

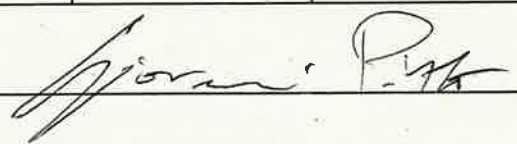


CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/04/20

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	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
2026/04/20 01	SR	7,69	V	0,03	V	215,44	V	0,01	V	0,87	V	136,49	V	24805	V
2026/04/20 02	SR	97,72	V	1,49	V	131,92	V	0,24	V	0,73	V	136,39	V	24776	V
2026/04/20 03	SR	27,68	V	0,02	V	151,82	V	0,01	V	0,68	V	136,22	V	25003	V
2026/04/20 04	SR	82,07	V	0,12	V	118,84	V	0,07	V	0,66	V	136,32	V	25041	V
2026/04/20 05	SR	145,94	V	1,55	V	109,36	V	0,56	V	0,67	V	136,31	V	24993	V
2026/04/20 06	SR	52,87	V	0,02	V	128,88	V	0,00	V	0,60	V	136,35	V	25317	V
2026/04/20 07	SR	95,90	V	0,52	V	117,16	V	0,06	V	0,57	V	135,78	V	25093	V
2026/04/20 08	SR	92,60	V	0,06	V	103,94	V	0,00	V	0,68	V	135,15	V	25106	V
2026/04/20 09	SR	122,53	V	0,15	V	102,39	V	0,13	V	0,55	V	133,99	V	24932	V
2026/04/20 10	SR	29,41	V	0,02	V	157,80	V	0,24	V	0,63	V	134,15	V	25555	V
2026/04/20 11	SR	26,81	V	0,05	V	168,27	V	0,00	V	0,62	V	134,07	V	25597	V
2026/04/20 12	SR	104,36	V	0,14	V	121,62	V	0,01	V	0,59	V	133,76	V	25356	V
2026/04/20 13	SR	185,95	V	0,49	V	112,51	V	0,05	V	0,56	V	132,78	V	24759	V
2026/04/20 14	SR	191,01	V	0,87	V	137,74	V	0,02	V	0,71	V	133,08	V	25172	V
2026/04/20 15	SR	116,08	V	0,21	V	146,35	V	0,00	V	0,61	V	133,73	V	25101	V
2026/04/20 16	SR	88,39	V	0,30	V	147,84	V	0,01	V	0,60	V	133,43	V	25034	V
2026/04/20 17	SR	186,48	V	1,69	V	121,47	V	0,05	V	0,64	V	134,14	V	24754	V
2026/04/20 18	SR	85,50	V	0,03	V	117,76	V	0,00	V	0,53	V	133,59	V	23957	V
2026/04/20 19	SR	20,35	V	0,02	V	156,52	V	0,00	V	0,59	V	134,44	V	24882	V
2026/04/20 20	SR	49,74	V	0,02	V	132,62	V	0,00	V	0,51	V	134,30	V	24282	V
2026/04/20 21	SR	100,81	V	0,16	V	114,25	V	0,01	V	0,53	V	133,57	V	24356	V
2026/04/20 22	SR	78,29	V	0,20	V	114,82	V	0,02	V	0,53	V	132,82	V	24039	V
2026/04/20 23	SR	52,63	V	0,03	V	122,36	V	0,00	V	0,53	V	133,14	V	24203	V
2026/04/20 24	SR	94,03	V	0,10	V	110,18	V	0,00	V	0,48	V	132,92	V	23933	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	7.7-191.0	0.0-1.7	102.4-215.4	0.0-0.6	0.5-0.9	132.8-136.5	23932.8-25597.2
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	89	0.3	131.7	0.1	0.6	134.5	24835.2
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: 

RESPONSABILE IMPIANTO: 



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/04/21

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	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
2026/04/21 01	SR	82,62	V	0,25	V	122,60	V	0,05	V	0,49	V	131,72	V	23785	V
2026/04/21 02	SR	17,53	V	0,02	V	160,26	V	0,36	V	0,53	V	132,61	V	24611	V
2026/04/21 03	SR	108,46	V	2,60	V	138,05	V	3,18	V	0,53	V	132,94	V	24286	V
2026/04/21 04	SR	77,30	V	0,25	V	133,47	V	2,34	V	0,53	V	132,27	V	23844	V
2026/04/21 05	SR	116,24	V	0,33	V	118,91	V	2,27	V	0,47	V	131,57	V	23315	V
2026/04/21 06	SR	44,71	V	0,02	V	137,10	V	0,62	V	0,47	V	131,78	V	23944	V
2026/04/21 07	SR	40,97	V	0,03	V	142,05	V	0,33	V	0,61	V	132,46	V	24080	V
2026/04/21 08	SR	113,84	V	0,47	V	114,56	V	1,04	V	0,53	V	131,50	V	23412	V
2026/04/21 09	SR	74,92	V	0,06	V	117,74	V	1,11	V	0,49	V	130,78	V	23646	V
2026/04/21 10	SR	62,41	V	0,04	V	124,40	V	1,01	V	0,49	V	131,68	V	23518	V
2026/04/21 11	SR	31,73	V	0,02	V	145,80	V	0,72	V	0,53	V	132,56	V	24003	V
2026/04/21 12	SR	61,70	V	0,03	V	125,96	V	0,00	V	0,56	V	134,06	V	24597	V
2026/04/21 13	SR	65,14	V	0,03	V	121,17	V	0,00	V	0,49	V	134,54	V	24183	V
2026/04/21 14	SR	143,73	V	1,44	V	115,21	V	0,88	V	0,48	V	132,04	V	22950	V
2026/04/21 15	SR	48,61	V	0,03	V	134,61	V	0,00	V	0,51	V	132,97	V	23714	V
2026/04/21 16	SR	61,43	V	0,06	V	130,88	V	0,00	V	0,53	V	134,65	V	24221	V
2026/04/21 17	SR	259,52	V	0,72	V	94,20	V	0,00	V	0,47	V	134,53	V	23292	V
2026/04/21 18	SR	269,60	V	3,04	V	131,78	V	0,03	V	0,53	V	135,55	V	23811	V
2026/04/21 19	SR	25,42	V	0,03	V	163,32	V	0,00	V	0,55	V	137,48	V	24606	V
2026/04/21 20	SR	9,60	V	0,02	V	166,66	V	0,00	V	0,56	V	136,44	V	24473	V
2026/04/21 21	SR	10,28	V	0,02	V	161,27	V	0,00	V	0,56	V	135,37	V	24246	V
2026/04/21 22	SR	22,04	V	0,02	V	151,87	V	0,00	V	0,50	V	135,37	V	23994	V
2026/04/21 23	SR	14,44	V	0,02	V	160,46	V	0,00	V	0,52	V	135,91	V	24214	V
2026/04/21 24	SR	10,15	V	0,03	V	172,99	V	0,00	V	0,55	V	136,22	V	24443	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	9.6-269.6	0.0-3.0	94.2-173.0	0.0-3.2	0.5-0.6	130.8-137.5	22950.3-24611.4
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	73.8	0.4	136.9	0.6	0.5	133.6	23966.2
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	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_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
2026/04/22 01	SR	91,03	V	2,39	V	156,71	V	4,68	V	0,53	V	136,94	V	24494	V
2026/04/22 02	SR	177,45	V	3,15	V	112,16	V	0,72	V	0,44	V	132,97	V	22338	V
2026/04/22 03	SR	43,18	V	0,02	V	141,76	V	0,00	V	0,44	V	133,11	V	23019	V
2026/04/22 04	SR	19,81	V	0,02	V	163,68	V	0,00	V	0,49	V	133,95	V	23510	V
2026/04/22 05	SR	70,98	V	0,11	V	140,96	V	0,00	V	0,46	V	134,13	V	23632	V
2026/04/22 06	SR	62,27	V	0,03	V	132,76	V	0,00	V	0,44	V	134,29	V	23398	V
2026/04/22 07	SR	34,47	V	0,02	V	147,88	V	0,00	V	0,47	V	133,05	V	24231	V
2026/04/22 08	SR	35,74	V	0,02	V	139,47	V	0,00	V	0,44	V	130,48	V	22750	V
2026/04/22 09	SR	32,03	V	0,02	V	142,42	V	0,00	V	0,46	V	128,73	V	22637	V
2026/04/22 10	SR	34,39	V	0,02	V	142,44	V	0,00	V	0,51	V	128,19	V	22379	V
2026/04/22 11	SR	29,11	V	0,03	V	145,46	V	0,00	V	0,50	V	128,05	V	22549	V
2026/04/22 12	SR	2,94	V	0,03	V	177,14	V	0,00	V	0,45	V	125,55	V	20236	V
2026/04/22 13	SR	2,66	V	0,03	V	152,98	V	0,00	V	0,36	V	120,62	V	19266	V
2026/04/22 14	SR	20,24	V	0,03	V	119,55	V	0,00	V	0,35	V	118,56	V	18785	V
2026/04/22 15	SR	17,89	V	0,19	V	129,84	V	0,00	V	0,36	V	118,14	V	18765	V
2026/04/22 16	SR	81,04	V	0,90	V	123,18	V	0,09	V	0,42	V	119,45	V	20364	V
2026/04/22 17	SR	50,86	V	0,05	V	129,58	V	0,00	V	0,61	V	130,30	V	24721	V
2026/04/22 18	SR	80,67	V	0,08	V	117,12	V	0,00	V	0,59	V	134,51	V	24762	V
2026/04/22 19	SR	168,04	V	0,30	V	100,08	V	0,00	V	0,56	V	135,13	V	24320	V
2026/04/22 20	SR	79,46	V	0,04	V	127,58	V	0,00	V	0,56	V	136,18	V	25014	V
2026/04/22 21	SR	92,28	V	0,03	V	112,32	V	0,00	V	0,50	V	135,49	V	24617	V
2026/04/22 22	SR	121,83	V	0,28	V	112,74	V	0,00	V	0,56	V	135,18	V	24350	V
2026/04/22 23	SR	38,50	V	0,02	V	136,21	V	0,00	V	0,58	V	136,11	V	25597	V
2026/04/22 24	SR	174,56	V	0,72	V	101,37	V	0,01	V	0,47	V	134,82	V	24346	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	2.7-177.5	0.0-3.2	100.1-177.1	0.0-4.7	0.4-0.6	118.1-136.9	18764.9-25596.6
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	65.1	0.4	133.6	0.2	0.5	130.6	22919.9
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
2026/04/23 01	SR	97,82	V	0,04	V	116,79	V	0,00	V	0,49	V	134,25	V	24351	V
2026/04/23 02	SR	171,61	V	0,37	V	118,04	V	0,01	V	0,54	V	135,38	V	24626	V
2026/04/23 03	SR	155,15	V	1,37	V	131,05	V	0,02	V	0,57	V	136,50	V	24896	V
2026/04/23 04	SR	111,94	V	0,31	V	138,27	V	0,00	V	0,56	V	135,66	V	25043	V
2026/04/23 05	SR	148,33	V	1,18	V	141,96	V	0,00	V	0,57	V	135,87	V	25143	V
2026/04/23 06	SR	136,76	V	1,24	V	149,90	V	0,00	V	0,62	V	136,75	V	25528	V
2026/04/23 07	SR	46,50	V	0,07	V	162,74	V	0,00	V	0,53	V	136,25	V	24546	V
2026/04/23 08	SR	5,60	V	0,03	V	128,92	V	0,00	V	0,38	V	125,50	V	16903	V
2026/04/23 09	SR	79,76	V	1,36	V	114,24	V	0,06	V	0,37	V	116,21	V	15749	V
2026/04/23 10	SR	28,04	V	0,29	V	92,61	V	0,00	V	0,37	V	112,57	V	15036	V
2026/04/23 11	SR	13,66	V	0,12	V	101,30	V	0,00	V	0,37	V	111,15	V	14870	V
2026/04/23 12	SR	2,30	V	0,03	V	115,49	V	0,00	V	0,39	V	110,96	V	15232	V
2026/04/23 13	SR	126,27	V	2,02	V	129,78	V	0,05	V	0,61	V	122,93	V	24034	V
2026/04/23 14	SR	84,81	V	0,41	V	148,83	V	0,00	V	0,67	V	136,69	V	25421	V
2026/04/23 15	SR	71,67	V	0,35	V	150,60	V	0,00	V	0,68	V	139,21	V	25577	V
2026/04/23 16	SR	148,96	V	1,05	V	136,49	V	0,00	V	0,69	V	139,91	V	25398	V
2026/04/23 17	SR	15,35	V	0,02	V	159,71	V	0,00	V	0,62	V	139,70	V	25165	V
2026/04/23 18	SR	111,61	V	0,92	V	161,99	V	0,10	V	0,57	V	137,63	V	24200	V
2026/04/23 19	SR	200,74	V	0,94	V	96,31	V	0,05	V	0,44	V	133,45	V	22379	V
2026/04/23 20	SR	14,76	V	0,02	V	136,41	V	0,00	V	0,49	V	132,09	V	22859	V
2026/04/23 21	SR	16,47	V	0,02	V	131,23	V	0,00	V	0,46	V	131,37	V	22987	V
2026/04/23 22	SR	39,95	V	0,02	V	116,12	V	0,00	V	0,45	V	131,27	V	23202	V
2026/04/23 23	SR	15,04	V	0,02	V	149,71	V	0,00	V	0,71	V	134,85	V	25423	V
2026/04/23 24	SR	2,92	V	0,02	V	179,96	V	0,00	V	0,69	V	137,49	V	26079	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	2.3-200.7	0.0-2.0	92.6-180.0	0.0-0.1	0.4-0.7	111.0-139.9	14870.3-26079.1
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	76.9	0.5	133.7	0	0.5	131	22693.6
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	T6: 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
2026/04/24 01	SR	63,77	V	0,40	V	121,50	V	0,02	V	0,56	V	136,22	V	25294	V
2026/04/24 02	SR	73,04	V	0,12	V	114,88	V	0,00	V	0,55	V	135,22	V	25423	V
2026/04/24 03	SR	59,65	V	0,06	V	118,26	V	0,00	V	0,52	V	136,03	V	25480	V
2026/04/24 04	SR	68,15	V	0,03	V	122,45	V	0,00	V	0,53	V	137,07	V	25755	V
2026/04/24 05	SR	75,09	V	0,03	V	131,33	V	0,00	V	0,56	V	137,86	V	25972	V
2026/04/24 06	SR	90,50	V	0,06	V	126,37	V	0,00	V	0,59	V	138,51	V	26053	V
2026/04/24 07	SR	42,74	V	0,02	V	143,96	V	0,00	V	0,58	V	138,73	V	26005	V
2026/04/24 08	SR	39,74	V	0,02	V	143,92	V	0,00	V	0,61	V	138,44	V	25870	V
2026/04/24 09	SR	46,24	V	0,04	V	137,24	V	0,00	V	0,67	V	138,89	V	25629	V
2026/04/24 10	SR	11,07	V	0,02	V	153,22	V	0,00	V	0,65	V	139,38	V	25560	V
2026/04/24 11	SR	21,11	V	0,02	V	142,01	V	0,00	V	0,61	V	139,72	V	25449	V
2026/04/24 12	SR	177,32	V	0,67	V	108,67	V	0,00	V	0,67	V	139,88	V	25089	V
2026/04/24 13	SR	188,02	V	1,06	V	123,13	V	0,00	V	0,62	V	139,87	V	24680	V
2026/04/24 14	SR	39,07	V	0,03	V	154,44	V	0,00	V	0,67	V	140,61	V	25004	V
2026/04/24 15	SR	26,44	V	0,07	V	165,89	V	0,00	V	0,70	V	140,67	V	25132	V
2026/04/24 16	SR	97,49	V	1,38	V	142,49	V	0,01	V	0,68	V	140,99	V	25077	V
2026/04/24 17	SR	98,18	V	1,41	V	133,65	V	0,00	V	0,74	V	141,41	V	24961	V
2026/04/24 18	SR	52,13	V	0,21	V	149,73	V	0,00	V	0,78	V	141,48	V	24785	V
2026/04/24 19	SR	14,80	V	0,02	V	160,96	V	0,00	V	0,72	V	141,36	V	24891	V
2026/04/24 20	SR	1,60	V	0,03	V	191,85	V	0,00	V	0,71	V	141,62	V	24845	V
2026/04/24 21	SR	8,89	V	0,02	V	145,79	V	0,00	V	0,62	V	141,08	V	25010	V
2026/04/24 22	SR	33,59	V	0,11	V	128,31	V	0,00	V	0,58	V	140,19	V	24860	V
2026/04/24 23	SR	99,24	V	0,09	V	102,61	V	0,00	V	0,64	V	139,42	V	24394	V
2026/04/24 24	SR	183,94	V	0,80	V	105,11	V	0,00	V	0,66	V	139,75	V	24559	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	1.6-188.0	0.0-1.4	102.6-191.8	0.0-0.0	0.5-0.8	135.2-141.6	24394.4-26052.8
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	67.2	0.3	136.2	0	0.6	139.3	25240.7
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/04/25

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
2026/04/25 01	SR	168,30	V	1,12	V	124,15	V	0,00	V	0,65	V	140,55	V	25119	V
2026/04/25 02	SR	106,27	V	0,32	V	134,59	V	0,00	V	0,69	V	140,89	V	25290	V
2026/04/25 03	SR	77,05	V	0,23	V	142,23	V	0,00	V	0,73	V	141,23	V	25312	V
2026/04/25 04	SR	112,40	V	0,89	V	139,28	V	0,00	V	0,69	V	141,19	V	25302	V
2026/04/25 05	SR	158,44	V	1,36	V	130,93	V	0,00	V	0,72	V	141,03	V	25390	V
2026/04/25 06	SR	138,24	V	0,84	V	133,26	V	0,00	V	0,66	V	140,30	V	25324	V
2026/04/25 07	SR	93,02	V	0,34	V	141,21	V	0,00	V	1,44	V	140,27	V	25374	V
2026/04/25 08	SR	118,64	V	0,57	V	135,13	V	0,00	V	0,82	V	140,39	V	25180	V
2026/04/25 09	SR	135,67	V	1,42	V	139,18	V	0,00	V	0,78	V	140,90	V	25053	V
2026/04/25 10	SR	67,54	V	0,23	V	148,54	V	0,00	V	0,86	V	141,57	V	25066	V
2026/04/25 11	SR	59,61	V	0,07	V	144,81	V	0,00	V	0,76	V	141,12	V	25077	V
2026/04/25 12	SR	43,23	V	0,02	V	145,32	V	0,00	V	0,73	V	140,73	V	24730	V
2026/04/25 13	SR	38,00	V	0,02	V	138,55	V	0,00	V	0,69	V	140,41	V	24337	V
2026/04/25 14	SR	15,12	V	0,02	V	150,55	V	0,00	V	0,70	V	140,58	V	24395	V
2026/04/25 15	SR	25,32	V	0,02	V	141,53	V	0,00	V	0,63	V	140,66	V	24107	V
2026/04/25 16	SR	28,88	V	0,02	V	143,96	V	0,00	V	0,75	V	141,12	V	24318	V
2026/04/25 17	SR	3,49	V	0,03	V	178,95	V	0,00	V	0,81	V	142,11	V	24358	V
2026/04/25 18	SR	164,74	V	0,45	V	101,46	V	0,00	V	0,62	V	141,57	V	23525	V
2026/04/25 19	SR	143,88	V	0,30	V	101,46	V	0,00	V	0,60	V	140,15	V	23230	V
2026/04/25 20	SR	99,89	V	0,10	V	110,22	V	0,00	V	0,69	V	140,53	V	23642	V
2026/04/25 21	SR	79,84	V	0,12	V	117,43	V	0,00	V	0,71	V	141,48	V	23964	V
2026/04/25 22	SR	76,75	V	0,03	V	103,07	V	0,00	V	0,61	V	140,88	V	23490	V
2026/04/25 23	SR	90,90	V	0,06	V	119,19	V	0,00	V	0,63	V	140,87	V	24286	V
2026/04/25 24	SR	78,75	V	0,07	V	127,44	V	0,00	V	0,69	V	141,75	V	24834	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	3.5-168.3	0.0-1.4	101.5-178.9	0.0-0.0	0.6-1.4	140.1-142.1	23230.4-25389.7
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	88.5	0.4	133	0	0.7	140.9	24612.7
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	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
2026/04/26 01	SR	89,64	V	0,13	V	122,00	V	0,00	V	0,68	V	141,58	V	24555	V
2026/04/26 02	SR	118,21	V	0,27	V	125,30	V	0,00	V	0,74	V	140,73	V	24742	V
2026/04/26 03	SR	171,20	V	0,62	V	117,83	V	0,00	V	0,65	V	140,20	V	24617	V
2026/04/26 04	SR	43,29	V	0,03	V	138,81	V	0,00	V	0,82	V	140,67	V	25088	V
2026/04/26 05	SR	10,56	V	0,02	V	154,39	V	0,00	V	0,75	V	139,69	V	24879	V
2026/04/26 06	SR	7,49	V	0,02	V	155,38	V	0,00	V	0,69	V	139,19	V	25061	V
2026/04/26 07	SR	31,98	V	0,03	V	133,66	V	0,00	V	0,63	V	138,32	V	24758	V
2026/04/26 08	SR	34,47	V	0,02	V	128,35	V	0,00	V	0,64	V	137,78	V	24482	V
2026/04/26 09	SR	48,01	V	0,02	V	120,73	V	0,00	V	0,61	V	138,36	V	24381	V
2026/04/26 10	SR	36,74	V	0,02	V	130,91	V	0,00	V	0,60	V	139,03	V	24283	V
2026/04/26 11	SR	29,93	V	0,03	V	133,74	V	0,00	V	0,59	V	139,60	V	23917	V
2026/04/26 12	SR	19,76	V	0,02	V	141,32	V	0,00	V	0,60	V	139,94	V	23904	V
2026/04/26 13	SR	23,97	V	0,02	V	134,63	V	0,00	V	0,61	V	140,65	V	23916	V
2026/04/26 14	SR	153,45	V	11,46	V	133,73	V	12,94	V	0,85	V	140,54	V	22539	V
2026/04/26 15	SR	0,17	V	0,03	V	210,73	V	0,00	V	1,02	V	142,01	V	24741	V
2026/04/26 16	SR	4,07	V	0,03	V	187,63	V	0,00	V	0,94	V	142,72	V	24663	V
2026/04/26 17	SR	2,71	V	0,03	V	196,78	V	0,00	V	1,02	V	142,63	V	24676	V
2026/04/26 18	SR	154,44	V	5,36	V	130,85	V	2,18	V	0,80	V	138,47	V	21410	V
2026/04/26 19	SR	82,43	V	0,50	V	129,01	V	0,01	V	0,71	V	140,21	V	24145	V
2026/04/26 20	SR	53,59	V	0,06	V	132,54	V	0,00	V	0,76	V	141,78	V	24424	V
2026/04/26 21	SR	133,39	V	0,61	V	108,43	V	0,03	V	0,67	V	140,98	V	23855	V
2026/04/26 22	SR	96,10	V	0,10	V	118,03	V	0,00	V	0,67	V	140,73	V	24235	V
2026/04/26 23	SR	135,88	V	0,23	V	112,36	V	0,00	V	0,61	V	140,29	V	23887	V
2026/04/26 24	SR	104,74	V	0,55	V	130,73	V	0,02	V	0,66	V	140,72	V	24350	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	0.2-171.2	0.0-11.5	108.4-210.7	0.0-12.9	0.6-1.0	137.8-142.7	21410.0-25088.0
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	66.1	0.8	138.7	0.6	0.7	140.3	24229.5
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/04/27

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
2026/04/27 01	SR	44,56	V	0,02	V	156,12	V	0,00	V	0,69	V	141,64	V	25243	V
2026/04/27 02	SR	184,99	V	0,44	V	102,32	V	0,01	V	0,57	V	141,09	V	24351	V
2026/04/27 03	SR	172,17	V	0,79	V	106,51	V	0,06	V	0,64	V	140,36	V	24277	V
2026/04/27 04	SR	85,73	V	0,10	V	133,75	V	0,00	V	0,61	V	141,75	V	24655	V
2026/04/27 05	SR	23,93	V	0,02	V	162,21	V	0,00	V	0,72	V	142,62	V	25040	V
2026/04/27 06	SR	15,89	V	0,02	V	164,80	V	0,00	V	0,76	V	142,18	V	25058	V
2026/04/27 07	SR	50,90	V	0,03	V	143,27	V	0,00	V	0,77	V	140,91	V	25585	V
2026/04/27 08	SR	109,85	V	0,21	V	115,97	V	0,00	V	0,61	V	139,20	V	25019	V
2026/04/27 09	SR	130,61	V	0,92	V	113,71	V	0,11	V	1,22	V	138,79	V	25019	V
2026/04/27 10	SR	77,71	V	0,13	V	132,58	V	0,00	V	0,68	V	136,98	V	25171	V
2026/04/27 11	SR	127,78	V	0,47	V	111,88	V	0,02	V	0,63	V	136,20	V	24831	V
2026/04/27 12	SR	209,68	V	0,71	V	109,77	V	0,02	V	0,65	V	136,52	V	24950	V
2026/04/27 13	SR	200,40	V	5,51	V	139,91	V	4,49	V	0,86	V	138,88	V	25009	V
2026/04/27 14	SR	107,16	V	0,17	V	115,52	V	0,00	V	0,75	V	140,08	V	24931	V
2026/04/27 15	SR	141,62	V	1,00	V	113,32	V	0,03	V	0,73	V	140,53	V	24709	V
2026/04/27 16	SR	139,97	V	0,32	V	108,42	V	0,00	V	0,69	V	141,02	V	24943	V
2026/04/27 17	SR	124,71	V	0,25	V	111,13	V	0,00	V	0,69	V	141,17	V	25207	V
2026/04/27 18	SR	179,80	V	2,12	V	107,42	V	0,24	V	0,66	V	141,35	V	25017	V
2026/04/27 19	SR	2,70	V	0,02	V	180,81	V	0,00	V	0,68	V	141,47	V	25258	V
2026/04/27 20	SR	20,89	V	0,03	V	152,28	V	0,00	V	0,72	V	141,56	V	25246	V
2026/04/27 21	SR	30,59	V	0,02	V	126,71	V	0,00	V	0,69	V	141,69	V	25344	V
2026/04/27 22	SR	5,06	V	0,02	V	171,47	V	0,00	V	0,71	V	141,63	V	25441	V
2026/04/27 23	SR	48,44	V	0,35	V	147,42	V	0,02	V	0,75	V	141,48	V	25439	V
2026/04/27 24	SR	157,09	V	3,99	V	116,75	V	1,26	V	0,57	V	141,15	V	24793	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	2.7-209.7	0.0-5.5	102.3-180.8	0.0-4.5	0.6-1.2	136.2-142.6	24276.5-25584.5
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	99.7	0.7	131	0.3	0.7	140.4	25022.3
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: _____

RESPONSABILE IMPIANTO: _____



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/04/28

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
2026/04/28 01	SR	97,81	V	0,33	V	118,84	V	0,00	V	0,62	V	142,29	V	25279	V
2026/04/28 02	SR	73,78	V	0,06	V	118,75	V	0,00	V	0,59	V	142,21	V	25081	V
2026/04/28 03	SR	72,24	V	0,08	V	127,42	V	0,00	V	0,58	V	142,19	V	25167	V
2026/04/28 04	SR	69,27	V	0,08	V	125,62	V	0,00	V	0,57	V	141,99	V	25005	V
2026/04/28 05	SR	15,36	V	0,02	V	160,06	V	0,00	V	0,64	V	142,46	V	25464	V
2026/04/28 06	SR	9,59	V	0,02	V	167,11	V	0,00	V	0,64	V	142,56	V	25519	V
2026/04/28 07	SR	19,43	V	0,06	V	150,17	V	0,00	V	0,65	V	141,89	V	25450	V
2026/04/28 08	SR	52,70	V	0,49	V	142,51	V	0,04	V	0,72	V	140,08	V	25497	V
2026/04/28 09	SR	75,46	V	0,09	V	119,67	V	0,00	V	0,62	V	139,64	V	25214	V
2026/04/28 10	SR	38,86	V	0,02	V	127,30	V	0,00	V	0,58	V	139,43	V	25193	V
2026/04/28 11	SR	37,58	V	0,03	V	134,81	V	0,00	V	0,55	V	139,04	V	25029	V
2026/04/28 12	SR	45,95	V	0,27	V	123,89	V	0,01	V	0,56	V	138,56	V	24801	V
2026/04/28 13	SR	19,46	V	0,02	V	150,05	V	0,00	V	0,63	V	138,86	V	25260	V
2026/04/28 14	SR	22,85	V	0,02	V	146,30	V	0,00	V	0,65	V	139,60	V	25331	V
2026/04/28 15	SR	14,45	V	0,02	V	139,27	V	0,00	V	0,55	V	138,59	V	25052	V
2026/04/28 16	SR	25,91	V	0,05	V	131,12	V	0,00	V	0,57	V	137,98	V	24906	V
2026/04/28 17	SR	77,04	V	0,27	V	129,42	V	0,01	V	0,53	V	138,46	V	24700	V
2026/04/28 18	SR	27,77	V	0,04	V	163,97	V	0,00	V	0,59	V	140,00	V	25501	V
2026/04/28 19	SR	86,74	V	0,33	V	124,53	V	0,00	V	0,63	V	140,13	V	24943	V
2026/04/28 20	SR	65,64	V	0,13	V	125,73	V	0,00	V	0,60	V	140,08	V	24790	V
2026/04/28 21	SR	215,59	V	1,64	V	122,49	V	0,00	V	0,61	V	139,58	V	24651	V
2026/04/28 22	SR	100,97	V	0,73	V	149,06	V	0,00	V	0,62	V	140,47	V	25142	V
2026/04/28 23	SR	14,72	V	0,02	V	173,56	V	0,00	V	0,62	V	140,81	V	25234	V
2026/04/28 24	SR	28,55	V	0,03	V	160,36	V	0,00	V	0,59	V	140,75	V	25152	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	9.6-215.6	0.0-1.6	118.7-173.6	0.0-0.0	0.5-0.7	138.0-142.6	24650.5-25518.7
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	54.5	0.2	138.8	0	0.6	140.3	25140
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	T6: 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
2026/04/29 01	SR	12,94	V	0,02	V	173,71	V	0,00	V	0,63	V	140,82	V	25157	V
2026/04/29 02	SR	37,32	V	0,13	V	159,03	V	0,00	V	0,61	V	140,27	V	24656	V
2026/04/29 03	SR	22,52	V	0,02	V	148,79	V	0,00	V	0,62	V	140,19	V	24721	V
2026/04/29 04	SR	13,98	V	0,02	V	158,06	V	0,00	V	0,62	V	140,39	V	24715	V
2026/04/29 05	SR	18,00	V	0,02	V	151,81	V	0,00	V	0,61	V	140,43	V	24600	V
2026/04/29 06	SR	79,72	V	0,19	V	111,93	V	0,00	V	0,50	V	138,97	V	23480	V
2026/04/29 07	SR	8,09	V	0,03	V	189,70	V	0,00	V	0,66	V	140,00	V	24658	V
2026/04/29 08	SR	119,36	V	1,09	V	145,57	V	0,03	V	0,60	V	141,72	V	24623	V
2026/04/29 09	SR	51,09	V	0,23	V	131,01	V	0,00	V	0,61	V	142,55	V	24571	V
2026/04/29 10	SR	39,41	V	0,10	V	137,44	V	0,00	V	0,57	V	141,37	V	24462	V
2026/04/29 11	SR	144,82	V	5,66	V	114,27	V	2,37	V	0,54	V	141,18	V	24135	V
2026/04/29 12	SR	143,06	V	1,33	V	99,73	V	0,09	V	0,54	V	141,77	V	23873	V
2026/04/29 13	SR	63,49	V	0,07	V	105,65	V	0,00	V	0,55	V	142,57	V	23995	V
2026/04/29 14	SR	126,01	V	0,95	V	108,04	V	0,18	V	0,55	V	142,24	V	23795	V
2026/04/29 15	SR	42,39	V	0,09	V	133,35	V	0,00	V	0,55	V	141,45	V	23885	V
2026/04/29 16	SR	30,62	V	0,14	V	147,01	V	0,00	V	0,66	V	142,15	V	24658	V
2026/04/29 17	SR	76,52	V	0,10	V	118,22	V	0,00	V	0,59	V	140,17	V	24304	V
2026/04/29 18	SR	166,95	V	1,58	V	107,46	V	0,05	V	0,58	V	140,43	V	24443	V
2026/04/29 19	SR	214,43	V	1,68	V	100,78	V	0,01	V	0,65	V	141,87	V	24585	V
2026/04/29 20	SR	172,24	V	3,06	V	137,42	V	0,04	V	0,67	V	142,91	V	24780	V
2026/04/29 21	SR	144,89	V	2,39	V	126,87	V	0,03	V	1,07	V	143,19	V	24886	V
2026/04/29 22	SR	52,74	V	0,18	V	148,20	V	0,00	V	0,75	V	140,92	V	25234	V
2026/04/29 23	SR	144,43	V	1,09	V	123,66	V	0,00	V	0,76	V	140,22	V	25155	V
2026/04/29 24	SR	214,06	V	4,37	V	141,86	V	0,14	V	0,67	V	139,89	V	24945	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	8.1-214.4	0.0-5.7	99.7-189.7	0.0-2.4	0.5-1.1	139.0-143.2	23479.7-25234.4
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	89.1	1	134.1	0.1	0.6	141.2	24513.1
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/04/30

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
2026/04/30 01	SR	46,48	V	0,22	V	162,31	V	0,00	V	0,83	V	141,10	V	25370	V
2026/04/30 02	SR	41,61	V	0,05	V	145,33	V	0,00	V	0,74	V	139,92	V	25592	V
2026/04/30 03	SR	95,19	V	0,35	V	145,41	V	0,00	V	0,63	V	134,86	V	20381	V
2026/04/30 04	SP	108,25	V	4,02	V	202,80	V	0,10	V	0,62	V	118,42	V	12725	V
2026/04/30 05	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	21,27	V	107,05	V	0,00	NV
2026/04/30 06	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	30,02	V	98,39	V	0,00	NV
2026/04/30 07	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	26,79	V	93,30	V	0,00	NV
2026/04/30 08	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	24,69	V	89,33	V	0,00	NV
2026/04/30 09	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	11,20	V	87,09	V	0,00	NV
2026/04/30 10	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	5,64	NV	87,11	NV	0,00	NV
2026/04/30 11	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/04/30 12	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/04/30 13	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/04/30 14	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	25,51	NV	80,46	NV	0,00	NV
2026/04/30 15	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	9,45	V	78,39	V	0,00	NV
2026/04/30 16	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	10,48	V	75,86	V	0,00	NV
2026/04/30 17	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	9,59	V	73,63	V	0,00	NV
2026/04/30 18	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	2,23	V	71,66	V	0,00	NV
2026/04/30 19	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,84	V	69,96	V	0,00	NV
2026/04/30 20	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,69	NV	68,95	NV	0,00	NV
2026/04/30 21	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/04/30 22	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/04/30 23	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/04/30 24	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	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	41.6-95.2	0.1-0.4	145.3-162.3	0.0-0.0	0.6-0.8	134.9-141.1	20381.3-25592.1
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	61.1	0.2	151	0	0.7	138.6	23781.3
Supero Giornaliero	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO: