

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: LTCT1	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
2026/03/02 01	SR	110,13	V	0,37	V	87,89	V	0,00	V	0,58	V	142,50	V	32017	V
2026/03/02 02	SR	11,58	V	0,01	V	141,74	V	0,00	V	0,70	V	142,46	V	31990	V
2026/03/02 03	SR	36,49	V	0,11	V	115,54	V	0,00	V	0,64	V	142,42	V	32087	V
2026/03/02 04	SR	42,47	V	0,10	V	111,55	V	0,00	V	0,71	V	142,77	V	31998	V
2026/03/02 05	SR	28,28	V	0,02	V	122,07	V	0,00	V	0,66	V	142,92	V	32082	V
2026/03/02 06	SR	93,29	V	0,26	V	94,17	V	0,01	V	0,65	V	142,42	V	32169	V
2026/03/02 07	SR	79,87	V	0,25	V	100,84	V	0,01	V	0,73	V	142,18	V	32024	V
2026/03/02 08	SR	44,68	V	0,05	V	113,89	V	0,00	V	0,69	V	142,27	V	31939	V
2026/03/02 09	SR	15,03	V	0,00	V	136,65	V	0,00	V	0,68	V	142,30	V	31933	V
2026/03/02 10	SR	13,64	V	0,00	V	141,65	V	0,00	V	0,65	V	142,41	V	31936	V
2026/03/02 11	SR	23,08	V	0,00	V	129,88	V	0,00	V	0,76	V	142,39	V	32028	V
2026/03/02 12	SR	168,07	V	1,89	V	86,18	V	0,28	V	0,66	V	142,39	V	32807	V
2026/03/02 13	SR	151,81	V	1,62	V	99,98	V	0,18	V	0,66	V	142,90	V	32345	V
2026/03/02 14	SR	169,01	V	2,10	V	96,06	V	0,30	V	0,59	V	143,07	V	32081	V
2026/03/02 15	SR	164,69	V	2,78	V	97,12	V	0,62	V	0,60	V	143,19	V	31971	V
2026/03/02 16	SR	53,67	V	0,50	V	124,00	V	0,00	V	0,61	V	143,51	V	32138	V
2026/03/02 17	SR	115,36	V	0,99	V	109,99	V	0,03	V	0,67	V	143,68	V	32113	V
2026/03/02 18	SR	116,02	V	0,98	V	106,92	V	0,01	V	0,64	V	144,11	V	31976	V
2026/03/02 19	SR	112,03	V	0,90	V	99,48	V	0,02	V	0,60	V	144,41	V	31991	V
2026/03/02 20	SR	51,32	V	0,41	V	111,29	V	0,00	V	0,62	V	145,01	V	31978	V
2026/03/02 21	SR	143,47	V	2,39	V	109,54	V	0,08	V	0,77	V	145,35	V	32051	V
2026/03/02 22	SR	121,05	V	2,09	V	109,15	V	0,05	V	0,89	V	145,55	V	31659	V
2026/03/02 23	SR	119,41	V	1,77	V	107,39	V	0,00	V	0,70	V	143,19	V	31886	V
2026/03/02 24	SR	75,13	V	0,64	V	113,56	V	0,00	V	0,72	V	142,30	V	31966	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	11.6-169.0	0.0-2.8	86.2-141.7	0.0-0.6	0.6-0.9	142.2-145.6	31659.0-32807.0
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	85.8	0.8	111.1	0.1	0.7	143.2	32048.5
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:





## CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/03/04

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
2026/03/04 01	SR	81,78	V	0,24	V	99,20	V	0,00	V	0,61	V	143,08	V	32201	V
2026/03/04 02	SR	151,94	V	0,68	V	78,00	V	0,03	V	0,59	V	142,69	V	31830	V
2026/03/04 03	SR	60,74	V	0,07	V	98,91	V	0,00	V	0,63	V	142,38	V	31938	V
2026/03/04 04	SR	38,47	V	0,02	V	114,40	V	0,00	V	0,57	V	142,35	V	32077	V
2026/03/04 05	SR	43,92	V	0,15	V	114,07	V	0,01	V	0,61	V	142,28	V	32091	V
2026/03/04 06	SR	108,78	V	0,47	V	88,42	V	0,01	V	0,53	V	142,45	V	32079	V
2026/03/04 07	SR	156,14	V	0,88	V	80,77	V	0,00	V	0,58	V	142,58	V	32055	V
2026/03/04 08	SR	175,91	V	1,01	V	74,43	V	0,00	V	0,61	V	143,05	V	32089	V
2026/03/04 09	SR	163,98	V	0,82	V	78,58	V	0,00	V	0,63	V	143,44	V	32083	V
2026/03/04 10	SR	82,92	V	0,60	V	108,11	V	0,04	V	0,70	V	143,26	V	31989	V
2026/03/04 11	SR	36,87	V	0,13	V	124,99	V	0,00	V	0,71	V	143,06	V	32072	V
2026/03/04 12	SR	24,90	V	0,19	V	137,97	V	0,00	V	0,71	V	143,14	V	32549	V
2026/03/04 13	SR	86,75	V	0,58	V	104,14	V	0,02	V	0,68	V	143,29	V	32487	V
2026/03/04 14	SR	102,09	V	0,71	V	92,87	V	0,06	V	0,60	V	143,77	V	32140	V
2026/03/04 15	SR	158,18	V	1,26	V	78,32	V	0,14	V	0,67	V	144,29	V	31991	V
2026/03/04 16	SR	55,41	V	0,21	V	106,79	V	0,00	V	0,67	V	144,20	V	32235	V
2026/03/04 17	SR	52,29	V	0,23	V	105,95	V	0,00	V	4,49	V	144,22	V	32285	V
2026/03/04 18	SR	36,74	V	0,26	V	112,48	V	0,00	V	5,59	V	143,91	V	32159	V
2026/03/04 19	SR	130,47	V	1,10	V	86,85	V	0,14	V	2,97	V	144,20	V	32288	V
2026/03/04 20	SR	111,75	V	0,77	V	91,36	V	0,01	V	2,74	V	143,10	V	31979	V
2026/03/04 21	SR	224,19	V	3,03	V	96,30	V	0,44	V	2,27	V	142,38	V	32484	V
2026/03/04 22	SR	58,73	V	0,71	V	127,96	V	0,00	V	1,93	V	142,44	V	32663	V
2026/03/04 23	SR	43,27	V	0,37	V	136,06	V	0,00	V	1,95	V	142,45	V	32735	V
2026/03/04 24	SR	22,43	V	0,07	V	144,80	V	0,00	V	1,59	V	142,72	V	32798	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	22.4-224.2	0.0-3.0	74.4-144.8	0.0-0.4	0.5-5.6	142.3-144.3	31830.4-32797.7
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	92	0.6	103.4	0	1.4	143.1	32220.7
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: *Pirella*

RESPONSABILE IMPIANTO: *[Signature]*

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
2026/03/05 01	SR	15,46	V	0,01	V	147,05	V	0,00	V	1,81	V	142,65	V	32992	V
2026/03/05 02	SR	84,17	V	0,65	V	110,54	V	0,06	V	1,28	V	141,82	V	33061	V
2026/03/05 03	SR	205,91	V	2,23	V	84,17	V	1,15	V	1,01	V	141,15	V	32947	V
2026/03/05 04	SR	95,92	V	0,25	V	92,09	V	0,01	V	0,86	V	141,51	V	32967	V
2026/03/05 05	SR	63,26	V	0,09	V	109,91	V	0,00	V	0,86	V	141,83	V	32862	V
2026/03/05 06	SR	24,22	V	0,00	V	132,77	V	0,00	V	0,85	V	141,72	V	32882	V
2026/03/05 07	SR	82,53	V	0,27	V	102,61	V	0,00	V	0,79	V	141,86	V	32900	V
2026/03/05 08	SR	34,11	V	0,03	V	121,20	V	0,00	V	0,81	V	141,90	V	32800	V
2026/03/05 09	SR	104,00	V	0,48	V	110,12	V	0,03	V	0,84	V	142,01	V	32872	V
2026/03/05 10	SR	96,71	V	0,42	V	115,15	V	0,00	V	0,93	V	142,12	V	33045	V
2026/03/05 11	SR	26,70	V	0,01	V	135,85	V	0,00	V	0,86	V	141,68	V	32811	V
2026/03/05 12	SR	25,45	V	0,15	V	125,84	V	0,00	V	0,78	V	141,40	V	33118	V
2026/03/05 13	SR	32,27	V	0,30	V	128,35	V	0,00	V	0,77	V	141,66	V	32841	V
2026/03/05 14	SR	51,54	V	0,24	V	110,81	V	0,00	V	0,74	V	141,68	V	32728	V
2026/03/05 15	SR	176,08	V	1,44	V	72,72	V	0,15	V	0,82	V	141,90	V	32608	V
2026/03/05 16	SR	34,22	V	0,08	V	121,64	V	0,00	V	0,72	V	141,91	V	32668	V
2026/03/05 17	SR	11,42	V	0,02	V	146,11	V	0,00	V	0,71	V	141,57	V	32786	V
2026/03/05 18	SR	6,01	V	0,20	V	171,72	V	0,00	V	0,80	V	141,49	V	32715	V
2026/03/05 19	SR	77,12	V	0,37	V	117,54	V	0,00	V	0,75	V	141,19	V	32617	V
2026/03/05 20	SR	100,95	V	0,51	V	108,55	V	0,01	V	0,72	V	141,20	V	32367	V
2026/03/05 21	SR	52,35	V	0,20	V	127,49	V	0,00	V	0,71	V	140,98	V	32493	V
2026/03/05 22	SR	74,93	V	0,27	V	113,49	V	0,00	V	0,73	V	141,15	V	32507	V
2026/03/05 23	SR	114,58	V	0,51	V	103,56	V	0,00	V	0,68	V	141,55	V	32530	V
2026/03/05 24	SR	72,57	V	0,29	V	122,05	V	0,00	V	0,69	V	141,52	V	32679	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	6,0-205,9	0,0-2,2	72,7-171,7	0,0-1,1	0,7-1,8	141,0-142,7	32366,7-33118,2
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	49,3	0,4	118	0,1	0,9	141,6	32783,2
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

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

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



# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/03/06

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
2026/03/06 01	SR	73,25	V	0,37	V	122,10	V	0,00	V	0,73	V	141,42	V	32767	V
2026/03/06 02	SR	150,93	V	0,78	V	94,64	V	0,02	V	0,71	V	141,71	V	32578	V
2026/03/06 03	SR	50,84	V	0,05	V	125,22	V	0,00	V	0,76	V	142,17	V	32649	V
2026/03/06 04	SR	59,84	V	0,10	V	119,83	V	0,00	V	0,68	V	142,23	V	32618	V
2026/03/06 05	SR	154,26	V	0,76	V	89,95	V	0,03	V	0,75	V	142,53	V	32452	V
2026/03/06 06	SR	124,01	V	0,37	V	92,71	V	0,00	V	0,77	V	142,68	V	32580	V
2026/03/06 07	SR	102,91	V	0,25	V	99,35	V	0,00	V	0,61	V	141,86	V	32769	V
2026/03/06 08	SR	129,26	V	0,75	V	100,25	V	0,07	V	0,71	V	141,70	V	32828	V
2026/03/06 09	SR	118,43	V	0,30	V	99,35	V	0,00	V	0,83	V	141,71	V	32701	V
2026/03/06 10	SR	157,00	V	0,41	V	78,17	V	0,00	V	0,63	V	142,38	V	32398	V
2026/03/06 11	SR	85,21	V	0,29	V	102,76	V	0,00	V	0,60	V	142,59	V	32492	V
2026/03/06 12	SR	89,99	V	0,69	V	113,78	V	0,03	V	0,68	V	142,25	V	32909	V
2026/03/06 13	SR	161,13	V	1,45	V	91,97	V	0,00	V	0,66	V	142,65	V	32525	V
2026/03/06 14	SR	147,94	V	2,87	V	104,32	V	0,11	V	0,71	V	143,13	V	32004	V
2026/03/06 15	SR	184,80	V	4,63	V	98,25	V	0,36	V	0,76	V	143,49	V	31848	V
2026/03/06 16	SR	172,55	V	3,57	V	102,41	V	0,31	V	0,70	V	143,82	V	32069	V
2026/03/06 17	SR	68,63	V	1,17	V	111,13	V	0,00	V	0,82	V	143,60	V	31786	V
2026/03/06 18	SR	88,75	V	1,94	V	102,81	V	0,04	V	0,85	V	143,29	V	31023	V
2026/03/06 19	SR	29,58	V	0,33	V	117,82	V	0,00	V	1,06	V	140,38	V	30725	V
2026/03/06 20	SR	164,36	V	4,01	V	97,70	V	0,11	V	0,91	V	140,06	V	32218	V
2026/03/06 21	SR	261,61	V	6,91	V	90,18	V	0,77	V	0,76	V	140,79	V	31854	V
2026/03/06 22	SR	149,37	V	3,80	V	101,57	V	0,29	V	0,72	V	141,18	V	31926	V
2026/03/06 23	SR	108,46	V	2,31	V	104,25	V	0,02	V	0,73	V	140,86	V	31943	V
2026/03/06 24	SR	158,58	V	4,31	V	97,64	V	0,08	V	0,76	V	140,09	V	31976	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	29.6-261.6	0.1-6.9	78.2-125.2	0.0-0.8	0.6-1.1	140.1-143.8	30725.3-32908.6
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	124.7	1.8	102.4	0.1	0.7	142	32234.9
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

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

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



# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/03/07

RIFERIMENTI		CODICI MONITOR			
<b>SOCIETA':</b> ENGIE SERVIZI	V: MISURA VALIDA	25: MISURA VALIDA - NON PER VERIFICA LIMITE	SR: IMPIANTO IN SERVIZIO REGOLARE	F: IMPIANTO FUORI SERVIZIO PER FERMATA	
<b>CODICE STABILIMENTO:</b> LTC1	NV: DATO NON VALIDO	TAR: CALIBRAZIONE	AV: IMPIANTO IN AVVIAMENTO	MN: IMPIANTO IN FASE DI MANUTENZIONE	
<b>CODICE IMPIANTO:</b> C2	NS: NON SIGNIFICATIVA		SP: IMPIANTO IN SPEGNIMENTO	16: SISTEMA DI ACQUISIZIONE NON ATTIVO	
<b>IMPIANTO:</b> 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
2026/03/07 01	SR	220,74	V	6,60	V	93,37	V	0,59	V	0,80	V	140,10	V	31891	V
2026/03/07 02	SR	114,54	V	2,95	V	97,82	V	0,03	V	0,94	V	140,61	V	31840	V
2026/03/07 03	SR	169,94	V	5,02	V	96,81	V	0,30	V	1,35	V	140,86	V	31866	V
2026/03/07 04	SR	129,94	V	3,58	V	97,79	V	0,18	V	1,33	V	141,20	V	31896	V
2026/03/07 05	SR	101,77	V	2,68	V	98,81	V	0,06	V	1,24	V	141,53	V	31829	V
2026/03/07 06	SR	82,73	V	2,08	V	100,37	V	0,01	V	1,96	V	141,65	V	31828	V
2026/03/07 07	SR	154,27	V	4,33	V	95,19	V	0,16	V	1,79	V	141,83	V	31936	V
2026/03/07 08	SR	155,75	V	4,72	V	98,76	V	0,39	V	1,52	V	141,18	V	31792	V
2026/03/07 09	SR	123,39	V	3,36	V	105,03	V	0,10	V	1,27	V	140,50	V	31980	V
2026/03/07 10	SR	61,89	V	1,53	V	108,73	V	0,00	V	1,16	V	140,27	V	31730	V
2026/03/07 11	SR	110,24	V	2,96	V	100,62	V	0,02	V	1,29	V	140,37	V	31684	V
2026/03/07 12	SR	56,59	V	1,75	V	115,29	V	0,00	V	1,08	V	140,21	V	32274	V
2026/03/07 13	SR	122,22	V	3,87	V	105,86	V	0,24	V	1,03	V	140,22	V	31940	V
2026/03/07 14	SR	82,14	V	1,76	V	103,22	V	0,01	V	1,01	V	140,58	V	32028	V
2026/03/07 15	SR	69,50	V	1,53	V	109,52	V	0,00	V	0,88	V	140,59	V	32053	V
2026/03/07 16	SR	152,71	V	2,39	V	86,15	V	0,00	V	0,82	V	140,20	V	31363	V
2026/03/07 17	SR	178,17	V	3,38	V	99,24	V	0,22	V	0,88	V	140,44	V	31768	V
2026/03/07 18	SR	46,19	V	0,87	V	118,64	V	0,00	V	0,83	V	140,44	V	31745	V
2026/03/07 19	SR	182,25	V	3,18	V	85,32	V	0,05	V	0,84	V	141,08	V	31951	V
2026/03/07 20	SR	198,23	V	3,56	V	82,03	V	0,11	V	1,24	V	141,40	V	31946	V
2026/03/07 21	SR	199,75	V	3,86	V	86,72	V	0,08	V	1,24	V	141,60	V	31828	V
2026/03/07 22	SR	191,39	V	4,31	V	91,51	V	0,23	V	1,12	V	141,79	V	31839	V
2026/03/07 23	SR	207,80	V	4,39	V	93,15	V	0,43	V	1,13	V	141,67	V	32017	V
2026/03/07 24	SR	183,80	V	3,62	V	89,24	V	0,04	V	1,00	V	142,59	V	31986	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>	46.2-220.7	0.9-6.6	82.0-118.6	0.0-0.6	0.8-2.0	140.1-142.6	31363.3-32273.7
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	137.3	3.3	98.3	0.1	1.2	141	31875.4
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

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

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



# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/03/08

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
2026/03/08 01	SR	172,98	V	3,33	V	92,42	V	0,07	V	0,95	V	143,01	V	32246	V
2026/03/08 02	SR	99,37	V	1,69	V	104,38	V	0,00	V	1,02	V	143,30	V	32219	V
2026/03/08 03	SR	108,04	V	2,25	V	111,04	V	0,01	V	0,99	V	143,52	V	32248	V
2026/03/08 04	SR	158,96	V	3,19	V	102,13	V	0,04	V	1,05	V	143,46	V	32329	V
2026/03/08 05	SR	185,15	V	3,92	V	97,86	V	0,10	V	0,91	V	143,52	V	32432	V
2026/03/08 06	SR	70,99	V	1,29	V	113,40	V	0,00	V	1,05	V	144,01	V	32105	V
2026/03/08 07	SR	52,14	V	0,82	V	115,34	V	0,00	V	1,13	V	143,98	V	32121	V
2026/03/08 08	SR	73,28	V	0,89	V	105,13	V	0,00	V	1,04	V	144,02	V	32117	V
2026/03/08 09	SR	122,89	V	2,13	V	102,51	V	0,05	V	1,06	V	144,33	V	32170	V
2026/03/08 10	SR	49,62	V	0,64	V	121,17	V	0,00	V	1,04	V	143,79	V	32135	V
2026/03/08 11	SR	33,81	V	0,65	V	119,72	V	0,00	V	0,99	V	143,89	V	32104	V
2026/03/08 12	SR	97,00	V	1,10	V	93,31	V	0,01	V	0,85	V	144,07	V	32515	V
2026/03/08 13	SR	138,76	V	2,04	V	95,71	V	0,06	V	0,93	V	144,33	V	32206	V
2026/03/08 14	SR	127,38	V	1,65	V	92,17	V	0,01	V	0,86	V	144,36	V	32077	V
2026/03/08 15	SR	68,87	V	0,64	V	104,50	V	0,00	V	0,86	V	144,62	V	31979	V
2026/03/08 16	SR	174,32	V	2,27	V	84,60	V	0,15	V	0,92	V	144,93	V	31994	V
2026/03/08 17	SR	240,76	V	3,82	V	88,31	V	0,23	V	0,99	V	145,50	V	31857	V
2026/03/08 18	SR	261,06	V	3,33	V	95,28	V	0,07	V	1,04	V	144,81	V	32115	V
2026/03/08 19	SR	67,37	V	0,47	V	128,15	V	0,00	V	1,21	V	143,89	V	32195	V
2026/03/08 20	SR	103,16	V	0,75	V	114,21	V	0,00	V	1,45	V	143,74	V	32125	V
2026/03/08 21	SR	126,69	V	1,28	V	114,79	V	0,00	V	1,56	V	143,87	V	32031	V
2026/03/08 22	SR	75,87	V	0,65	V	124,89	V	0,00	V	1,25	V	143,84	V	32115	V
2026/03/08 23	SR	78,09	V	0,48	V	123,73	V	0,00	V	1,12	V	143,26	V	32140	V
2026/03/08 24	SR	130,15	V	1,60	V	111,50	V	0,00	V	0,97	V	142,52	V	32214	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>	33.8-261.1	0.5-3.9	84.6-128.2	0.0-0.2	0.9-1.6	142.5-145.5	31857.3-32514.5
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	117.4	1.7	106.5	0	1.1	143.9	32157.9
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/03/09

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	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
2026/03/09 01	SR	170,99	V	2,61	V	106,04	V	0,01	V	1,13	V	142,49	V	32055	V
2026/03/09 02	SR	173,75	V	1,78	V	85,52	V	0,00	V	1,05	V	142,83	V	32173	V
2026/03/09 03	SR	158,15	V	1,72	V	89,17	V	0,06	V	0,93	V	143,09	V	32106	V
2026/03/09 04	SR	102,35	V	0,79	V	103,21	V	0,00	V	0,89	V	143,22	V	32233	V
2026/03/09 05	SR	85,27	V	0,56	V	97,45	V	0,00	V	0,90	V	143,31	V	32148	V
2026/03/09 06	SR	128,08	V	0,90	V	92,22	V	0,00	V	0,99	V	143,46	V	32117	V
2026/03/09 07	SR	78,93	V	0,46	V	96,06	V	0,00	V	0,97	V	143,32	V	32157	V
2026/03/09 08	SR	191,05	V	1,83	V	72,49	V	0,16	V	1,07	V	143,20	V	32220	V
2026/03/09 09	SR	70,16	V	0,55	V	93,89	V	0,01	V	1,45	V	140,69	V	31865	V
2026/03/09 10	SR	49,01	V	1,55	V	164,72	V	0,35	V	0,83	V	136,17	V	29854	V
2026/03/09 11	SR	56,16	V	0,34	V	96,77	V	0,00	V	0,87	V	138,36	V	32815	V
2026/03/09 12	SR	114,56	V	0,72	V	85,95	V	0,00	V	0,78	V	140,58	V	33096	V
2026/03/09 13	SR	65,08	V	0,58	V	91,68	V	0,00	V	0,83	V	141,81	V	32978	V
2026/03/09 14	SR	116,61	V	1,00	V	76,87	V	0,00	V	0,79	V	142,35	V	32689	V
2026/03/09 15	SR	149,73	V	1,74	V	77,13	V	0,00	V	0,62	V	142,67	V	32551	V
2026/03/09 16	SR	178,07	V	2,18	V	76,57	V	0,02	V	0,62	V	143,17	V	32360	V
2026/03/09 17	SR	165,00	V	1,71	V	72,05	V	0,00	V	0,53	V	143,06	V	32378	V
2026/03/09 18	SR	137,68	V	1,07	V	75,72	V	0,00	V	0,53	V	143,10	V	32425	V
2026/03/09 19	SR	78,66	V	0,46	V	83,45	V	0,00	V	0,54	V	143,36	V	32468	V
2026/03/09 20	SR	166,47	V	1,69	V	76,06	V	0,17	V	0,53	V	143,51	V	32568	V
2026/03/09 21	SR	162,68	V	1,59	V	81,45	V	0,01	V	0,52	V	143,89	V	32839	V
2026/03/09 22	SR	74,68	V	0,98	V	110,54	V	0,00	V	0,53	V	143,78	V	32862	V
2026/03/09 23	SR	40,58	V	0,22	V	107,42	V	0,00	V	0,60	V	142,93	V	32809	V
2026/03/09 24	SR	65,50	V	0,54	V	94,13	V	0,00	V	0,53	V	142,93	V	32769	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>	40.6-191.1	0.2-2.6	72.0-164.7	0.0-0.3	0.5-1.5	136.2-143.9	29854.1-33095.5
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	115.8	1.1	91.9	0	0.8	142.4	32355.6
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

C. Pella

RESPONSABILE IMPIANTO:

M. S.



# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/03/10

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: LTCT	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
2026/03/10 01	SR	130,31	V	1,55	V	97,93	V	0,01	V	0,47	V	143,14	V	33011	V
2026/03/10 02	SR	89,71	V	1,47	V	95,80	V	0,00	V	0,52	V	143,23	V	32909	V
2026/03/10 03	SR	143,08	V	2,17	V	85,16	V	0,00	V	0,53	V	143,43	V	32817	V
2026/03/10 04	SR	110,25	V	1,97	V	88,16	V	0,00	V	0,56	V	143,33	V	32635	V
2026/03/10 05	SR	143,30	V	2,28	V	81,81	V	0,02	V	0,47	V	143,34	V	32665	V
2026/03/10 06	SR	135,24	V	2,40	V	91,99	V	0,01	V	0,46	V	143,41	V	32787	V
2026/03/10 07	SR	39,55	V	0,85	V	108,38	V	0,00	V	0,43	V	143,37	V	32691	V
2026/03/10 08	SR	41,63	V	0,46	V	104,63	V	0,00	V	0,49	V	143,47	V	32721	V
2026/03/10 09	SR	98,78	V	0,82	V	86,88	V	0,00	V	0,52	V	143,59	V	32838	V
2026/03/10 10	SR	214,99	V	3,24	V	81,21	V	0,15	V	0,49	V	143,87	V	32844	V
2026/03/10 11	SR	235,21	V	3,66	V	80,21	V	0,27	V	0,50	V	144,02	V	32844	V
2026/03/10 12	SR	44,16	V	0,51	V	108,86	V	0,00	V	0,53	V	144,02	V	33096	V
2026/03/10 13	SR	16,04	V	0,83	V	130,93	V	0,00	V	0,55	V	143,78	V	32902	V
2026/03/10 14	SR	72,91	V	1,71	V	108,54	V	0,00	V	0,51	V	144,12	V	32774	V
2026/03/10 15	SR	110,80	V	2,04	V	97,95	V	0,01	V	0,52	V	144,56	V	32838	V
2026/03/10 16	SR	167,04	V	3,28	V	99,08	V	0,12	V	0,57	V	143,25	V	32758	V
2026/03/10 17	SR	155,85	V	2,23	V	89,12	V	0,01	V	0,50	V	142,94	V	33030	V
2026/03/10 18	SR	224,55	V	2,96	V	80,95	V	0,26	V	0,41	V	142,93	V	32808	V
2026/03/10 19	SR	197,77	V	2,64	V	95,46	V	0,19	V	0,23	V	142,07	V	32875	V
2026/03/10 20	SR	52,32	V	1,21	V	116,38	V	0,00	V	0,22	V	142,03	V	32761	V
2026/03/10 21	SR	88,55	V	2,00	V	118,20	V	0,03	V	0,38	V	142,22	V	32479	V
2026/03/10 22	SR	5,75	V	1,49	V	150,55	V	0,00	V	0,51	V	140,78	V	30541	V
2026/03/10 23	SR	3,09	V	1,42	V	146,63	V	0,00	V	0,34	V	138,68	V	30037	V
2026/03/10 24	SR	33,59	V	0,38	V	120,41	V	0,00	V	0,55	V	140,20	V	32206	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	3.1-235.2	0.4-3.7	80.2-150.6	0.0-0.3	0.2-0.6	138.7-144.6	30036.5-33095.7
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	106.4	1.8	102.7	0	0.5	142.9	32577.8
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

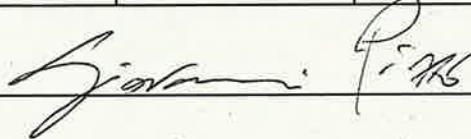


# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/03/11

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	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
2026/03/11 01	SR	79,04	V	0,39	V	100,22	V	0,00	V	0,54	V	141,33	V	32809	V
2026/03/11 02	SR	104,51	V	0,59	V	96,71	V	0,00	V	0,58	V	141,94	V	32851	V
2026/03/11 03	SR	73,07	V	0,23	V	97,56	V	0,00	V	0,51	V	142,20	V	32794	V
2026/03/11 04	SR	167,16	V	0,90	V	76,05	V	0,03	V	0,61	V	142,66	V	32851	V
2026/03/11 05	SR	121,42	V	0,66	V	83,89	V	0,00	V	0,58	V	142,81	V	32792	V
2026/03/11 06	SR	99,82	V	0,59	V	97,74	V	0,00	V	0,52	V	142,33	V	32840	V
2026/03/11 07	SR	201,35	V	2,39	V	109,08	V	0,49	V	0,49	V	142,32	V	32677	V
2026/03/11 08	SR	8,62	V	0,00	V	141,13	V	0,00	V	0,46	V	142,79	V	32927	V
2026/03/11 09	SR	23,62	V	0,01	V	123,61	V	0,00	V	0,56	V	143,01	V	32860	V
2026/03/11 10	SR	135,16	V	0,88	V	86,00	V	0,03	V	0,48	V	143,22	V	32752	V
2026/03/11 11	SR	173,39	V	1,52	V	73,28	V	0,07	V	0,57	V	143,36	V	31139	V
2026/03/11 12	SR	183,92	V	2,06	V	69,56	V	0,13	V	1,02	V	141,22	V	32045	V
2026/03/11 13	SR	69,70	V	0,47	V	91,32	V	0,00	V	0,82	V	139,75	V	32665	V
2026/03/11 14	SR	13,63	V	0,14	V	126,38	V	0,00	V	0,76	V	139,50	V	32751	V
2026/03/11 15	SR	60,34	V	0,32	V	96,13	V	0,00	V	0,72	V	140,02	V	32490	V
2026/03/11 16	SR	138,22	V	2,17	V	86,98	V	0,44	V	0,68	V	140,66	V	32438	V
2026/03/11 17	SR	148,64	V	1,53	V	87,65	V	0,13	V	0,70	V	140,13	V	32612	V
2026/03/11 18	SR	196,05	V	1,96	V	80,59	V	0,07	V	0,73	V	139,73	V	32339	V
2026/03/11 19	SR	121,59	V	1,43	V	104,02	V	0,11	V	0,76	V	139,58	V	32766	V
2026/03/11 20	SR	114,88	V	1,77	V	97,21	V	1,45	V	0,74	V	139,78	V	32678	V
2026/03/11 21	SR	22,51	V	0,20	V	118,15	V	0,00	V	0,73	V	140,17	V	32631	V
2026/03/11 22	SR	177,10	V	1,74	V	85,96	V	0,04	V	0,68	V	140,58	V	32826	V
2026/03/11 23	SR	86,83	V	0,54	V	97,40	V	0,00	V	0,70	V	140,89	V	32841	V
2026/03/11 24	SR	184,69	V	1,91	V	88,57	V	0,00	V	0,81	V	141,15	V	32947	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>	8.6-201.4	0.0-2.4	69.6-141.1	0.0-1.5	0.5-1.0	139.5-143.4	31139.4-32947.1
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	112.7	1	96.5	0.1	0.7	141.3	32638.3
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: 

RESPONSABILE IMPIANTO: 