V
2023/01/27 21	SR	132,43	V	1,44	V	94,79	V	0,90	V	1,53	V	134,17	V	29412	V
2023/01/27 22	SR	97,21	V	1,36	V	101,41	V	0,73	V	1,54	V	134,40	V	29244	V
2023/01/27 23	SR	17,04	V	0,15	V	121,95	V	0,36	V	1,61	V	134,72	V	29526	V
2023/01/27 24	SR	7,69	V	0,00	V	134,22	V	0,24	V	1,65	V	134,79	V	29867	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>	7.7-132.4	0.0-2.6	94.8-135.5	0.2-3.9	1.3-1.7	134.2-138.0	28598.8-29950.0
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	59	0.6	116.4	1.9	1.6	136	29387
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2023/01/28

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
2023/01/28 01	SR	3,67	V	0,00	V	143,81	V	0,20	V	1,65	V	134,67	V	29674	V
2023/01/28 02	SR	14,04	V	0,00	V	112,68	V	0,17	V	1,54	V	134,47	V	29677	V
2023/01/28 03	SR	26,63	V	0,14	V	112,22	V	0,11	V	1,55	V	134,79	V	29272	V
2023/01/28 04	SR	87,15	V	1,75	V	109,27	V	0,53	V	1,56	V	134,68	V	29142	V
2023/01/28 05	SR	82,76	V	1,34	V	110,36	V	0,98	V	1,50	V	135,17	V	29111	V
2023/01/28 06	SR	115,38	V	1,61	V	112,98	V	1,54	V	1,38	V	135,11	V	28871	V
2023/01/28 07	SR	72,03	V	1,37	V	123,08	V	2,57	V	1,32	V	134,84	V	28985	V
2023/01/28 08	SR	3,79	V	0,00	V	153,23	V	2,70	V	1,46	V	134,75	V	29264	V
2023/01/28 09	SR	1,83	V	0,00	V	163,64	V	1,84	V	1,44	V	134,74	V	29540	V
2023/01/28 10	SR	0,50	V	0,00	V	165,79	V	2,51	V	2,14	V	134,93	V	30779	V
2023/01/28 11	SR	7,90	V	0,06	V	147,61	V	1,94	V	1,48	V	135,00	V	30035	V
2023/01/28 12	SR	47,64	V	0,28	V	124,03	V	1,66	V	1,38	V	134,21	V	29885	V
2023/01/28 13	SR	19,78	V	0,08	V	138,48	V	1,83	V	1,39	V	133,78	V	29860	V
2023/01/28 14	SR	80,14	V	0,64	V	135,12	V	1,39	V	1,41	V	134,00	V	29571	V
2023/01/28 15	SR	3,98	V	0,00	V	172,44	V	2,67	V	1,42	V	133,94	V	29987	V
2023/01/28 16	SR	13,18	V	0,00	V	132,59	V	2,08	V	1,52	V	133,17	V	29647	V
2023/01/28 17	SR	10,28	V	0,05	V	131,90	V	1,88	V	1,39	V	133,17	V	29740	V
2023/01/28 18	SR	70,81	V	0,77	V	109,36	V	3,58	V	1,74	V	133,17	V	30168	V
2023/01/28 19	SR	59,06	V	0,88	V	115,77	V	1,68	V	1,68	V	132,97	V	29842	V
2023/01/28 20	SR	31,00	V	0,00	V	120,33	V	1,44	V	1,55	V	129,47	V	30032	V
2023/01/28 21	SR	46,59	V	0,44	V	121,29	V	2,80	V	1,39	V	128,06	V	30180	V
2023/01/28 22	SR	96,00	V	0,60	V	97,07	V	2,58	V	1,20	V	127,89	V	30244	V
2023/01/28 23	SR	17,97	V	0,15	V	136,91	V	1,86	V	1,38	V	127,85	V	30450	V
2023/01/28 24	SR	5,30	V	0,00	V	155,49	V	2,23	V	1,49	V	127,57	V	30582	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>	0.5-115.4	0.0-1.7	97.1-172.4	0.1-3.6	1.2-2.1	127.6-135.2	28871.5-30779.3
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	38.2	0.4	131.1	1.8	1.5	133	29772.5
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:





# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2023/01/29

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
2023/01/29 01	SR	10,88	V	0,00	V	146,38	V	2,42	V	1,38	V	127,56	V	30527	V
2023/01/29 02	SR	12,78	V	0,00	V	138,64	V	3,47	V	1,85	V	127,73	V	30440	V
2023/01/29 03	SR	36,42	V	0,07	V	116,31	V	3,39	V	1,28	V	127,93	V	30466	V
2023/01/29 04	SR	27,75	V	0,09	V	127,10	V	2,55	V	1,78	V	128,10	V	30404	V
2023/01/29 05	SR	29,18	V	0,05	V	124,88	V	3,13	V	1,68	V	128,29	V	30439	V
2023/01/29 06	SR	51,17	V	0,08	V	107,57	V	2,45	V	1,39	V	128,56	V	30370	V
2023/01/29 07	SR	120,96	V	0,81	V	93,57	V	1,60	V	1,30	V	128,88	V	30332	V
2023/01/29 08	SR	91,08	V	0,22	V	95,67	V	1,37	V	4,37	V	129,03	V	30324	V
2023/01/29 09	SR	60,91	V	0,14	V	100,21	V	0,41	V	1,66	V	129,25	V	30359	V
2023/01/29 10	SR	79,89	V	0,13	V	90,36	V	0,55	V	1,72	V	130,01	V	31145	V
2023/01/29 11	SR	50,44	V	0,05	V	102,88	V	0,29	V	1,82	V	130,64	V	30636	V
2023/01/29 12	SR	78,98	V	0,10	V	83,49	V	0,18	V	1,90	V	131,29	V	30641	V
2023/01/29 13	SR	107,48	V	0,30	V	80,24	V	0,33	V	1,90	V	130,11	V	30618	V
2023/01/29 14	SR	69,63	V	0,18	V	89,67	V	0,22	V	2,27	V	129,31	V	30638	V
2023/01/29 15	SR	75,54	V	0,01	V	86,16	V	0,32	V	2,15	V	129,65	V	30510	V
2023/01/29 16	SR	80,53	V	0,26	V	74,27	V	0,43	V	1,96	V	130,52	V	30400	V
2023/01/29 17	SR	116,66	V	0,56	V	72,53	V	0,51	V	1,92	V	131,08	V	30247	V
2023/01/29 18	SR	102,86	V	0,86	V	76,52	V	0,61	V	1,98	V	131,45	V	30122	V
2023/01/29 19	SR	55,15	V	0,00	V	85,64	V	0,39	V	1,85	V	131,98	V	30281	V
2023/01/29 20	SR	33,83	V	0,00	V	100,90	V	0,43	V	1,99	V	131,37	V	30573	V
2023/01/29 21	SR	84,19	V	0,16	V	83,22	V	0,46	V	1,97	V	131,09	V	30435	V
2023/01/29 22	SR	86,61	V	0,95	V	89,71	V	0,39	V	1,97	V	131,29	V	30449	V
2023/01/29 23	SR	69,64	V	0,65	V	89,56	V	0,38	V	2,09	V	131,50	V	30464	V
2023/01/29 24	SR	115,62	V	0,93	V	78,06	V	0,40	V	1,96	V	131,81	V	30409	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	10.9-121.0	0.0-1.0	72.5-146.4	0.2-3.5	1.3-4.4	127.6-132.0	30122.3-31144.5
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	68.7	0.3	97.2	1.1	1.9	129.9	30468
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

*Giovanni P. M.*

RESPONSABILE IMPIANTO:

*[Signature]*



# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2023/01/30

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
2023/01/30 01	SR	90,14	V	0,62	V	87,87	V	0,33	V	1,96	V	132,12	V	30352	V
2023/01/30 02	SR	33,83	V	0,00	V	105,84	V	0,22	V	2,02	V	132,30	V	30377	V
2023/01/30 03	SR	31,02	V	0,00	V	110,58	V	0,23	V	2,04	V	132,28	V	30447	V
2023/01/30 04	SR	31,41	V	0,00	V	108,99	V	0,21	V	2,05	V	132,34	V	30500	V
2023/01/30 05	SR	38,97	V	0,08	V	109,71	V	0,18	V	2,20	V	132,50	V	30547	V
2023/01/30 06	SR	22,18	V	0,00	V	122,24	V	0,24	V	2,21	V	132,65	V	30580	V
2023/01/30 07	SR	30,77	V	0,00	V	116,03	V	0,22	V	2,26	V	132,88	V	30650	V
2023/01/30 08	SR	20,96	V	0,01	V	125,13	V	0,19	V	4,72	V	133,30	V	30617	V
2023/01/30 09	SR	45,38	V	0,52	V	113,67	V	0,26	V	2,43	V	133,68	V	30628	V
2023/01/30 10	SR	67,45	V	1,02	V	107,97	V	0,34	V	2,51	V	132,18	V	30515	V
2023/01/30 11	SR	20,64	V	0,06	V	128,46	V	0,27	V	2,88	V	130,70	V	30010	V
2023/01/30 12	SR	13,82	V	0,00	V	137,69	V	0,34	V	2,64	V	130,88	V	30015	V
2023/01/30 13	SR	50,11	V	0,45	V	109,68	V	0,44	V	2,29	V	131,42	V	30138	V
2023/01/30 14	SR	39,09	V	0,00	V	111,37	V	0,37	V	2,32	V	131,53	V	29586	V
2023/01/30 15	SR	64,96	V	0,24	V	104,89	V	0,44	V	2,66	V	131,90	V	29440	V
2023/01/30 16	SR	30,43	V	0,00	V	125,87	V	0,36	V	1,33	V	132,23	V	29303	V
2023/01/30 17	SR	57,71	V	0,40	V	105,46	V	0,50	V	2,39	V	131,80	V	29269	V
2023/01/30 18	SR	100,45	V	1,29	V	96,41	V	0,99	V	3,15	V	130,49	V	29014	V
2023/01/30 19	SR	67,98	V	1,10	V	113,72	V	0,63	V	2,09	V	129,57	V	29502	V
2023/01/30 20	SR	109,32	V	1,99	V	106,26	V	0,93	V	1,96	V	129,45	V	29484	V
2023/01/30 21	SR	74,11	V	1,17	V	110,96	V	0,72	V	1,97	V	129,43	V	29106	V
2023/01/30 22	SR	88,68	V	2,13	V	120,36	V	0,81	V	1,99	V	129,52	V	29032	V
2023/01/30 23	SR	97,54	V	1,93	V	116,64	V	1,16	V	1,79	V	130,14	V	29026	V
2023/01/30 24	SR	55,55	V	0,30	V	123,47	V	0,74	V	1,94	V	130,35	V	29114	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	13.8-109.3	0.0-2.1	87.9-137.7	0.2-1.2	1.3-4.7	129.4-133.7	29014.2-30650.2
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliero	58.4	0.6	113.3	0.5	2.3	131.5	29885.5
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO: