

RIFERIMENTI		CODICI MONITOR			
SOCIETA': ENGIE SERVIZI	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 BIOMASSA	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
2026/04/07 01	SR	46,11	V	0,09	V	121,35	V	0,00	V	1,57	V	142,44	V	33734	V
2026/04/07 02	SR	51,15	V	0,06	V	113,24	V	0,00	V	1,53	V	142,18	V	33803	V
2026/04/07 03	SR	114,41	V	1,41	V	97,42	V	0,15	V	1,36	V	142,05	V	33467	V
2026/04/07 04	SR	72,03	V	0,45	V	104,38	V	0,04	V	1,54	V	142,08	V	33595	V
2026/04/07 05	SR	58,66	V	0,06	V	107,28	V	0,00	V	1,49	V	142,33	V	33888	V
2026/04/07 06	SR	64,58	V	0,80	V	113,35	V	0,10	V	1,50	V	141,88	V	33786	V
2026/04/07 07	SR	35,66	V	0,04	V	118,63	V	0,00	V	1,59	V	142,02	V	33830	V
2026/04/07 08	SR	19,46	V	0,03	V	139,09	V	0,00	V	1,47	V	142,24	V	33840	V
2026/04/07 09	SR	46,01	V	0,26	V	149,39	V	0,00	V	1,50	V	142,10	V	33429	V
2026/04/07 10	SR	12,07	V	0,02	V	156,95	V	0,00	V	1,78	V	141,49	V	33781	V
2026/04/07 11	SR	9,49	V	0,02	V	162,60	V	0,00	V	1,80	V	141,44	V	34055	V
2026/04/07 12	SR	27,57	V	0,02	V	142,71	V	0,00	V	1,60	V	141,72	V	33587	V
2026/04/07 13	SR	115,68	V	0,20	V	95,90	V	0,00	V	1,46	V	140,82	V	32008	V
2026/04/07 14	SR	133,63	V	0,25	V	90,56	V	0,06	V	1,27	V	139,39	V	31209	V
2026/04/07 15	SR	48,89	V	0,09	V	102,13	V	0,00	V	1,25	V	139,93	V	31563	V
2026/04/07 16	SR	12,42	V	0,02	V	125,69	V	0,00	V	1,43	V	141,22	V	32087	V
2026/04/07 17	SR	17,00	V	0,02	V	119,28	V	0,00	V	1,67	V	141,67	V	32475	V
2026/04/07 18	SR	9,78	V	0,02	V	130,14	V	0,00	V	1,50	V	139,37	V	32462	V
2026/04/07 19	SR	21,88	V	0,04	V	128,04	V	0,00	V	1,48	V	139,25	V	32447	V
2026/04/07 20	SR	28,60	V	0,02	V	127,38	V	0,00	V	1,62	V	139,81	V	32849	V
2026/04/07 21	SR	22,94	V	0,03	V	137,86	V	0,00	V	1,62	V	140,38	V	33086	V
2026/04/07 22	SR	45,56	V	0,43	V	131,48	V	0,04	V	1,69	V	139,67	V	32540	V
2026/04/07 23	SR	18,88	V	0,06	V	136,71	V	0,00	V	1,68	V	139,97	V	32608	V
2026/04/07 24	SR	19,40	V	0,02	V	132,77	V	0,00	V	1,55	V	140,13	V	32438	V

Campo Scalo	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	9.5-133.6	0.0-1.4	90.6-162.6	0.0-0.1	1.3-1.8	139.2-142.4	31208.8-34054.8
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	43.8	0.2	124.3	0	1.5	141.1	33023.6
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

RIFERIMENTI		CODICI MONITOR			
SOCIETA': ENGIE SERVIZI	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 BIOMASSA	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
2026/04/08 01	SR	28,59	V	0,03	V	118,15	V	0,00	V	1,64	V	139,72	V	32265	V
2026/04/08 02	SR	17,95	V	0,04	V	132,36	V	0,00	V	1,73	V	139,91	V	32737	V
2026/04/08 03	SR	71,82	V	1,39	V	120,38	V	0,16	V	1,64	V	140,25	V	32729	V
2026/04/08 04	SR	17,86	V	0,04	V	138,61	V	0,00	V	1,76	V	140,77	V	33101	V
2026/04/08 05	SR	12,51	V	0,02	V	141,91	V	0,00	V	1,69	V	140,90	V	33183	V
2026/04/08 06	SR	36,18	V	0,07	V	128,54	V	0,00	V	1,55	V	140,23	V	32711	V
2026/04/08 07	SR	38,45	V	0,06	V	124,71	V	0,00	V	1,70	V	140,01	V	32635	V
2026/04/08 08	SR	30,73	V	0,07	V	133,94	V	0,00	V	1,64	V	140,82	V	33170	V
2026/04/08 09	SR	12,49	V	0,02	V	153,05	V	0,00	V	1,66	V	141,38	V	33512	V
2026/04/08 10	SR	44,66	V	0,07	V	126,46	V	0,00	V	1,56	V	140,32	V	33053	V
2026/04/08 11	SR	91,85	V	0,21	V	101,83	V	0,00	V	1,30	V	139,53	V	32354	V
2026/04/08 12	SR	147,82	V	1,62	V	99,32	V	0,17	V	1,00	V	139,43	V	31688	V
2026/04/08 13	SR	123,88	V	0,45	V	99,18	V	0,01	V	0,95	V	138,28	V	31069	V
2026/04/08 14	SR	153,97	V	1,09	V	92,55	V	0,09	V	0,84	V	138,04	V	30728	V
2026/04/08 15	SR	99,31	V	0,22	V	97,89	V	0,00	V	0,96	V	139,21	V	30841	V
2026/04/08 16	SR	50,25	V	0,04	V	111,86	V	0,00	V	1,08	V	140,05	V	31193	V
2026/04/08 17	SR	36,43	V	0,11	V	129,58	V	0,00	V	1,14	V	140,93	V	31609	V
2026/04/08 18	SR	7,41	V	0,02	V	159,60	V	0,00	V	1,36	V	142,82	V	32755	V
2026/04/08 19	SR	7,39	V	0,02	V	161,02	V	0,00	V	1,58	V	143,03	V	33561	V
2026/04/08 20	SR	25,27	V	0,02	V	135,97	V	0,00	V	1,40	V	142,62	V	32944	V
2026/04/08 21	SR	41,31	V	0,03	V	134,20	V	0,00	V	1,57	V	142,82	V	33278	V
2026/04/08 22	SR	-29,69	V	0,03	V	134,49	V	0,00	V	1,74	V	143,07	V	33440	V
2026/04/08 23	SR	8,52	V	0,02	V	143,00	V	0,00	V	1,76	V	142,84	V	33879	V
2026/04/08 24	SR	7,53	V	0,02	V	142,74	V	0,00	V	1,72	V	143,09	V	33739	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>	7.4-154.0	0.0-1.6	92.5-161.0	0.0-0.2	0.8-1.8	138.0-143.1	30727.9-33879.5
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	47.6	0.2	127.6	0	1.5	140.8	32590.5
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: *Rinella*

RESPONSABILE IMPIANTO: *[Signature]*



# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/04/09

RIFERIMENTI		CODICI MONITOR			
SOCIETA': ENGIE SERVIZI	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	T6: SISTEMA DI ACQUISIZIONE NON ATTIVO	
IMPIANTO: CALDAIA BIOMASSA	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
2026/04/09 01	SR	1,41	V	0,02	V	163,20	V	0,00	V	1,98	V	143,20	V	33847	V
2026/04/09 02	SR	1,68	V	0,02	V	160,72	V	0,00	V	1,89	V	142,29	V	34115	V
2026/04/09 03	SR	79,49	V	0,57	V	111,29	V	0,04	V	1,52	V	140,93	V	33155	V
2026/04/09 04	SR	87,53	V	1,41	V	101,61	V	0,29	V	1,40	V	138,98	V	31915	V
2026/04/09 05	SR	87,89	V	0,47	V	98,54	V	0,00	V	1,42	V	139,25	V	32208	V
2026/04/09 06	SR	51,56	V	0,17	V	111,56	V	0,00	V	1,20	V	139,59	V	32534	V
2026/04/09 07	SR	25,36	V	0,02	V	120,20	V	0,00	V	1,37	V	139,79	V	32759	V
2026/04/09 08	SR	51,60	V	0,04	V	106,75	V	0,00	V	1,19	V	139,42	V	32329	V
2026/04/09 09	SR	56,63	V	0,21	V	116,53	V	0,00	V	1,29	V	139,45	V	32180	V
2026/04/09 10	SR	32,15	V	0,02	V	120,63	V	0,00	V	1,47	V	141,10	V	32936	V
2026/04/09 11	SR	14,68	V	0,02	V	133,60	V	0,00	V	1,41	V	141,64	V	32879	V
2026/04/09 12	SR	24,65	V	0,03	V	125,12	V	0,00	V	1,26	V	141,22	V	32312	V
2026/04/09 13	SR	20,86	V	0,04	V	137,47	V	0,00	V	1,30	V	140,40	V	31996	V
2026/04/09 14	SR	36,78	V	0,10	V	116,07	V	0,00	V	1,02	V	139,74	V	31221	V
2026/04/09 15	SR	9,58	V	0,02	V	145,68	V	0,00	V	1,12	V	140,11	V	32180	V
2026/04/09 16	SR	0,52	V	0,02	V	176,33	V	0,00	V	1,62	V	142,42	V	33249	V
2026/04/09 17	SR	0,54	V	0,02	V	185,96	V	0,00	V	1,66	V	142,87	V	33110	V
2026/04/09 18	SR	0,02	V	0,03	V	218,73	V	0,00	V	1,89	V	142,68	V	33398	V
2026/04/09 19	SR	291,23	V	11,53	V	121,82	V	6,99	V	1,16	V	138,03	V	29438	V
2026/04/09 20	SR	1,90	V	0,02	V	191,06	V	0,05	V	1,27	V	139,60	V	32456	V
2026/04/09 21	SR	42,33	V	0,56	V	138,21	V	0,10	V	0,92	V	139,22	V	30085	V
2026/04/09 22	SR	5,19	V	0,03	V	155,50	V	0,00	V	1,02	V	138,78	V	31174	V
2026/04/09 23	SR	11,11	V	0,03	V	145,18	V	0,04	V	1,02	V	138,21	V	30969	V
2026/04/09 24	SR	5,60	V	0,02	V	143,55	V	0,05	V	1,02	V	137,53	V	30746	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	0.0-291.2	0.0-11.5	98.5-218.7	0.0-7.0	0.9-2.0	137.5-143.2	29437.7-34114.9
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	39.2	0.6	139.4	0.3	1.4	140.3	32216.2
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

RIFERIMENTI	CODICI MONITOR			
SOCIETA': ENGIE SERVIZI	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
2026/04/10 01	SR	4,37	V	0,03	V	153,63	-V	0,02	V	1,21	V	137,91	V	31336	V
2026/04/10 02	SR	19,24	V	0,07	V	135,40	V	0,19	V	1,17	V	137,81	V	31003	V
2026/04/10 03	SR	62,72	V	1,57	V	119,72	V	1,12	V	1,10	V	136,88	V	30287	V
2026/04/10 04	SR	20,05	V	0,13	V	130,83	V	0,46	V	1,23	V	137,16	V	30786	V
2026/04/10 05	SR	21,51	V	0,14	V	133,21	V	0,40	V	1,23	V	137,45	V	31295	V
2026/04/10 06	SR	21,46	V	0,12	V	134,08	V	1,40	V	1,28	V	137,12	V	31342	V
2026/04/10 07	SR	52,48	V	0,59	V	129,84	V	2,70	V	1,42	V	137,27	V	31205	V
2026/04/10 08	SR	53,85	V	0,23	V	119,29	V	3,10	V	1,24	V	137,14	V	30774	V
2026/04/10 09	SR	75,45	V	0,51	V	120,50	V	4,66	V	1,30	V	136,98	V	30505	V
2026/04/10 10	SR	98,11	V	1,20	V	115,50	V	5,47	V	1,41	V	136,78	V	30274	V
2026/04/10 11	SR	216,19	V	10,27	V	96,49	V	17,92	V	1,41	V	137,41	V	29378	V
2026/04/10 12	SR	8,11	V	0,02	V	152,92	V	0,99	V	1,85	V	139,34	V	31671	V
2026/04/10 13	SR	20,19	V	0,02	V	123,31	V	0,07	V	1,91	V	139,69	V	30804	V
2026/04/10 14	SR	16,26	V	0,03	V	133,78	V	0,55	V	1,90	V	139,71	V	31162	V
2026/04/10 15	SR	1465,62	18	138,70	18	81,36	V	57,88	V	2,22	V	139,13	V	26546	V
2026/04/10 16	SR	231,08	V	18,17	V	99,76	V	33,97	V	3,43	V	137,23	V	27292	V
2026/04/10 17	SR	12,74	V	0,11	V	142,42	V	6,05	V	3,41	V	137,96	V	28914	V
2026/04/10 18	SR	0,18	V	0,03	V	206,22	V	3,56	V	4,89	V	138,71	V	30981	V
2026/04/10 19	SR	0,13	V	0,03	V	205,43	V	2,98	V	5,54	V	141,35	V	32359	V
2026/04/10 20	SR	3,70	V	0,02	V	146,55	V	4,65	V	3,34	V	139,61	V	28708	V
2026/04/10 21	SR	0,40	V	0,02	V	166,84	V	6,66	V	3,33	V	139,29	V	29030	V
2026/04/10 22	SR	0,74	V	0,02	V	161,16	V	7,22	V	3,93	V	140,67	V	31656	V
2026/04/10 23	SR	41,64	V	0,37	V	126,80	V	7,84	V	3,45	V	140,54	V	31759	V
2026/04/10 24	SR	6,99	V	0,02	V	134,26	V	8,19	V	3,38	V	139,45	V	31263	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>	0.1-465.6	0.0-38.7	81.4-206.2	0.0-57.9	1.1-5.5	136.8-141.4	26545.5-32358.7
<b>Supero Orario</b>	1	1	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	60.5	3	136.2	7.4	2.4	138.4	30430.3
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

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

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



# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/04/11

RIFERIMENTI		CODICI MONITOR			
SOCIETA': ENGIE SERVIZI	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 BIOMASSA	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
2026/04/11 01	SR	2,50	V	0,03	V	150,91	V	7,37	V	3,65	V	140,43	V	32194	V
2026/04/11 02	SR	3,82	V	0,03	V	145,74	V	7,17	V	3,44	V	140,97	V	32336	V
2026/04/11 03	SR	20,06	V	0,08	V	125,37	V	8,64	V	3,18	V	140,68	V	31414	V
2026/04/11 04	SR	7,55	V	0,02	V	141,60	V	7,29	V	3,62	V	140,84	V	31938	V
2026/04/11 05	SR	18,01	V	0,03	V	129,17	V	5,79	V	3,21	V	141,07	V	31636	V
2026/04/11 06	SR	87,98	V	1,71	V	114,50	V	6,97	V	3,14	V	140,47	V	31355	V
2026/04/11 07	SR	76,82	V	0,58	V	104,06	V	5,19	V	3,13	V	140,03	V	30818	V
2026/04/11 08	SR	98,65	V	1,28	V	107,63	V	5,38	V	2,78	V	139,97	V	30870	V
2026/04/11 09	SR	115,08	V	3,74	V	118,99	V	7,56	V	2,89	V	139,51	V	30439	V
2026/04/11 10	SR	65,43	V	1,30	V	118,47	V	5,57	V	3,29	V	140,03	V	30938	V
2026/04/11 11	SR	36,64	V	0,13	V	131,66	V	3,17	V	3,13	V	140,01	V	31370	V
2026/04/11 12	SR	17,84	V	0,02	V	138,95	V	0,87	V	3,05	V	140,56	V	31746	V
2026/04/11 13	SR	45,67	V	0,34	V	118,76	V	1,66	V	2,88	V	140,39	V	30993	V
2026/04/11 14	SR	14,33	V	0,03	V	143,25	V	1,64	V	2,69	V	140,50	V	31120	V
2026/04/11 15	SR	5,83	V	0,02	V	153,97	V	2,91	V	2,80	V	141,25	V	32142	V
2026/04/11 16	SR	21,26	V	0,15	V	154,61	V	4,23	V	1,81	V	141,62	V	32055	V
2026/04/11 17	SR	2,35	V	0,02	V	177,93	V	3,88	V	1,14	V	143,15	V	32825	V
2026/04/11 18	SR	4,65	V	0,02	V	172,90	V	2,88	V	1,09	V	143,60	V	32540	V
2026/04/11 19	SR	32,80	V	0,89	V	153,73	V	2,59	V	0,66	V	143,59	V	32258	V
2026/04/11 20	SR	19,71	V	0,02	V	150,29	V	0,66	V	0,65	V	142,52	V	31950	V
2026/04/11 21	SR	5,72	V	0,02	V	162,26	V	2,93	V	0,65	V	142,24	V	32045	V
2026/04/11 22	SR	6,65	V	0,02	V	158,53	V	4,12	V	0,60	V	140,61	V	32051	V
2026/04/11 23	SR	4,12	V	0,02	V	165,06	V	3,79	V	0,60	V	140,71	V	32461	V
2026/04/11 24	SR	15,59	V	0,03	V	144,22	V	2,33	V	0,53	V	139,77	V	31746	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>	2.4-15.1	0.0-3.7	104.1-177.9	0.7-8.6	0.5-3.7	139.5-143.6	30438.6-32824.7
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	30.4	0.4	140.9	4.4	2.3	141	31718.3
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

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

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



# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/04/12

RIFERIMENTI	CODICI MONITOR			
SOCIETA': ENGIE SERVIZI	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	I6: SISTEMA DI ACQUISIZIONE NON ATTIVO
IMPIANTO: CALDAIA BIOAMASSA	I8: 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
2026/04/12 01	SR	52,45	V	0,96	V	139,57	V	0,93	V	0,57	V	140,10	V	32223	V
2026/04/12 02	SR	122,73	V	1,39	V	109,59	V	1,47	V	0,54	V	138,86	V	31112	V
2026/04/12 03	SR	40,83	V	0,30	V	133,50	V	0,77	V	0,66	V	138,36	V	31504	V
2026/04/12 04	SR	9,17	V	0,02	V	152,75	V	0,44	V	0,56	V	138,92	V	32094	V
2026/04/12 05	SR	41,00	V	0,55	V	130,58	V	1,10	V	0,49	V	138,21	V	31260	V
2026/04/12 06	SR	42,39	V	0,16	V	127,71	V	0,23	V	0,49	V	138,31	V	31511	V
2026/04/12 07	SR	96,54	V	1,23	V	110,75	V	1,27	V	0,47	V	138,06	V	30708	V
2026/04/12 08	SR	77,48	V	0,84	V	117,22	V	1,53	V	0,49	V	138,37	V	30817	V
2026/04/12 09	SR	68,60	V	0,75	V	125,06	V	1,22	V	0,50	V	139,31	V	31141	V
2026/04/12 10	SR	116,99	V	2,36	V	111,77	V	2,89	V	0,47	V	138,49	V	30456	V
2026/04/12 11	SR	123,31	V	2,04	V	112,67	V	2,42	V	0,47	V	138,37	V	30624	V
2026/04/12 12	SR	58,33	V	0,32	V	136,01	V	1,95	V	0,49	V	137,77	V	31090	V
2026/04/12 13	SR	144,31	V	1,92	V	118,04	V	3,48	V	0,47	V	137,41	V	30610	V
2026/04/12 14	SR	105,09	V	1,25	V	112,07	V	3,79	V	0,47	V	136,89	V	30227	V
2026/04/12 15	SR	127,63	V	0,99	V	110,93	V	4,33	V	0,45	V	136,89	V	30085	V
2026/04/12 16	SR	28,56	V	0,09	V	145,58	V	4,24	V	0,50	V	137,67	V	30941	V
2026/04/12 17	SR	52,70	V	0,56	V	143,49	V	5,49	V	0,48	V	138,14	V	30852	V
2026/04/12 18	SR	0,74	V	0,02	V	186,44	V	4,09	V	0,55	V	138,90	V	32178	V
2026/04/12 19	SR	1,02	V	0,02	V	187,50	V	3,60	V	0,58	V	139,34	V	32721	V
2026/04/12 20	SR	0,98	V	0,02	V	194,34	V	2,37	V	0,63	V	140,16	V	33090	V
2026/04/12 21	SR	5,65	V	0,02	V	162,85	V	2,19	V	0,56	V	139,59	V	32433	V
2026/04/12 22	SR	80,49	V	0,61	V	125,06	V	4,78	V	0,50	V	137,42	V	30954	V
2026/04/12 23	SR	58,24	V	0,52	V	133,59	V	6,27	V	0,49	V	136,80	V	30863	V
2026/04/12 24	SR	18,91	V	0,08	V	150,03	V	3,62	V	0,53	V	138,01	V	31730	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>	0.7-144.3	0.0-2.4	109.6-194.3	0.2-6.3	0.5-0.7	136.8-140.2	30084.7-33090.2
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media, Giornaliera</b>	61.4	0.7	136.5	2.7	0.5	138.3	31301
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

RIFERIMENTI	CODICI MONITOR				
SOCIETA': ENGIE SERVIZI	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	T6: 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
2026/04/13 01	SR	8,03	V	0,02	V	154,79	V	2,55	V	0,54	V	138,31	V	31846	V
2026/04/13 02	SR	35,73	V	0,35	V	131,11	V	4,22	V	0,50	V	137,70	V	31136	V
2026/04/13 03	SR	38,97	V	0,16	V	126,58	V	4,77	V	0,48	V	137,08	V	30948	V
2026/04/13 04	SR	150,32	V	2,18	V	112,23	V	7,36	V	0,48	V	136,81	V	30506	V
2026/04/13 05	SR	133,50	V	1,39	V	101,32	V	5,03	V	0,48	V	136,79	V	30402	V
2026/04/13 06	SR	69,28	V	0,72	V	124,60	V	4,84	V	0,50	V	136,92	V	30728	V
2026/04/13 07	SR	46,55	V	0,30	V	128,54	V	4,50	V	0,48	V	137,33	V	30885	V
2026/04/13 08	SR	99,06	V	1,46	V	113,06	V	4,69	V	0,47	V	137,19	V	30742	V
2026/04/13 09	SR	14,74	V	0,06	V	149,05	V	2,24	V	0,52	V	137,47	V	30342	V
2026/04/13 10	SR	5,01	V	0,03	V	172,50	V	2,81	V	3,43	V	127,98	V	26891	V
2026/04/13 11	SR	7,08	V	0,03	V	154,24	V	2,70	V	2,68	V	118,21	V	25022	V
2026/04/13 12	SR	277,05	V	7,79	V	105,88	V	4,94	V	1,11	V	131,93	V	31044	V
2026/04/13 13	SR	0,41	V	0,02	V	219,50	V	2,31	V	0,93	V	139,89	V	32248	V
2026/04/13 14	SR	0,52	V	0,03	V	213,50	V	0,79	V	0,71	V	140,96	V	32589	V
2026/04/13 15	SR	44,51	V	0,75	V	143,67	V	1,28	V	0,57	V	140,78	V	32170	V
2026/04/13 16	SR	125,19	V	1,18	V	109,51	V	0,51	V	0,52	V	139,89	V	31365	V
2026/04/13 17	SR	209,29	V	3,70	V	95,02	V	0,77	V	0,60	V	139,74	V	31308	V
2026/04/13 18	SR	197,44	V	5,85	V	99,85	V	3,86	V	0,58	V	141,35	V	31531	V
2026/04/13 19	SR	200,84	V	4,87	V	102,22	V	1,94	V	0,51	V	141,51	V	31553	V
2026/04/13 20	SR	115,57	V	0,81	V	111,99	V	2,64	V	0,53	V	141,52	V	31686	V
2026/04/13 21	SR	154,11	V	6,64	V	144,07	V	11,35	V	0,55	V	140,50	V	31742	V
2026/04/13 22	SR	87,78	V	0,99	V	129,41	V	8,03	V	0,57	V	139,04	V	32196	V
2026/04/13 23	SR	29,44	V	0,03	V	136,44	V	6,02	V	0,64	V	139,00	V	32058	V
2026/04/13 24	SR	126,88	V	1,77	V	102,02	V	2,93	V	0,58	V	139,46	V	31643	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>	0.4-277.1	0.0-7.8	95.0-219.5	0.5-11.3	0.5-3.4	118.2-141.5	25021.8-32589.4
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	90.7	1.7	132.5	3.9	0.8	137.4	30941
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO: