

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
2026/05/01 01	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/01 02	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/01 03	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/01 04	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/01 05	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/01 06	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/01 07	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/01 08	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/01 09	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/01 10	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/01 11	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/01 12	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/01 13	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/01 14	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/01 15	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/01 16	AV	442,07	NV	37,87	NV	48,59	NV	0,00	NV	68,64	NV	50,71	NV	3709	NV
2026/05/01 17	AV	648,08	V	118,63	V	103,76	V	11,19	V	52,66	V	51,26	V	8319	V
2026/05/01 18	AV	49,59	V	1,47	V	175,44	V	0,00	V	0,75	V	54,03	V	14048	V
2026/05/01 19	AV	0,60	V	0,14	V	179,80	V	0,00	V	1,37	V	58,59	V	13726	V
2026/05/01 20	AV	80,53	V	2,08	V	85,61	V	0,00	V	2,03	V	67,99	V	15027	V
2026/05/01 21	AV	244,11	V	0,39	V	197,45	V	0,00	V	0,62	V	78,66	V	12642	V
2026/05/01 22	AV	117,77	V	1,01	V	177,64	V	0,01	V	5,10	V	94,07	V	19505	V
2026/05/01 23	AV	62,79	V	0,15	V	117,33	V	0,00	V	2,75	V	117,13	V	26033	V
2026/05/01 24	SR	94,26	V	0,00	NV	124,66	V	0,00	V	0,00	NV	124,22	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	94.3-94.3		124.7-124.7	0.0-0.0		124.2-124.2	
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	94.3	0	124.7	0	0	124.2	0
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
2026/05/02 01	SR	22,51	V	0,02	NV	155,40	V	0,00	V	0,65	NV	130,50	V	25966	NV
2026/05/02 02	SR	59,82	V	0,15	V	134,47	V	0,00	V	0,57	V	133,31	V	24938	V
2026/05/02 03	SR	83,40	V	0,08	V	119,23	V	0,00	V	0,56	V	134,43	V	24920	V
2026/05/02 04	SR	44,91	V	0,07	V	155,16	V	0,00	V	0,64	V	136,32	V	25452	V
2026/05/02 05	SR	94,42	V	0,11	V	117,99	V	0,00	V	0,51	V	137,12	V	25040	V
2026/05/02 06	SR	74,41	V	0,06	V	125,20	V	0,00	V	0,52	V	136,92	V	25087	V
2026/05/02 07	SR	20,33	V	0,02	NV	148,12	V	0,00	V	0,52	NV	137,52	V	26204	NV
2026/05/02 08	SR	11,62	V	0,02	V	150,17	V	0,00	V	0,50	V	138,03	V	25678	V
2026/05/02 09	SR	32,88	V	0,02	V	127,08	V	0,00	V	0,48	V	138,23	V	24966	V
2026/05/02 10	SR	57,73	V	0,12	V	128,53	V	0,00	V	0,52	V	139,37	V	24933	V
2026/05/02 11	SR	268,48	V	4,38	V	107,34	V	0,24	V	0,46	V	139,75	V	24106	V
2026/05/02 12	SR	35,29	V	0,03	V	141,62	V	0,00	V	0,54	V	141,99	V	24793	V
2026/05/02 13	SR	27,54	V	0,03	V	153,70	V	0,00	V	0,57	V	143,37	V	25370	V
2026/05/02 14	SR	32,16	V	0,02	V	154,58	V	0,00	V	0,58	V	144,47	V	25538	V
2026/05/02 15	SR	79,18	V	0,04	V	133,76	V	0,00	V	0,56	V	143,75	V	25300	V
2026/05/02 16	SR	158,63	V	0,45	V	116,79	V	0,00	V	0,54	V	143,52	V	24893	V
2026/05/02 17	SR	60,85	V	0,03	V	124,68	V	0,00	V	0,57	V	143,29	V	24754	V
2026/05/02 18	SR	66,84	V	0,03	V	122,56	V	0,00	V	0,55	V	143,46	V	24886	V
2026/05/02 19	SR	30,95	V	0,02	V	126,88	V	0,00	V	0,57	V	143,18	V	24710	V
2026/05/02 20	SR	15,80	V	0,02	V	147,20	V	0,00	V	0,65	V	143,45	V	25705	V
2026/05/02 21	SR	29,02	V	0,12	V	158,51	V	0,04	V	0,74	V	143,33	V	25560	V
2026/05/02 22	SR	28,33	V	0,02	V	138,81	V	0,00	V	0,56	V	140,14	V	25154	V
2026/05/02 23	SR	114,68	V	1,12	V	112,71	V	0,06	V	0,52	V	138,03	V	24633	V
2026/05/02 24	SR	114,78	V	0,39	V	102,11	V	0,00	V	0,54	V	136,78	V	24189	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	11.6-268.5	0.0-4.4	102.1-158.5	0.0-0.2	0.5-0.7	130.5-144.5	24106.0-25704.8
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	65.2	0.3	133.4	0	0.6	139.6	25027.5
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
2026/05/03 01	SR	60,56	V	0,07	V	109,44	V	0,00	V	0,56	V	137,54	V	24791	V
2026/05/03 02	SR	44,25	V	0,03	V	111,87	V	0,00	V	0,54	V	137,70	V	24713	V
2026/05/03 03	SR	36,72	V	0,03	V	117,42	V	0,00	V	0,53	V	137,82	V	24834	V
2026/05/03 04	SR	56,17	V	0,19	V	118,05	V	0,00	V	0,54	V	138,02	V	24881	V
2026/05/03 05-	SR	31,52	V	0,03	V	127,34	V	0,00	V	0,59	V	137,95	V	25044	V
2026/05/03 06	SR	31,53	V	0,02	V	119,12	V	0,00	V	0,56	V	137,90	V	24891	V
2026/05/03 07	SR	32,56	V	0,04	V	123,96	V	0,00	V	0,58	V	137,76	V	24915	V
2026/05/03 08	SR	40,19	V	0,04	V	126,33	V	0,00	V	0,56	V	138,12	V	24844	V
2026/05/03 09	SR	57,33	V	0,08	V	116,47	V	0,00	V	0,57	V	138,64	V	24540	V
2026/05/03 10	SR	33,47	V	0,02	V	125,59	V	0,00	V	0,59	V	138,74	V	24264	V
2026/05/03 11	SR	31,52	V	0,04	V	137,53	V	0,00	V	0,55	V	138,24	V	24291	V
2026/05/03 12	SR	29,95	V	0,02	V	136,31	V	0,00	V	0,56	V	138,36	V	24127	V
2026/05/03 13	SR	84,17	V	0,98	V	129,40	V	0,06	V	0,61	V	139,22	V	24146	V
2026/05/03 14	SR	65,54	V	0,20	V	123,51	V	0,00	V	0,57	V	139,36	V	23893	V
2026/05/03 15	SR	119,44	V	0,63	V	105,95	V	0,02	V	0,54	V	139,33	V	23721	V
2026/05/03 16	SR	246,51	V	3,63	V	90,42	V	0,33	V	0,54	V	139,53	V	23361	V
2026/05/03 17	SR	131,04	V	0,45	V	99,88	V	0,01	V	0,53	V	139,78	V	23735	V
2026/05/03 18	SR	44,85	V	0,08	V	121,19	V	0,00	V	0,58	V	140,88	V	24270	V
2026/05/03 19	SR	50,19	V	0,05	V	117,00	V	0,00	V	0,57	V	141,29	V	24189	V
2026/05/03 20	SR	146,13	V	2,79	V	127,52	V	0,27	V	0,60	V	142,06	V	24386	V
2026/05/03 21	SR	11,46	V	0,03	V	174,05	V	0,00	V	0,76	V	144,10	V	25417	V
2026/05/03 22	SR	10,02	V	0,02	V	178,40	V	0,00	V	0,69	V	144,17	V	25645	V
2026/05/03 23	SR	34,03	V	0,02	V	137,04	V	0,00	V	0,63	V	143,07	V	25339	V
2026/05/03 24	SR	61,99	V	0,24	V	134,47	V	0,00	V	0,62	V	142,86	V	25296	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	10.0-246.5	0.0-3.6	90.4-178.4	0.0-0.3	0.5-0.8	137.5-144.2	23361.4-25644.7
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	62.1	0.4	125.3	0	0.6	139.7	24563.9
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/05/04

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
2026/05/04 01	SR	48,23	V	0,14	V	132,02	V	0,00	V	0,60	V	141,67	V	24952	V
2026/05/04 02	SR	38,83	V	0,02	V	130,97	V	0,00	V	0,57	V	141,67	V	25004	V
2026/05/04 03	SR	89,93	V	0,15	V	113,05	V	0,00	V	0,58	V	141,24	V	24586	V
2026/05/04 04	SR	45,01	V	0,03	V	132,40	V	0,00	V	0,58	V	141,21	V	24989	V
2026/05/04 05	SR	48,32	V	0,08	V	130,00	V	0,00	V	0,57	V	141,32	V	25091	V
2026/05/04 06	SR	39,50	V	0,02	V	130,68	V	0,00	V	0,61	V	141,21	V	25109	V
2026/05/04 07	SR	32,09	V	0,02	V	147,67	V	0,00	V	0,67	V	141,68	V	25480	V
2026/05/04 08	SR	57,90	V	0,17	V	136,85	V	0,00	V	0,63	V	141,65	V	25041	V
2026/05/04 09	SR	48,09	V	0,03	V	134,11	V	0,00	V	0,57	V	140,55	V	24588	V
2026/05/04 10	SR	63,44	V	0,54	V	137,57	V	0,03	V	0,59	V	140,36	V	24975	V
2026/05/04 11	SR	20,13	V	0,02	V	148,37	V	0,00	V	0,61	V	141,75	V	25290	V
2026/05/04 12	SR	52,29	V	0,06	V	129,47	V	0,00	V	0,60	V	142,43	V	24916	V
2026/05/04 13	SR	282,48	V	11,87	V	104,66	V	5,47	V	0,52	V	140,93	V	23497	V
2026/05/04 14	SR	113,97	V	0,08	V	117,84	V	0,00	V	0,53	V	141,63	V	24096	V
2026/05/04 15	SR	54,19	V	0,05	V	139,23	V	0,00	V	0,56	V	142,75	V	24339	V
2026/05/04 16	SR	37,01	V	0,02	V	139,87	V	0,00	V	0,56	V	143,12	V	24481	V
2026/05/04 17	SR	35,10	V	0,03	V	153,93	V	0,00	V	0,60	V	144,36	V	25211	V
2026/05/04 18	SR	68,97	V	0,03	V	129,33	V	0,00	V	0,58	V	144,63	V	25130	V
2026/05/04 19	SR	62,72	V	0,06	V	130,94	V	0,00	V	0,59	V	143,83	V	24762	V
2026/05/04 20	SR	41,24	V	0,03	V	141,58	V	0,00	V	0,57	V	143,11	V	24810	V
2026/05/04 21	SR	51,85	V	0,09	V	139,69	V	0,00	V	0,62	V	143,77	V	25066	V
2026/05/04 22	SR	139,72	V	5,27	V	122,48	V	2,34	V	0,56	V	142,87	V	24444	V
2026/05/04 23	SR	161,71	V	5,52	V	109,83	V	2,31	V	0,55	V	140,66	V	23656	V
2026/05/04 24	SR	24,28	V	0,02	V	137,31	V	0,00	V	0,58	V	141,13	V	24750	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	20.1-282.5	0.0-11.9	104.7-153.9	0.0-5.5	0.5-0.7	140.4-144.6	23496.9-25480.0
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	69	1	132.1	0.4	0.6	142.1	24760.9
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: *Corbano*

RESPONSABILE IMPIANTO: *[Signature]*



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/05/05

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
2026/05/05 01	SR	35,01	V	0,02	V	128,77	V	0,00	V	0,54	V	141,10	V	24426	V
2026/05/05 02	SR	37,52	V	0,02	V	128,18	V	0,00	V	0,56	V	141,34	V	24539	V
2026/05/05 03	SR	71,50	V	0,80	V	145,27	V	0,11	V	0,61	V	142,10	V	25112	V
2026/05/05 04	SR	79,89	V	0,04	V	118,37	V	0,00	V	0,54	V	141,04	V	24313	V
2026/05/05 05	SR	44,84	V	0,04	V	140,69	V	0,00	V	0,58	V	141,54	V	24801	V
2026/05/05 06	SR	120,37	V	0,22	V	115,19	V	0,00	V	0,53	V	141,63	V	24417	V
2026/05/05 07	SR	13,49	V	0,02	V	168,45	V	0,00	V	0,65	V	142,38	V	25339	V
2026/05/05 08	SR	6,52	V	0,03	V	187,94	V	0,00	V	0,90	V	142,53	V	25069	V
2026/05/05 09	SR	2,27	V	0,03	V	185,02	V	0,00	V	2,76	V	139,38	V	24879	V
2026/05/05 10	SR	14,56	V	0,02	V	157,97	V	0,00	V	1,16	V	134,00	V	24848	V
2026/05/05 11	SR	17,80	V	0,02	V	154,51	V	0,00	V	0,76	V	133,56	V	24660	V
2026/05/05 12	SR	9,82	V	0,02	V	170,18	V	0,01	V	0,65	V	133,67	V	24652	V
2026/05/05 13	SR	57,75	V	3,74	V	150,54	V	5,03	V	0,59	V	133,13	V	23792	V
2026/05/05 14	SR	152,77	V	4,59	V	148,13	V	3,87	V	0,70	V	132,55	V	24448	V
2026/05/05 15	SR	220,31	V	5,45	V	125,08	V	10,23	V	0,68	V	131,77	V	24093	V
2026/05/05 16	SR	149,29	V	1,14	V	109,89	V	2,11	V	0,60	V	131,58	V	23817	V
2026/05/05 17	SR	158,67	V	0,55	V	96,48	V	0,01	V	0,63	V	132,93	V	24307	V
2026/05/05 18	SR	154,96	V	1,11	V	101,42	V	0,11	V	0,66	V	133,93	V	24204	V
2026/05/05 19	SR	196,55	V	3,45	V	107,93	V	0,53	V	0,65	V	133,85	V	24389	V
2026/05/05 20	SR	99,44	V	0,75	V	130,86	V	0,07	V	0,69	V	134,35	V	24792	V
2026/05/05 21	SR	121,62	V	1,31	V	133,22	V	0,25	V	0,66	V	134,58	V	24858	V
2026/05/05 22	SR	96,54	V	2,00	V	136,33	V	0,59	V	0,70	V	133,85	V	24790	V
2026/05/05 23	SR	62,51	V	0,31	V	132,59	V	0,02	V	0,68	V	133,35	V	24939	V
2026/05/05 24	SR	174,09	V	4,78	V	134,11	V	1,94	V	0,72	V	133,42	V	25052	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	2.3-220.3	0.0-5.4	96.5-187.9	0.0-10.2	0.5-2.8	131.6-142.5	23791.7-25339.0
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	87.4	1.3	137.8	1	0.8	136.4	24605.8
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 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
2026/05/06 01	SR	137,19	V	0,72	V	105,36	V	0,12	V	0,70	V	133,25	V	24542	V
2026/05/06 02	SR	118,23	V	0,87	V	131,43	V	0,35	V	0,71	V	132,78	V	24545	V
2026/05/06 03	SR	120,97	V	0,98	V	129,43	V	2,78	V	0,70	V	132,84	V	24453	V
2026/05/06 04	SR	121,58	V	1,27	V	123,70	V	2,93	V	0,68	V	132,27	V	24394	V
2026/05/06 05	SR	131,95	V	1,47	V	134,71	V	3,11	V	0,70	V	132,55	V	24503	V
2026/05/06 06	SR	146,52	V	1,28	V	130,12	V	3,04	V	0,97	V	132,76	V	24437	V
2026/05/06 07	SR	87,50	V	0,19	V	145,37	V	2,17	V	0,69	V	133,02	V	24586	V
2026/05/06 08	SR	98,25	V	0,09	V	134,93	V	2,85	V	0,68	V	132,32	V	23906	V
2026/05/06 09	SR	23,53	V	0,03	V	171,38	V	3,26	V	0,76	V	132,97	V	24761	V
2026/05/06 10	SR	32,00	V	0,03	V	156,69	V	1,96	V	0,85	V	133,51	V	24129	V
2026/05/06 11	SR	114,39	V	0,50	V	115,68	V	0,12	V	0,75	V	133,68	V	21379	V
2026/05/06 12	SR	65,40	V	0,05	V	127,62	V	0,00	V	0,75	V	134,71	V	21440	V
2026/05/06 13	SR	31,71	V	0,10	V	164,70	V	0,01	V	0,76	V	136,59	V	21849	V
2026/05/06 14	SR	97,66	V	1,24	V	139,74	V	0,24	V	0,73	V	137,59	V	21706	V
2026/05/06 15	SR	117,84	V	4,97	V	138,58	V	3,09	V	0,80	V	144,33	V	21670	V
2026/05/06 16	SR	43,66	V	0,03	V	141,28	V	0,00	V	0,75	V	145,88	V	22028	V
2026/05/06 17	SR	163,88	V	0,36	V	105,68	V	0,00	V	0,70	V	146,36	V	22197	V
2026/05/06 18	SR	164,65	V	0,86	V	103,00	V	0,07	V	0,71	V	146,46	V	22232	V
2026/05/06 19	SR	47,58	V	0,03	V	134,36	V	0,00	V	0,71	V	146,58	V	22518	V
2026/05/06 20	SR	71,74	V	0,06	V	123,54	V	0,00	V	0,70	V	146,63	V	22595	V
2026/05/06 21	SR	33,09	V	0,03	V	154,35	V	0,00	V	0,74	V	146,65	V	22574	V
2026/05/06 22	SR	91,58	V	0,45	V	133,49	V	0,03	V	0,67	V	146,62	V	22603	V
2026/05/06 23	SR	27,26	V	0,03	V	158,59	V	0,00	V	0,72	V	147,06	V	22747	V
2026/05/06 24	SR	31,95	V	0,03	V	149,63	V	0,00	V	0,71	V	147,52	V	22732	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	23.5-164.7	0.0-5.0	103.0-171.4	0.0-3.3	0.7-1.0	132.3-147.5	21379.4-24760.6
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	88.3	0.7	135.6	1.1	0.7	139	23105.3
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/05/07

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
2026/05/07 01	SR	16,15	V	0,03	V	176,53	V	0,00	V	0,75	V	147,28	V	22987	V
2026/05/07 02	SR	12,70	V	0,03	V	189,71	V	0,00	V	0,73	V	147,04	V	23141	V
2026/05/07 03	SR	20,80	V	0,03	V	169,46	V	0,00	V	0,76	V	147,39	V	23075	V
2026/05/07 04	SR	95,06	V	0,58	V	129,95	V	0,05	V	0,75	V	147,68	V	22892	V
2026/05/07 05	SR	24,57	V	0,02	V	150,79	V	0,00	V	0,70	V	146,96	V	22644	V
2026/05/07 06	SR	145,04	V	1,24	V	116,44	V	0,13	V	0,61	V	145,07	V	21984	V
2026/05/07 07	SR	198,30	V	4,52	V	140,90	V	1,19	V	0,65	V	144,33	V	22701	V
2026/05/07 08	SR	117,11	V	2,33	V	178,53	V	0,49	V	0,74	V	146,31	V	23406	V
2026/05/07 09	SR	45,14	V	0,02	V	140,80	V	0,00	V	1,04	V	146,07	V	23082	V
2026/05/07 10	SR	146,50	V	0,56	V	104,36	V	0,06	V	0,57	V	141,87	V	22214	V
2026/05/07 11	SR	131,15	V	0,25	V	101,25	V	0,00	V	0,58	V	141,17	V	22166	V
2026/05/07 12	SR	85,22	V	0,08	V	114,75	V	0,00	V	0,64	V	142,40	V	22696	V
2026/05/07 13	SR	156,29	V	0,58	V	98,47	V	0,05	V	0,58	V	142,69	V	22272	V
2026/05/07 14	SR	67,44	V	0,03	V	117,82	V	0,00	V	0,58	V	142,62	V	22560	V
2026/05/07 15	SR	150,42	V	0,42	V	106,86	V	0,01	V	0,57	V	143,07	V	22347	V
2026/05/07 16	SR	105,24	V	0,11	V	113,83	V	0,00	V	0,56	V	143,32	V	22403	V
2026/05/07 17	SR	117,86	V	0,23	V	116,75	V	0,01	V	0,60	V	143,78	V	22535	V
2026/05/07 18	SR	76,35	V	0,04	V	128,98	V	0,00	V	0,66	V	145,25	V	23201	V
2026/05/07 19	SR	24,22	V	0,02	V	149,78	V	0,00	V	0,69	V	145,73	V	23628	V
2026/05/07 20	SR	56,61	V	0,10	V	135,06	V	0,00	V	0,71	V	146,20	V	23515	V
2026/05/07 21	SR	56,88	V	0,21	V	133,79	V	0,01	V	0,68	V	145,85	V	23476	V
2026/05/07 22	SR	46,80	V	0,29	V	138,00	V	0,05	V	0,73	V	146,02	V	23379	V
2026/05/07 23	SR	240,38	V	15,26	V	147,37	V	15,06	V	0,68	V	143,68	V	21358	V
2026/05/07 24	SR	18,75	V	0,03	V	171,23	V	0,30	V	0,64	V	143,82	V	22610	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	12.7-240.4	0.0-15.3	98.5-189.7	0.0-15.1	0.6-1.0	141.2-147.7	21358.1-23627.6
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	89.8	1.1	136.3	0.7	0.7	144.8	22761.4
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 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
2026/05/08 01	SR	13,77	V	0,03	V	187,29	V	0,01	V	0,66	V	144,24	V	22999	V
2026/05/08 02	SR	30,33	V	0,04	V	146,75	V	0,05	V	0,55	V	143,29	V	22043	V
2026/05/08 03	SR	119,72	V	1,79	V	118,04	V	0,65	V	0,57	V	142,51	V	21734	V
2026/05/08 04	SR	76,02	V	0,04	V	117,21	V	0,00	V	0,57	V	142,22	V	21818	V
2026/05/08 05	SR	110,54	V	0,52	V	108,04	V	0,06	V	0,57	V	142,36	V	21631	V
2026/05/08 06	SR	41,51	V	0,03	V	125,75	V	0,00	V	0,59	V	143,06	V	22244	V
2026/05/08 07	SR	126,09	V	1,40	V	113,04	V	0,17	V	0,55	V	142,91	V	22169	V
2026/05/08 08	SR	60,20	V	0,13	V	115,41	V	0,00	V	0,62	V	142,16	V	21990	V
2026/05/08 09	SR	67,91	V	0,06	V	114,82	V	0,00	V	0,56	V	142,50	V	21913	V
2026/05/08 10	SR	225,97	V	3,74	V	91,85	V	0,60	V	0,54	V	142,43	V	22097	V
2026/05/08 11	SR	188,86	V	2,11	V	96,52	V	0,32	V	0,52	V	143,26	V	21668	V
2026/05/08 12	SR	131,76	V	0,99	V	108,37	V	0,13	V	0,52	V	143,27	V	21599	V
2026/05/08 13	SR	91,16	V	0,28	V	107,28	V	0,03	V	0,53	V	143,63	V	21270	V
2026/05/08 14	SR	53,96	V	0,19	V	193,71	V	0,01	V	0,90	V	145,30	V	22209	V
2026/05/08 15	SR	1479,08	18	37,49	NV	132,12	V	60,26	V	1,39	NV	145,58	V	20458	NV
2026/05/08 16	SR	150,17	V	6,67	V	129,90	V	6,19	V	0,86	V	147,15	V	23367	V
2026/05/08 17	SR	133,92	V	1,76	V	126,28	V	0,12	V	0,93	V	148,93	V	23442	V
2026/05/08 18	SR	131,55	V	0,93	V	119,05	V	0,03	V	0,96	V	149,50	V	23329	V
2026/05/08 19	SR	87,44	V	0,85	V	133,34	V	0,10	V	0,93	V	149,45	V	23329	V
2026/05/08 20	SR	65,37	V	0,32	V	143,31	V	0,00	V	0,96	V	149,20	V	23445	V
2026/05/08 21	SR	47,16	V	0,11	V	150,58	V	0,00	V	0,90	V	148,30	V	23324	V
2026/05/08 22	SR	97,22	V	0,14	V	117,85	V	0,00	V	0,84	V	147,58	V	23387	V
2026/05/08 23	SR	106,90	V	0,23	V	115,00	V	0,00	V	0,79	V	146,23	V	22829	V
2026/05/08 24	SR	62,29	V	0,09	V	131,17	V	0,00	V	0,69	V	145,33	V	23072	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	13.8-479.1	0.0-6.7	91.9-193.7	0.0-60.3	0.5-1.0	142.2-149.5	21270.4-23444.9
Supero Orario	1	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	112.5	1	126.8	2.9	0.7	145	22474.3
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/05/09

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 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
2026/05/09 01	SR	77,77	V	0,19	V	131,06	V	0,00	V	0,71	V	144,22	V	22733	V
2026/05/09 02	SR	132,22	V	1,46	V	119,75	V	0,22	V	0,63	V	144,26	V	22605	V
2026/05/09 03	SR	11,36	V	0,03	V	168,09	V	0,00	V	0,75	V	145,12	V	23557	V
2026/05/09 04	SR	19,15	V	0,03	V	152,56	V	0,00	V	0,70	V	145,71	V	23338	V
2026/05/09 05	SR	18,63	V	0,02	V	157,65	V	0,00	V	0,72	V	146,17	V	23440	V
2026/05/09 06	SR	30,28	V	0,05	V	152,17	V	0,00	V	0,74	V	146,97	V	23603	V
2026/05/09 07	SR	167,94	V	1,90	V	100,86	V	0,28	V	0,67	V	145,34	V	22725	V
2026/05/09 08	SR	180,60	V	0,90	V	90,28	V	0,07	V	0,63	V	145,79	V	22584	V
2026/05/09 09	SR	191,58	V	2,04	V	102,90	V	0,31	V	0,64	V	145,85	V	22236	V
2026/05/09 10	SR	109,23	V	2,02	V	115,89	V	0,39	V	0,59	V	145,19	V	22089	V
2026/05/09 11	SR	250,31	V	2,35	V	91,32	V	0,33	V	0,59	V	145,56	V	21803	V
2026/05/09 12	SR	175,66	V	0,69	V	94,80	V	0,01	V	0,61	V	146,99	V	22415	V
2026/05/09 13	SR	53,22	V	0,04	V	111,03	V	0,00	V	0,65	V	148,10	V	21762	V
2026/05/09 14	SR	50,85	V	0,10	V	110,61	V	0,00	V	0,63	V	147,70	V	20468	V
2026/05/09 15	SP	126,64	V	0,45	V	176,70	V	0,03	V	1,07	V	148,23	V	20904	V
2026/05/09 16	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,89	V	138,57	V	0,00	NV
2026/05/09 17	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,88	V	125,83	V	0,00	NV
2026/05/09 18	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	1,17	V	105,59	V	0,00	NV
2026/05/09 19	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,28	V	97,43	V	0,00	NV
2026/05/09 20	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,23	V	94,05	V	0,00	NV
2026/05/09 21	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,23	V	92,82	V	0,00	NV
2026/05/09 22	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/09 23	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/09 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	11.4-250.3	0.0-2.4	90.3-168.1	0.0-0.4	0.6-0.8	144.2-148.1	20468.2-23602.8
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	104.9	0.8	121.4	0.1	0.7	145.9	22525.6
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/05/10

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: 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	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
2026/05/10 01	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/10 02	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/10 03	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/10 04	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/10 05	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/10 06	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/10 07	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/10 08	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/10 09	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/10 10	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/10 11	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/10 12	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/10 13	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/10 14	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/10 15	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/10 16	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/10 17	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/10 18	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/10 19	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/10 20	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/10 21	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/10 22	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/10 23	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/10 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							
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	0	0	0	0	0	0	0
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/05/11

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 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
2026/05/11 01	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/11 02	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/11 03	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/11 04	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/11 05	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/11 06	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/11 07	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/11 08	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/11 09	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/11 10	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/11 11	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/11 12	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/11 13	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/11 14	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/11 15	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/11 16	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/11 17	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/11 18	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/11 19	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/11 20	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/11 21	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/11 22	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/11 23	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/11 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							
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	0	0	0	0	0	0	0
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
2026/05/12 01	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/12 02	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/12 03	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/12 04	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/12 05	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/12 06	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/12 07	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/12 08	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/12 09	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/12 10	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/12 11	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/12 12	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/12 13	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/12 14	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/12 15	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/12 16	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/12 17	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/12 18	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/12 19	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/12 20	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/12 21	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/12 22	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/12 23	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/12 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							
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	0	0	0	0	0	0	0
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/05/13

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
2026/05/13 01	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/13 02	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/13 03	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/13 04	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/13 05	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/13 06	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/13 07	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/13 08	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/13 09	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/13 10	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/13 11	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/13 12	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/13 13	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/13 14	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/13 15	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/13 16	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/13 17	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/13 18	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/13 19	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/13 20	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/13 21	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/13 22	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/13 23	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/05/13 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							
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	0	0	0	0	0	0	0
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO: