

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
2026/04/01 01	SR	88,16	V	0,47	V	122,07	V	0,00	V	0,74	V	145,22	V	33083	V
2026/04/01 02	SR	88,57	V	0,55	V	121,31	V	0,00	V	0,70	V	145,47	V	33106	V
2026/04/01 03	SR	39,83	V	0,03	V	136,28	V	0,00	V	0,74	V	145,48	V	33252	V
2026/04/01 04	SR	27,10	V	0,04	V	147,24	V	0,00	V	0,69	V	145,45	V	33280	V
2026/04/01 05	SR	34,69	V	0,08	V	136,82	V	0,00	V	0,70	V	145,18	V	33158	V
2026/04/01 06	SR	47,01	V	0,07	V	122,49	V	0,00	V	0,68	V	145,30	V	33219	V
2026/04/01 07	SR	32,00	V	0,02	V	129,59	V	0,00	V	0,68	V	145,52	V	33250	V
2026/04/01 08	SR	25,00	V	0,03	V	141,20	V	0,00	V	0,59	V	145,72	V	33236	V
2026/04/01 09	SR	39,62	V	0,04	V	127,80	V	0,00	V	0,63	V	145,92	V	32820	V
2026/04/01 10	SR	44,67	V	0,06	V	124,61	V	0,00	V	0,64	V	146,18	V	32264	V
2026/04/01 11	SR	66,55	V	0,13	V	120,80	V	0,00	V	0,63	V	146,35	V	32731	V
2026/04/01 12	SR	64,02	V	0,05	V	123,43	V	0,00	V	0,71	V	146,82	V	33468	V
2026/04/01 13	SR	135,52	V	0,77	V	119,11	V	0,00	V	0,65	V	146,84	V	32958	V
2026/04/01 14	SR	116,14	V	0,88	V	128,61	V	0,00	V	0,68	V	147,80	V	33249	V
2026/04/01 15	SR	129,98	V	0,46	V	116,91	V	0,00	V	0,63	V	147,75	V	32645	V
2026/04/01 16	SR	92,78	V	0,27	V	122,70	V	0,00	V	0,63	V	147,21	V	32564	V
2026/04/01 17	SR	46,81	V	0,03	V	126,37	V	0,00	V	0,70	V	148,25	V	33346	V
2026/04/01 18	SR	79,23	V	0,13	V	123,60	V	0,00	V	0,69	V	148,35	V	33301	V
2026/04/01 19	SR	9,25	V	0,02	V	164,65	V	0,00	V	0,71	V	147,96	V	33232	V
2026/04/01 20	SR	44,21	V	0,04	V	134,60	V	0,00	V	0,65	V	147,30	V	33201	V
2026/04/01 21	SR	22,91	V	0,02	V	160,96	V	0,00	V	0,75	V	147,09	V	33394	V
2026/04/01 22	SR	23,70	V	0,02	V	138,98	V	0,00	V	0,70	V	144,50	V	33739	V
2026/04/01 23	SR	39,03	V	0,02	V	119,36	V	0,00	V	0,70	V	143,51	V	33419	V
2026/04/01 24	SR	46,00	V	0,03	V	113,73	V	0,00	V	0,74	V	143,21	V	33319	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	9.3-135.5	0.0-0.9	113.7-164.6	0.0-0.0	0.6-0.7	143.2-148.4	32263.8-33738.7
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	57.6	0.2	130.1	0	0.7	146.2	33134.7
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: _____

RESPONSABILE IMPIANTO: _____



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/04/02

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
2026/04/02 01	SR	76,48	V	0,37	V	122,39	V	0,01	V	0,67	V	143,53	V	33427	V
2026/04/02 02	SR	23,97	V	0,02	V	130,71	V	0,00	V	0,74	V	144,13	V	33700	V
2026/04/02 03	SR	27,75	V	0,06	V	131,34	V	0,00	V	0,75	V	144,03	V	33426	V
2026/04/02 04	SR	71,74	V	0,58	V	118,50	V	0,04	V	0,70	V	143,43	V	32605	V
2026/04/02 05	SR	106,84	V	0,19	V	102,49	V	0,00	V	0,68	V	142,98	V	32328	V
2026/04/02 06	SR	55,48	V	0,19	V	128,33	V	0,00	V	0,65	V	143,33	V	32281	V
2026/04/02 07	SR	14,99	V	0,02	V	144,42	V	0,00	V	0,78	V	144,20	V	32909	V
2026/04/02 08	SR	11,84	V	0,02	V	153,80	V	0,00	V	0,85	V	144,13	V	33143	V
2026/04/02 09	SR	26,59	V	0,02	V	128,89	V	0,00	V	0,73	V	143,95	V	32612	V
2026/04/02 10	SR	17,19	V	3,97	V	138,85	V	0,00	V	0,75	V	144,38	V	32903	V
2026/04/02 11	SR	40,93	NV	0,00	NV	122,06	NV	0,00	NV	0,79	NV	144,84	NV	33989	NV
2026/04/02 12	SR	274,76	NV	5,77	NV	112,15	NV	0,48	NV	0,75	NV	144,71	NV	31448	NV
2026/04/02 13	SR	33,78	V	0,06	V	136,46	V	0,00	V	0,76	V	145,62	V	32138	V
2026/04/02 14	SR	49,49	V	0,05	V	121,98	V	0,00	V	0,70	V	145,28	V	31475	V
2026/04/02 15	SR	45,93	V	0,06	V	134,98	V	0,00	V	0,74	V	145,12	V	32107	V
2026/04/02 16	SR	27,73	V	0,03	V	151,16	V	0,00	V	0,77	V	145,45	V	32445	V
2026/04/02 17	SR	49,96	V	0,03	V	134,78	V	0,00	V	0,75	V	145,04	V	32120	V
2026/04/02 18	SR	46,45	V	0,08	V	146,74	V	0,00	V	0,80	V	145,14	V	32481	V
2026/04/02 19	SR	38,31	V	0,16	V	141,57	V	0,00	V	0,85	V	145,46	V	32186	V
2026/04/02 20	SR	73,99	V	1,91	V	126,70	V	0,06	V	0,88	V	145,42	V	31918	V
2026/04/02 21	SR	127,98	V	3,96	V	113,97	V	0,18	V	0,93	V	145,39	V	31573	V
2026/04/02 22	SR	65,42	V	0,45	V	129,32	V	0,00	V	0,97	V	145,91	V	31861	V
2026/04/02 23	SR	61,56	V	0,45	V	127,17	V	0,00	V	0,99	V	146,27	V	31918	V
2026/04/02 24	SR	54,15	V	0,37	V	129,04	V	0,00	V	1,00	V	146,65	V	31812	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	11.8-128.0	0.0-4.0	102.5-153.8	0.0-0.2	0.6-1.0	143.0-146.7	31475.0-33699.6
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	50.3	0.6	131.5	0	0.8	144.8	32425.7
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

Giuseppe P. 1996

RESPONSABILE IMPIANTO:

[Signature]



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/04/03

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
2026/04/03 01	SR	73,87	V	0,59	V	123,64	V	0,00	V	0,88	V	146,99	V	31804	V
2026/04/03 02	SR	30,17	V	0,04	V	139,90	V	0,00	V	0,96	V	147,23	V	31917	V
2026/04/03 03	SR	26,29	V	0,05	V	140,42	V	0,00	V	0,93	V	147,34	V	31844	V
2026/04/03 04	SR	44,29	V	0,81	V	126,92	V	0,00	V	1,01	V	147,34	V	31676	V
2026/04/03 05	SR	31,31	V	0,20	V	128,24	V	0,00	V	1,04	V	147,45	V	31643	V
2026/04/03 06	SR	43,98	V	0,05	V	115,06	V	0,00	V	0,89	V	147,79	V	31701	V
2026/04/03 07	SR	66,94	V	0,14	V	106,55	V	0,00	V	0,85	V	147,56	V	31806	V
2026/04/03 08	SR	57,16	V	0,08	V	110,43	V	0,00	V	0,88	V	147,58	V	31812	V
2026/04/03 09	SR	178,53	V	1,89	V	92,29	V	0,08	V	0,83	V	147,73	V	31618	V
2026/04/03 10	SR	75,63	V	0,44	V	118,08	V	0,00	V	0,81	V	146,05	V	31759	V
2026/04/03 11	SR	22,11	V	0,03	V	145,79	V	0,00	V	0,87	V	145,72	V	32195	V
2026/04/03 12	SR	15,82	V	0,02	V	147,62	V	0,00	V	0,89	V	146,42	V	33642	V
2026/04/03 13	SR	11,50	V	0,03	V	152,59	V	0,00	V	0,93	V	146,61	V	33553	V
2026/04/03 14	SR	21,96	V	0,03	V	140,15	V	0,00	V	0,93	V	146,52	V	33743	V
2026/04/03 15	SR	150,04	V	0,71	V	98,88	V	0,01	V	0,74	V	146,58	V	33626	V
2026/04/03 16	SR	92,14	V	0,26	V	108,85	V	0,00	V	0,82	V	147,10	V	33916	V
2026/04/03 17	SR	66,32	V	0,22	V	117,41	V	0,00	V	0,84	V	147,53	V	33749	V
2026/04/03 18	SR	142,14	V	0,85	V	90,15	V	0,05	V	0,80	V	147,63	V	33077	V
2026/04/03 19	SR	118,67	V	0,67	V	101,23	V	0,04	V	0,78	V	147,49	V	32673	V
2026/04/03 20	SR	93,87	V	0,38	V	105,83	V	0,02	V	0,91	V	147,86	V	32482	V
2026/04/03 21	SR	17,79	V	0,03	V	156,85	V	0,00	V	0,98	V	145,81	V	33192	V
2026/04/03 22	SR	54,10	V	0,08	V	118,46	V	0,00	V	0,82	V	145,14	V	32669	V
2026/04/03 23	SR	37,73	V	0,02	V	128,73	V	0,00	V	0,97	V	145,67	V	33193	V
2026/04/03 24	SR	35,65	V	0,03	V	135,90	V	0,00	V	0,95	V	146,23	V	33168	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	11.5-178.5	0.0-1.9	90.1-156.9	0.0-0.1	0.7-1.0	145.1-147.9	31617.9-33915.7
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	62.8	0.3	122.9	0	0.9	146.9	32602.5
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 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
2026/04/04 01	SR	21,57	V	0,02	V	150,46	V	0,00	V	0,93	V	146,47	V	33169	V
2026/04/04 02	SR	20,80	V	0,03	V	152,15	V	0,00	V	0,99	V	146,59	V	33131	V
2026/04/04 03	SR	11,34	V	0,03	V	164,47	V	0,00	V	1,05	V	146,76	V	33086	V
2026/04/04 04	SR	11,55	V	0,03	V	165,43	V	0,00	V	1,07	V	146,75	V	33135	V
2026/04/04 05	SR	19,78	V	0,03	V	158,57	V	0,00	V	1,10	V	146,87	V	33098	V
2026/04/04 06	SR	72,48	V	4,34	V	142,01	V	4,32	V	1,08	V	147,06	V	32827	V
2026/04/04 07	SR	31,50	V	0,03	V	137,78	V	0,00	V	1,13	V	146,93	V	33168	V
2026/04/04 08	SR	46,94	V	0,08	V	127,77	V	0,00	V	1,09	V	146,79	V	32827	V
2026/04/04 09	SR	54,23	V	0,06	V	119,40	V	0,00	V	0,98	V	146,67	V	32842	V
2026/04/04 10	SR	31,92	V	0,02	V	129,32	V	0,00	V	1,02	V	146,69	V	32760	V
2026/04/04 11	SR	47,07	V	0,12	V	131,63	V	0,00	V	1,10	V	147,15	V	33090	V
2026/04/04 12	SR	41,86	V	0,09	V	121,26	V	0,00	V	1,03	V	146,65	V	33795	V
2026/04/04 13	SR	10,48	V	0,02	V	148,80	V	0,00	V	1,18	V	147,33	V	34290	V
2026/04/04 14	SR	26,79	V	0,03	V	128,49	V	0,00	V	1,14	V	147,91	V	34558	V
2026/04/04 15	SR	47,51	V	0,03	V	108,68	V	0,00	V	1,02	V	147,79	V	34019	V
2026/04/04 16	SR	64,50	V	0,08	V	110,85	V	0,00	V	0,98	V	148,08	V	33766	V
2026/04/04 17	SR	100,57	V	1,84	V	112,35	V	0,38	V	1,18	V	148,32	V	33931	V
2026/04/04 18	SR	62,57	V	0,05	V	106,76	V	0,00	V	1,06	V	148,95	V	33888	V
2026/04/04 19	SR	42,51	V	0,02	V	116,28	V	0,00	V	1,12	V	149,16	V	33368	V
2026/04/04 20	SR	75,10	V	0,21	V	113,56	V	0,00	V	1,13	V	149,42	V	33143	V
2026/04/04 21	SR	99,68	V	0,20	V	95,27	V	0,00	V	1,13	V	148,96	V	32885	V
2026/04/04 22	SR	118,29	V	0,39	V	94,12	V	0,00	V	1,20	V	149,47	V	33388	V
2026/04/04 23	SR	198,04	V	1,68	V	80,73	V	0,11	V	1,17	V	149,37	V	32713	V
2026/04/04 24	SR	225,84	V	4,64	V	88,00	V	0,83	V	1,08	V	148,74	V	32351	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	10.5-225.8	0.0-4.6	80.7-165.4	0.0-4.3	0.9-1.2	146.5-149.5	32351.3-34557.5
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	67.8	0.6	125.2	0.2	1.1	147.7	33301.2
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: _____

RESPONSABILE IMPIANTO: _____



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/04/05

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	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
2026/04/05 01	SR	9,36	V	0,02	V	153,34	V	0,00	V	1,29	V	149,73	V	33761	V
2026/04/05 02	SR	22,21	V	0,02	V	129,14	V	0,00	V	1,30	V	149,57	V	33742	V
2026/04/05 03	SR	65,33	V	0,50	V	104,41	V	0,07	V	1,18	V	148,99	V	33024	V
2026/04/05 04	SR	94,80	V	0,42	V	105,32	V	0,00	V	1,19	V	149,08	V	32968	V
2026/04/05 05	SR	8,45	V	0,02	V	153,26	V	0,00	V	1,36	V	148,70	V	33413	V
2026/04/05 06	SR	9,86	V	0,02	V	159,70	V	0,00	V	1,32	V	147,33	V	33223	V
2026/04/05 07	SR	19,33	V	0,02	V	126,31	V	0,00	V	1,33	V	142,09	V	33493	V
2026/04/05 08	SR	13,59	V	0,02	V	129,94	V	0,00	V	1,40	V	140,49	V	33349	V
2026/04/05 09	SR	53,65	V	0,04	V	99,86	V	0,00	V	1,12	V	139,64	V	32211	V
2026/04/05 10	SR	23,50	V	0,03	V	117,69	V	0,00	V	1,13	V	139,60	V	32251	V
2026/04/05 11	SR	22,82	V	0,02	V	118,86	V	0,00	V	1,18	V	139,87	V	32106	V
2026/04/05 12	SR	23,95	V	0,02	V	115,18	V	0,00	V	1,07	V	140,19	V	32424	V
2026/04/05 13	SR	36,30	V	0,04	V	114,22	V	0,00	V	1,10	V	140,27	V	32105	V
2026/04/05 14	SR	14,96	V	0,02	V	128,21	V	0,00	V	1,14	V	140,92	V	32520	V
2026/04/05 15	SR	22,55	V	0,02	V	117,05	V	0,00	V	1,05	V	141,04	V	32134	V
2026/04/05 16	SR	22,86	V	0,02	V	121,56	V	0,00	V	1,14	V	141,62	V	32428	V
2026/04/05 17	SR	12,57	V	0,02	V	140,15	V	0,00	V	1,30	V	142,78	V	33074	V
2026/04/05 18	SR	12,92	V	0,02	V	137,76	V	0,00	V	1,25	V	143,11	V	33173	V
2026/04/05 19	SR	117,07	V	0,95	V	105,74	V	0,10	V	1,20	V	143,29	V	32577	V
2026/04/05 20	SR	69,58	V	0,07	V	100,37	V	0,00	V	1,16	V	143,23	V	31838	V
2026/04/05 21	SR	50,83	V	0,03	V	103,14	V	0,00	V	1,09	V	143,38	V	31859	V
2026/04/05 22	SR	44,28	V	0,04	V	109,32	V	0,00	V	1,16	V	143,09	V	32004	V
2026/04/05 23	SR	17,53	V	0,02	V	134,56	V	0,00	V	1,25	V	141,62	V	32348	V
2026/04/05 24	SR	10,64	V	0,02	V	143,57	V	0,00	V	1,24	V	142,01	V	32945	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	8.4-117.1	0.0-0.9	99.9-159.7	0.0-0.1	1.0-1.4	139.6-149.7	31838.2-33761.2
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	33.3	0.1	123.7	0	1.2	143.4	32707.1
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

Pirella

RESPONSABILE IMPIANTO:

[Signature]



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/04/06

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: 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 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
2026/04/06 01	SR	11,05	V	0,02	V	147,97	V	0,00	V	1,33	V	142,59	V	33024	V
2026/04/06 02	SR	18,84	V	0,02	V	132,04	V	0,00	V	1,35	V	142,71	V	32713	V
2026/04/06 03	SR	50,96	V	0,35	V	112,26	V	0,04	V	1,23	V	142,83	V	32597	V
2026/04/06 04	SR	52,02	V	0,06	V	110,01	V	0,00	V	1,22	V	142,08	V	32173	V
2026/04/06 05	SR	23,69	V	0,02	V	134,04	V	0,00	V	1,31	V	142,63	V	32906	V
2026/04/06 06	SR	28,11	V	0,03	V	133,07	V	0,00	V	1,27	V	142,81	V	33038	V
2026/04/06 07	SR	33,37	V	0,02	V	124,10	V	0,00	V	1,38	V	142,90	V	33586	V
2026/04/06 08	SR	47,46	V	0,05	V	122,99	V	0,00	V	1,34	V	143,62	V	33801	V
2026/04/06 09	SR	36,47	V	0,03	V	122,48	V	0,00	V	1,25	V	143,88	V	33316	V
2026/04/06 10	SR	27,13	V	0,03	V	129,58	V	0,00	V	1,38	V	144,39	V	33469	V
2026/04/06 11	SR	42,33	V	0,03	V	120,39	V	0,00	V	1,38	V	144,90	V	33422	V
2026/04/06 12	SR	29,86	V	0,02	V	126,32	V	0,00	V	1,21	V	145,35	V	33444	V
2026/04/06 13	SR	27,24	V	0,02	V	125,06	V	0,00	V	1,34	V	145,63	V	33147	V
2026/04/06 14	SR	23,43	V	0,02	V	129,53	V	0,00	V	1,45	V	146,02	V	33474	V
2026/04/06 15	SR	32,83	V	0,02	V	125,51	V	0,00	V	1,39	V	146,28	V	33449	V
2026/04/06 16	SR	63,64	V	1,00	V	115,43	V	0,29	V	1,36	V	146,43	V	33331	V
2026/04/06 17	SR	94,36	V	0,86	V	104,86	V	0,07	V	1,41	V	143,74	V	32737	V
2026/04/06 18	SR	55,31	V	0,04	V	112,37	V	0,00	V	1,30	V	141,78	V	33770	V
2026/04/06 19	SR	69,99	V	0,08	V	108,41	V	0,00	V	1,44	V	141,72	V	33739	V
2026/04/06 20	SR	92,88	V	0,19	V	99,75	V	0,00	V	1,34	V	141,34	V	33323	V
2026/04/06 21	SR	66,21	V	0,10	V	111,15	V	0,00	V	1,30	V	141,36	V	33650	V
2026/04/06 22	SR	63,11	V	0,12	V	111,83	V	0,00	V	1,43	V	141,74	V	33902	V
2026/04/06 23	SR	51,84	V	0,03	V	114,97	V	0,00	V	1,47	V	142,25	V	33804	V
2026/04/06 24	SR	54,59	V	0,12	V	114,57	V	0,00	V	1,43	V	142,34	V	33747	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	11.1-94.4	0.0-1.0	99.8-148.0	0.0-0.3	1.2-1.5	141.3-146.4	32172.6-33901.5
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	45.7	0.1	120.4	0	1.3	143.4	33315.1
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

Pirella

RESPONSABILE IMPIANTO:

[Signature]