



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2025/12/11

RIFERIMENTI		CODICI MONITOR			
SOCIETA': ENGIE SERVIZI	V: MISURA VALIDA	25: MISURA VALIDA - NON PER VERIFICA LIMITE	SR: IMPIANTO IN SERVIZIO REGOLARE	F: IMPIANTO FUORI SERVIZIO PER FERMATA	
CODICE STABILIMENTO: LTC1	NV: DATO NON VALIDO	TAR: CALIBRAZIONE	AV: IMPIANTO IN AVVIAMENTO	MN: IMPIANTO IN FASE DI MANUTENZIONE	
CODICE IMPIANTO: C2	NS: NON SIGNIFICATIVA		SP: IMPIANTO IN SPEGNIMENTO	16: SISTEMA DI ACQUISIZIONE NON ATTIVO	
IMPIANTO: CALDAIA BIOMASSA	18: SUPERAMENTO SOGLIA NORMATIVA		TR: IMPIANTO SOTTO IL MINIMO TECNICO	CNF: COMPUTER NON IN FUNZIONE	

ORA	IMPIANTO	CO R 021		COT R 057		NOX NO2 R 027		SO2 R 026		PLV R 022		Temp. Fumi 051		Portata Fumi 055	
		Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato
2025/12/11 01	SR	64,13	V	0,08	V	130,05	V	0,00	V	0,70	V	143,30	V	32417	V
2025/12/11 02	SR	124,26	V	0,59	V	106,31	V	0,00	V	0,70	V	143,88	V	32153	V
2025/12/11 03	SR	171,22	V	2,65	V	107,17	V	0,11	V	0,66	V	144,22	V	32219	V
2025/12/11 04	SR	192,04	V	3,21	V	109,89	V	0,03	V	0,77	V	144,57	V	31924	V
2025/12/11 05	SR	62,70	V	0,19	V	132,36	V	0,00	V	0,78	V	144,19	V	32092	V
2025/12/11 06	SR	87,85	V	0,71	V	123,57	V	0,00	V	0,79	V	142,99	V	32195	V
2025/12/11 07	SR	118,65	V	0,69	V	110,92	V	0,00	V	0,71	V	142,51	V	32255	V
2025/12/11 08	SR	76,74	V	0,12	V	116,99	V	0,00	V	0,70	V	142,51	V	32284	V
2025/12/11 09	SR	106,04	V	1,41	V	118,07	V	0,02	V	0,65	V	142,62	V	32231	V
2025/12/11 10	SR	144,50	V	5,52	V	126,10	V	0,50	V	0,85	V	142,95	V	32276	V
2025/12/11 11	SR	165,79	V	3,95	V	117,83	V	0,08	V	0,80	V	143,24	V	32181	V
2025/12/11 12	SR	58,06	V	0,28	V	134,07	V	0,00	V	0,77	V	143,27	V	32650	V
2025/12/11 13	SR	49,41	V	0,01	V	116,44	V	0,00	V	0,77	V	143,50	V	32612	V
2025/12/11 14	SR	63,59	V	0,05	V	99,62	V	0,00	V	0,76	V	143,98	V	32098	V
2025/12/11 15	SR	44,59	V	0,01	V	102,74	V	0,00	V	0,74	V	144,25	V	32116	V
2025/12/11 16	SR	26,40	V	0,01	V	136,15	V	0,00	V	0,79	V	143,96	V	32442	V
2025/12/11 17	SR	27,99	V	0,01	V	140,30	V	0,00	V	0,76	V	144,10	V	32290	V
2025/12/11 18	SR	20,98	V	0,01	V	143,92	V	0,00	V	0,75	V	143,77	V	32448	V
2025/12/11 19	SR	78,24	V	0,68	V	95,89	V	0,02	V	0,71	V	143,35	V	32063	V
2025/12/11 20	SR	84,81	V	1,25	V	114,39	V	0,17	V	0,68	V	142,87	V	32142	V
2025/12/11 21	SR	163,84	V	1,89	V	74,02	V	0,14	V	0,56	V	142,54	V	31622	V
2025/12/11 22	SR	223,34	V	2,61	V	87,76	V	0,00	V	0,65	V	142,79	V	31954	V
2025/12/11 23	SR	160,83	V	5,86	V	125,15	V	0,39	V	0,81	V	144,30	V	32190	V
2025/12/11 24	SR	11,61	V	0,01	V	159,55	V	0,00	V	0,73	V	143,82	V	32556	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	11.6-223.3	0.0-5.9	74.0-159.6	0.0-0.5	0.6-0.8	142.5-144.6	31621.7-32650.4
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	97	1.3	117.9	0.1	0.7	143.5	32225.4
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

Pirella

RESPONSABILE IMPIANTO:

[Signature]



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2025/12/12

RIFERIMENTI	CODICI MONITOR					
SOCIETA': ENGIE SERVIZI	V: MISURA VALIDA	25: MISURA VALIDA - NON PER VERIFICA LIMITE	SR: IMPIANTO IN SERVIZIO REGOLARE	F: IMPIANTO FUORI SERVIZIO PER FERMATA		
CODICE STABILIMENTO: LTC1	NV: DATO NON VALIDO	TAR: CALIBRAZIONE	AV: IMPIANTO IN AVVIAMENTO	MN: IMPIANTO IN FASE DI MANUTENZIONE		
CODICE IMPIANTO: C2	NS: NON SIGNIFICATIVA		SP: IMPIANTO IN SPEGNIMENTO	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
2025/12/12 01	SR	45,97	V	0,19	V	124,95	V	0,00	V	0,92	V	143,82	V	32529	V
2025/12/12 02	SR	26,86	V	0,01	V	129,34	V	0,00	V	0,79	V	142,54	V	32119	V
2025/12/12 03	SR	23,45	V	0,01	V	139,99	V	0,00	V	0,68	V	141,87	V	32451	V
2025/12/12 04	SR	27,23	V	0,01	V	139,99	V	0,00	V	0,70	V	141,63	V	32265	V
2025/12/12 05	SR	66,36	V	0,16	V	112,83	V	0,00	V	0,65	V	141,73	V	32380	V
2025/12/12 06	SR	132,71	V	0,97	V	84,25	V	0,07	V	0,66	V	142,37	V	32069	V
2025/12/12 07	SR	108,14	V	0,28	V	90,62	V	0,00	V	0,70	V	142,88	V	32133	V
2025/12/12 08	SR	24,40	V	0,02	V	151,27	V	0,00	V	0,76	V	143,34	V	32140	V
2025/12/12 09	SR	125,57	V	2,58	V	111,53	V	0,29	V	0,73	V	143,11	V	32651	V
2025/12/12 10	SR	173,43	V	1,14	V	96,02	V	0,00	V	0,70	V	142,35	V	32022	V
2025/12/12 11	SR	115,12	V	0,69	V	111,89	V	0,00	V	0,70	V	142,84	V	32356	V
2025/12/12 12	SR	39,75	V	0,05	V	128,38	V	0,00	V	0,69	V	142,90	V	32833	V
2025/12/12 13	SR	100,00	V	0,29	V	117,32	V	0,00	V	0,70	V	141,58	V	32236	V
2025/12/12 14	SR	97,38	V	0,75	V	136,05	V	0,00	V	0,69	V	142,50	V	32404	V
2025/12/12 15	SR	131,83	V	1,23	V	121,27	V	0,00	V	0,69	V	142,78	V	32067	V
2025/12/12 16	SR	162,43	V	4,16	V	106,79	V	0,17	V	0,72	V	143,38	V	31805	V
2025/12/12 17	SR	228,93	V	4,39	V	94,30	V	0,03	V	0,67	V	145,34	V	31769	V
2025/12/12 18	SR	163,42	V	1,03	V	92,07	V	0,01	V	0,67	V	145,87	V	31779	V
2025/12/12 19	SR	68,84	V	0,24	V	123,55	V	0,00	V	0,69	V	145,50	V	32134	V
2025/12/12 20	SR	32,78	V	0,01	V	141,44	V	0,00	V	0,67	V	145,21	V	32289	V
2025/12/12 21	SR	22,40	V	0,03	V	143,89	V	0,00	V	0,69	V	145,25	V	32264	V
2025/12/12 22	SR	39,63	V	0,01	V	125,86	V	0,00	V	0,67	V	145,32	V	32180	V
2025/12/12 23	SR	11,57	V	0,01	V	165,41	V	0,00	V	0,74	V	145,18	V	32118	V
2025/12/12 24	SR	180,59	V	1,08	V	86,40	V	0,00	V	0,79	V	145,28	V	32022	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	11.6-228.9	0.0-4.4	84.3-165.4	0.0-0.3	0.6-0.9	141.6-145.9	31769.3-32832.7
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	89.5	0.8	119.8	0	0.7	143.5	32209
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

Pirella

RESPONSABILE IMPIANTO:

[Signature]



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2025/12/13

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 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
2025/12/13 01	SR	150,43	V	0,46	V	94,23	V	0,00	V	0,78	V	145,46	V	31785	V
2025/12/13 02	SR	192,82	V	2,12	V	96,20	V	0,02	V	0,65	V	145,21	V	31430	V
2025/12/13 03	SR	105,69	V	0,96	V	116,89	V	0,00	V	0,67	V	145,38	V	31818	V
2025/12/13 04	SR	43,28	V	0,02	V	132,56	V	0,00	V	0,65	V	145,29	V	32053	V
2025/12/13 05	SR	110,83	V	0,53	V	111,68	V	0,00	V	0,59	V	145,48	V	32085	V
2025/12/13 06	SR	158,75	V	1,63	V	108,29	V	0,00	V	0,74	V	145,53	V	31985	V
2025/12/13 07	SR	106,80	V	0,38	V	113,03	V	0,00	V	0,64	V	144,72	V	31957	V
2025/12/13 08	SR	116,34	V	0,15	V	95,09	V	0,00	V	0,61	V	144,64	V	32146	V
2025/12/13 09	SR	124,97	V	0,28	V	104,47	V	0,00	V	0,63	V	144,94	V	32040	V
2025/12/13 10	SR	45,40	V	0,01	V	123,05	V	0,00	V	0,65	V	144,99	V	32008	V
2025/12/13 11	SR	61,65	V	0,02	V	109,02	V	0,00	V	0,60	V	145,21	V	31947	V
2025/12/13 12	SR	52,37	V	0,01	V	97,68	V	0,00	V	0,59	V	145,46	V	33079	V
2025/12/13 13	SR	76,04	V	0,14	V	93,49	V	0,00	V	0,53	V	145,14	V	32542	V
2025/12/13 14	SR	20,97	V	0,01	V	123,30	V	0,00	V	0,52	V	145,12	V	32316	V
2025/12/13 15	SR	27,30	V	0,04	V	124,55	V	0,00	V	0,61	V	145,77	V	32445	V
2025/12/13 16	SR	27,53	V	0,01	V	116,31	V	0,00	V	0,64	V	146,09	V	32300	V
2025/12/13 17	SR	60,01	V	0,09	V	98,18	V	0,00	V	0,58	V	146,37	V	32326	V
2025/12/13 18	SR	68,24	V	0,56	V	100,46	V	0,19	V	0,63	V	146,50	V	32297	V
2025/12/13 19	SR	206,59	V	5,17	V	86,47	V	1,42	V	0,71	V	146,43	V	32147	V
2025/12/13 20	SR	29,90	V	0,01	V	110,19	V	0,00	V	0,83	V	145,72	V	31748	V
2025/12/13 21	SR	26,32	V	0,03	V	123,63	V	0,14	V	0,65	V	145,22	V	32613	V
2025/12/13 22	SR	25,75	V	0,01	V	127,77	V	0,00	V	0,66	V	145,37	V	32443	V
2025/12/13 23	SR	23,25	V	0,01	V	128,97	V	0,00	V	0,66	V	145,69	V	32422	V
2025/12/13 24	SR	18,77	V	0,01	V	134,52	V	0,00	V	0,69	V	145,73	V	32396	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	18.8-206.6	0.0-5.2	86.5-134.5	0.0-1.4	0.5-0.8	144.6-146.5	31430.2-33078.6
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	78.3	0.5	111.3	0.1	0.6	145.5	32180.3
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

Rinaldo

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
2025/12/14 01	SR	69,42	V	1,87	V	113,55	V	0,98	V	0,63	V	144,89	V	32363	V
2025/12/14 02	SR	36,05	V	0,02	V	114,71	V	0,00	V	0,60	V	144,34	V	32361	V
2025/12/14 03	SR	22,98	V	0,01	V	130,84	V	0,03	V	0,65	V	144,28	V	32322	V
2025/12/14 04	SR	67,35	V	1,14	V	111,24	V	1,61	V	0,63	V	144,35	V	32363	V
2025/12/14 05	SR	73,35	V	1,03	V	116,90	V	2,15	V	0,61	V	144,53	V	32261	V
2025/12/14 06	SR	41,36	V	0,12	V	115,70	V	1,08	V	0,72	V	144,53	V	32376	V
2025/12/14 07	SR	27,18	V	0,01	V	115,86	V	0,09	V	0,68	V	144,57	V	32215	V
2025/12/14 08	SR	23,19	V	0,01	V	125,81	V	0,00	V	0,63	V	144,61	V	32250	V
2025/12/14 09	SR	48,06	V	0,01	V	103,24	V	0,01	V	0,65	V	144,93	V	32240	V
2025/12/14 10	SR	43,39	V	0,27	V	115,58	V	0,06	V	0,64	V	145,02	V	32316	V
2025/12/14 11	SR	109,30	V	0,48	V	82,95	V	0,23	V	0,62	V	145,75	V	32158	V
2025/12/14 12	SR	116,59	V	1,62	V	94,51	V	1,63	V	0,64	V	146,03	V	32787	V
2025/12/14 13	SR	71,29	V	0,29	V	103,63	V	2,68	V	0,62	V	146,37	V	32590	V
2025/12/14 14	SR	38,14	V	0,01	V	114,56	V	1,46	V	0,62	V	146,72	V	32267	V
2025/12/14 15	SR	34,70	V	0,01	V	115,97	V	0,65	V	0,78	V	146,11	V	31776	V
2025/12/14 16	SR	80,19	V	0,55	V	98,61	V	0,76	V	0,66	V	145,89	V	31984	V
2025/12/14 17	SR	88,55	V	1,61	V	112,74	V	1,33	V	0,65	V	146,05	V	32136	V
2025/12/14 18	SR	110,63	V	0,64	V	85,18	V	0,65	V	0,67	V	146,39	V	32180	V
2025/12/14 19	SR	83,58	V	0,24	V	92,92	V	0,14	V	0,62	V	146,15	V	30964	V
2025/12/14 20	SR	21,86	V	0,04	V	178,35	V	0,05	V	0,45	V	140,74	V	28625	V
2025/12/14 21	SR	231,46	V	4,18	V	63,81	V	0,70	V	0,61	V	145,50	V	32144	V
2025/12/14 22	SR	132,70	V	0,31	V	72,03	V	0,00	V	0,65	V	146,70	V	31998	V
2025/12/14 23	SR	80,10	V	0,03	V	85,62	V	0,00	V	0,67	V	146,85	V	32316	V
2025/12/14 24	SR	37,04	V	0,01	V	122,68	V	0,00	V	0,70	V	144,67	V	32338	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	21.9-231.5	0.0-4.2	63.8-178.4	0.0-2.7	0.5-0.8	140.7-146.8	28624.9-32786.7
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	70.4	0.6	107.8	0.7	0.6	145.2	32055.3
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2025/12/15

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
2025/12/15 01	SR	25,22	V	0,01	V	128,29	V	0,00	V	0,76	V	143,29	V	32281	V
2025/12/15 02	SR	75,07	V	0,16	V	88,07	V	0,01	V	0,68	V	143,11	V	32391	V
2025/12/15 03	SR	35,86	V	0,01	V	113,89	V	0,00	V	0,64	V	142,77	V	32426	V
2025/12/15 04	SR	26,24	V	0,01	V	118,83	V	0,00	V	0,68	V	142,51	V	32580	V
2025/12/15 05	SR	31,63	V	0,01	V	110,73	V	0,01	V	0,63	V	142,65	V	32510	V
2025/12/15 06	SR	69,22	V	0,34	V	121,70	V	0,11	V	0,63	V	142,55	V	32621	V
2025/12/15 07	SR	126,73	V	0,58	V	79,92	V	0,16	V	0,60	V	142,43	V	32115	V
2025/12/15 08	SR	133,04	V	0,66	V	79,64	V	0,14	V	0,59	V	142,75	V	32217	V
2025/12/15 09	SR	70,08	V	0,13	V	100,20	V	0,02	V	0,61	V	143,37	V	32447	V
2025/12/15 10	SR	65,10	V	0,06	V	101,62	V	0,00	V	0,64	V	143,60	V	32539	V
2025/12/15 11	SR	15,22	V	0,01	V	142,72	V	0,36	V	0,67	V	144,02	V	32335	V
2025/12/15 12	SR	24,92	V	0,01	V	119,99	V	0,79	V	0,62	V	144,28	V	32999	V
2025/12/15 13	SR	146,92	V	2,76	V	84,28	V	0,62	V	0,63	V	144,95	V	32592	V
2025/12/15 14	SR	40,46	V	0,01	V	107,72	V	0,00	V	0,65	V	145,44	V	32081	V
2025/12/15 15	SR	33,45	V	0,03	V	128,60	V	0,18	V	0,65	V	145,13	V	32333	V
2025/12/15 16	SR	134,97	V	3,73	V	95,54	V	3,63	V	0,75	V	145,07	V	32047	V
2025/12/15 17	SR	46,93	V	0,01	V	119,28	V	0,09	V	0,73	V	143,62	V	31536	V
2025/12/15 18	SR	163,86	V	0,36	V	73,12	V	0,00	V	0,64	V	143,70	V	31779	V
2025/12/15 19	SR	131,62	V	0,26	V	85,72	V	0,01	V	0,64	V	143,62	V	31964	V
2025/12/15 20	SR	136,91	V	0,14	V	79,59	V	0,00	V	0,63	V	143,34	V	31976	V
2025/12/15 21	SR	184,92	V	0,77	V	78,79	V	0,02	V	0,61	V	143,44	V	31993	V
2025/12/15 22	SR	156,26	V	0,39	V	88,15	V	0,01	V	0,66	V	143,86	V	31873	V
2025/12/15 23	SR	58,65	V	0,02	V	107,98	V	0,00	V	0,67	V	144,29	V	32134	V
2025/12/15 24	SR	33,98	V	0,01	V	132,81	V	0,00	V	0,67	V	143,95	V	32284	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	15.2-184.9	0.0-3.7	73.1-142.7	0.0-3.6	0.6-0.8	142.4-145.4	31536.0-32998.6
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	82	0.4	103.6	0.3	0.7	143.7	32252.2
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

Calderazzo

RESPONSABILE IMPIANTO:

[Signature]



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2025/12/16

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
2025/12/16 01	SR	34,63	V	0,01	V	137,77	V	0,00	V	0,66	V	143,57	V	32302	V
2025/12/16 02	SR	87,77	V	0,19	V	94,88	V	0,01	V	0,62	V	143,90	V	32208	V
2025/12/16 03	SR	74,76	V	0,02	V	103,69	V	0,00	V	0,63	V	144,14	V	32183	V
2025/12/16 04	SR	157,20	V	0,42	V	80,69	V	0,00	V	0,66	V	143,98	V	32017	V
2025/12/16 05	SR	145,67	V	0,24	V	81,27	V	0,00	V	0,62	V	144,21	V	31756	V
2025/12/16 06	SR	60,42	V	0,02	V	114,21	V	0,00	V	0,62	V	143,92	V	31916	V
2025/12/16 07	SR	43,36	V	0,01	V	114,52	V	0,02	V	0,62	V	143,65	V	32008	V
2025/12/16 08	SR	40,03	V	0,01	V	112,41	V	0,05	V	0,61	V	143,67	V	32033	V
2025/12/16 09	SR	42,10	V	0,01	V	130,87	V	0,00	V	0,62	V	143,69	V	32154	V
2025/12/16 10	SR	116,36	V	0,79	V	110,44	V	0,08	V	0,67	V	143,60	V	32107	V
2025/12/16 11	SR	207,99	V	5,70	V	89,78	V	0,60	V	0,66	V	143,10	V	31818	V
2025/12/16 12	SR	25,94	V	0,01	V	129,29	V	0,00	V	0,62	V	143,21	V	32729	V
2025/12/16 13	SR	99,85	V	0,35	V	98,43	V	0,00	V	0,63	V	143,27	V	32134	V
2025/12/16 14	SR	61,91	V	0,10	V	120,17	V	0,00	V	0,61	V	143,57	V	31722	V
2025/12/16 15	SR	48,99	V	0,07	V	128,65	V	0,00	V	0,62	V	143,64	V	31801	V
2025/12/16 16	SR	54,21	V	0,04	V	112,69	V	0,00	V	0,61	V	143,71	V	31751	V
2025/12/16 17	SR	199,37	V	0,95	V	67,42	V	0,00	V	0,62	V	144,42	V	31207	V
2025/12/16 18	SR	166,76	V	1,82	V	82,95	V	0,00	V	0,64	V	144,78	V	30971	V
2025/12/16 19	SR	178,31	V	3,78	V	89,31	V	0,07	V	0,91	V	145,05	V	31006	V
2025/12/16 20	SR	144,54	V	1,07	V	76,48	V	0,00	V	0,64	V	144,79	V	31168	V
2025/12/16 21	SR	193,06	V	0,73	V	52,86	V	0,00	V	0,60	V	144,03	V	31086	V
2025/12/16 22	SR	206,01	V	2,54	V	60,58	V	0,18	V	0,69	V	143,84	V	30810	V
2025/12/16 23	SR	101,96	V	0,14	V	79,80	V	0,00	V	0,63	V	143,87	V	31019	V
2025/12/16 24	SR	54,80	V	0,01	V	100,39	V	0,00	V	0,65	V	143,70	V	31011	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	25.9-208.0	0.0-5.7	52.9-137.8	0.0-0.6	0.6-0.9	143.1-145.1	30809.5-32729.4
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	106.1	0.8	98.7	0	0.6	143.9	31704.9
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

Corbano

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 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
2025/12/17 01	SR	105,68	V	0,85	V	84,81	V	0,09	V	0,65	V	143,97	V	30956	V
2025/12/17 02	SR	102,03	V	0,07	V	74,04	V	0,00	V	0,58	V	144,79	V	30873	V
2025/12/17 03	SR	126,04	V	0,29	V	82,91	V	0,00	V	0,63	V	145,28	V	30820	V
2025/12/17 04	SR	131,97	V	2,09	V	98,06	V	0,13	V	0,63	V	144,77	V	30713	V
2025/12/17 05	SR	211,75	V	3,07	V	75,96	V	0,00	V	0,71	V	144,97	V	30399	V
2025/12/17 06	SR	58,82	V	0,24	V	117,22	V	0,00	V	0,61	V	144,96	V	30768	V
2025/12/17 07	SR	74,52	V	0,20	V	107,56	V	0,00	V	0,61	V	144,84	V	30994	V
2025/12/17 08	SR	78,20	V	0,74	V	111,75	V	0,00	V	0,60	V	145,10	V	31034	V
2025/12/17 09	SR	49,49	V	0,05	V	104,01	V	0,00	V	0,69	V	145,32	V	31068	V
2025/12/17 10	SR	87,84	V	0,14	V	81,82	V	0,00	V	1,24	V	142,90	V	29391	V
2025/12/17 11	SR	129,33	V	0,33	V	66,63	V	0,00	V	0,71	V	144,32	V	31036	V
2025/12/17 12	SR	24,37	V	0,01	V	131,63	V	0,00	V	0,64	V	146,11	V	32591	V
2025/12/17 13	SR	24,09	V	0,01	V	122,40	V	0,00	V	0,63	V	146,86	V	31675	V
2025/12/17 14	SR	48,98	V	0,01	V	102,76	V	0,00	V	0,61	V	147,27	V	31167	V
2025/12/17 15	SR	79,67	V	0,02	V	72,93	V	0,00	V	0,65	V	147,07	V	30993	V
2025/12/17 16	SR	171,35	V	0,59	V	59,33	V	0,11	V	0,66	V	145,63	V	31103	V
2025/12/17 17	SR	105,25	V	0,36	V	80,67	V	0,11	V	0,58	V	146,10	V	31178	V
2025/12/17 18	SR	169,68	V	2,16	V	72,04	V	0,61	V	0,63	V	145,27	V	31122	V
2025/12/17 19	SR	62,53	V	0,15	V	94,91	V	0,04	V	0,66	V	144,91	V	31196	V
2025/12/17 20	SR	43,60	V	0,01	V	111,45	V	0,02	V	0,68	V	144,48	V	31168	V
2025/12/17 21	SR	213,16	V	7,07	V	73,26	V	2,37	V	0,63	V	144,89	V	31200	V
2025/12/17 22	SR	108,08	V	0,83	V	81,70	V	0,10	V	0,64	V	145,73	V	31143	V
2025/12/17 23	SR	113,89	V	0,76	V	83,32	V	0,04	V	0,94	V	144,86	V	30392	V
2025/12/17 24	SR	66,94	V	0,06	V	93,84	V	0,00	V	0,64	V	144,47	V	31281	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	24.1-213.2	0.0-7.1	59.3-131.6	0.0-2.4	0.6-1.2	142.9-147.3	29390.9-32591.0
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	99.5	0.8	91	0.2	0.7	145.2	31010.8
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 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
2025/12/18 01	SR	57,09	V	0,01	V	94,64	V	0,00	V	0,62	V	144,65	V	31188	V
2025/12/18 02	SR	84,65	V	1,01	V	85,87	V	0,42	V	0,60	V	144,78	V	31276	V
2025/12/18 03	SR	164,65	V	1,86	V	67,13	V	1,73	V	0,65	V	145,08	V	31178	V
2025/12/18 04	SR	50,19	V	0,01	V	101,96	V	1,00	V	0,65	V	144,04	V	31233	V
2025/12/18 05	SR	33,57	V	0,01	V	111,50	V	1,19	V	0,62	V	143,61	V	31402	V
2025/12/18 06	SR	99,00	V	0,30	V	88,02	V	0,68	V	0,69	V	144,05	V	31462	V
2025/12/18 07	SR	51,63	V	0,08	V	110,29	V	0,40	V	0,57	V	144,20	V	31550	V
2025/12/18 08	SR	68,93	V	0,39	V	120,07	V	0,55	V	0,57	V	144,06	V	31726	V
2025/12/18 09	SR	139,89	V	0,69	V	217,72	V	3,04	V	1,13	V	141,51	V	32478	V
2025/12/18 10	SR	123,76	V	0,46	V	75,47	V	1,34	V	0,59	V	142,39	V	31914	V
2025/12/18 11	SR	164,46	V	1,21	V	77,95	V	0,67	V	0,81	V	143,40	V	31260	V
2025/12/18 12	SR	250,26	V	2,93	V	78,19	V	0,20	V	0,50	V	141,44	V	31050	V
2025/12/18 13	SR	7,74	V	0,01	V	184,65	V	0,00	V	0,69	V	141,21	V	32717	V
2025/12/18 14	SR	209,01	V	1,07	V	81,06	V	0,10	V	0,51	V	142,44	V	32163	V
2025/12/18 15	SR	245,42	V	1,92	V	76,03	V	0,06	V	0,52	V	143,82	V	31865	V
2025/12/18 16	SR	242,05	V	1,81	V	73,97	V	0,02	V	0,53	V	144,74	V	31830	V
2025/12/18 17	SR	248,28	V	1,78	V	72,96	V	0,01	V	0,52	V	145,24	V	31825	V
2025/12/18 18	SR	212,03	V	1,00	V	75,93	V	0,00	V	0,50	V	145,65	V	31782	V
2025/12/18 19	SR	179,62	V	0,90	V	85,05	V	0,00	V	0,54	V	145,76	V	31855	V
2025/12/18 20	SR	109,98	V	0,44	V	103,17	V	0,00	V	0,64	V	145,10	V	31981	V
2025/12/18 21	SR	130,37	V	0,66	V	100,59	V	0,00	V	0,55	V	144,83	V	32156	V
2025/12/18 22	SR	103,63	V	0,13	V	97,12	V	0,00	V	0,61	V	145,21	V	32138	V
2025/12/18 23	SR	182,23	V	0,89	V	85,00	V	0,00	V	0,58	V	144,91	V	31860	V
2025/12/18 24	SR	148,08	V	0,42	V	89,02	V	0,00	V	0,55	V	145,86	V	31987	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	7.7-250.3	0.0-2.9	67.1-217.7	0.0-3.0	0.5-1.1	141.2-145.9	31050.0-32717.2
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	137.8	0.8	98.1	0.5	0.6	144.1	31744.9
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
2025/12/19 01	SR	70,53	V	0,20	V	107,88	V	0,00	V	0,57	V	146,23	V	32147	V
2025/12/19 02	SR	97,62	V	0,04	V	97,11	V	0,00	V	0,55	V	146,11	V	32059	V
2025/12/19 03	SR	90,86	V	0,11	V	97,38	V	0,00	V	0,55	V	146,09	V	32185	V
2025/12/19 04	SR	84,44	V	0,04	V	95,79	V	0,00	V	0,60	V	145,32	V	32151	V
2025/12/19 05	SR	118,37	V	0,08	V	91,10	V	0,00	V	0,55	V	143,94	V	32182	V
2025/12/19 06	SR	83,15	V	0,03	V	96,25	V	0,00	V	0,52	V	143,63	V	32169	V
2025/12/19 07	SR	73,49	V	0,02	V	97,26	V	0,00	V	0,57	V	143,75	V	32129	V
2025/12/19 08	SR	60,37	V	0,02	V	101,36	V	0,00	V	0,58	V	143,88	V	32187	V
2025/12/19 09	SR	47,57	V	0,01	V	106,12	V	0,00	V	0,53	V	143,80	V	32301	V
2025/12/19 10	SR	34,27	V	0,01	V	130,16	V	0,00	V	0,54	V	143,68	V	32449	V
2025/12/19 11	SR	23,29	V	0,01	V	150,82	V	0,00	V	0,55	V	143,62	V	32490	V
2025/12/19 12	SR	109,61	V	0,46	V	109,15	V	0,00	V	0,52	V	143,88	V	33192	V
2025/12/19 13	SR	186,37	V	1,99	V	91,45	V	0,01	V	0,53	V	144,66	V	32785	V
2025/12/19 14	SR	94,64	V	0,12	V	107,61	V	0,00	V	0,52	V	145,23	V	32295	V
2025/12/19 15	SR	57,25	V	0,02	V	118,56	V	0,00	V	0,53	V	145,49	V	32343	V
2025/12/19 16	SR	46,34	V	0,01	V	129,30	V	0,00	V	0,54	V	145,49	V	32341	V
2025/12/19 17	SR	23,66	V	0,01	V	130,79	V	0,00	V	0,52	V	145,16	V	32561	V
2025/12/19 18	SR	141,64	V	0,19	V	74,55	V	0,00	V	0,47	V	144,79	V	32330	V
2025/12/19 19	SR	132,94	V	0,18	V	87,46	V	0,00	V	0,49	V	144,79	V	32532	V
2025/12/19 20	SR	154,00	V	0,25	V	83,42	V	0,00	V	0,48	V	144,72	V	32415	V
2025/12/19 21	SR	57,01	V	0,05	V	120,63	V	0,00	V	0,80	V	144,70	V	32573	V
2025/12/19 22	SR	46,40	V	0,13	V	113,39	V	0,00	V	0,53	V	144,23	V	32597	V
2025/12/19 23	SR	119,91	V	0,35	V	77,94	V	0,01	V	0,47	V	143,93	V	32209	V
2025/12/19 24	SR	100,33	V	0,11	V	85,23	V	0,00	V	0,48	V	144,02	V	32336	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	23.3-186.4	0.0-2.0	74.6-150.8	0.0-0.0	0.5-0.8	143.6-146.2	32058.5-33192.2
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	85.6	0.2	104.2	0	0.5	144.6	32373.3
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: 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	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
2025/12/20 01	SR	85,44	V	0,11	V	95,55	V	0,00	V	0,50	V	144,04	V	32314	V
2025/12/20 02	SR	44,51	V	0,01	V	108,29	V	0,00	V	0,52	V	144,17	V	32611	V
2025/12/20 03	SR	78,87	V	0,29	V	98,74	V	0,02	V	0,53	V	144,34	V	32583	V
2025/12/20 04	SR	73,78	V	0,02	V	94,57	V	0,00	V	0,52	V	144,53	V	32605	V
2025/12/20 05	SR	86,94	V	0,02	V	91,22	V	0,00	V	0,50	V	144,59	V	32603	V
2025/12/20 06	SR	138,71	V	0,13	V	85,59	V	0,00	V	0,51	V	144,97	V	32601	V
2025/12/20 07	SR	158,69	V	0,06	V	75,94	V	0,00	V	0,54	V	145,14	V	32566	V
2025/12/20 08	SR	185,89	V	0,54	V	68,47	V	0,01	V	0,51	V	145,40	V	32346	V
2025/12/20 09	SR	175,69	V	0,27	V	68,00	V	0,00	V	0,52	V	145,97	V	32312	V
2025/12/20 10	SR	209,21	V	0,39	V	61,70	V	0,00	V	0,52	V	146,44	V	32440	V
2025/12/20 11	SR	136,14	V	0,63	V	85,63	V	0,02	V	0,52	V	146,53	V	32340	V
2025/12/20 12	SR	51,03	V	0,01	V	99,79	V	0,00	V	0,53	V	145,87	V	32498	V
2025/12/20 13	SR	43,48	V	0,01	V	110,12	V	0,00	V	0,56	V	146,15	V	32558	V
2025/12/20 14	SR	41,45	V	0,01	V	105,88	V	0,00	V	0,56	V	146,52	V	32024	V
2025/12/20 15	SR	52,70	V	0,05	V	99,14	V	0,00	V	0,72	V	145,15	V	31689	V
2025/12/20 16	SR	26,97	V	0,01	V	129,13	V	0,00	V	0,60	V	145,52	V	31953	V
2025/12/20 17	SR	84,19	V	0,31	V	97,82	V	0,00	V	0,54	V	145,99	V	31973	V
2025/12/20 18	SR	96,11	V	1,06	V	99,66	V	0,09	V	0,56	V	146,29	V	31761	V
2025/12/20 19	SR	28,32	V	0,03	V	131,53	V	0,00	V	0,63	V	146,03	V	32013	V
2025/12/20 20	SR	83,24	V	0,14	V	95,91	V	0,00	V	0,61	V	144,88	V	31925	V
2025/12/20 21	SR	109,56	V	0,59	V	93,60	V	0,09	V	0,61	V	144,68	V	31786	V
2025/12/20 22	SR	133,32	V	1,01	V	84,57	V	0,12	V	0,81	V	144,66	V	31745	V
2025/12/20 23	SR	71,38	V	0,59	V	103,75	V	0,07	V	0,60	V	144,42	V	31865	V
2025/12/20 24	SR	52,94	V	0,10	V	110,29	V	0,28	V	0,59	V	144,19	V	31798	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	27.0-209.2	0.0-1.1	61.7-131.5	0.0-0.3	0.5-0.8	144.0-146.5	31688.9-32611.3
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	93.7	0.3	95.6	0	0.6	145.3	32204.6
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2025/12/21

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	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
2025/12/21 01	SR	134,33	V	2,08	V	92,00	V	0,41	V	0,58	V	144,33	V	32052	V
2025/12/21 02	SR	36,95	V	0,01	V	115,97	V	0,00	V	0,57	V	144,48	V	32090	V
2025/12/21 03	SR	76,77	V	0,04	V	89,99	V	0,00	V	0,61	V	144,49	V	31942	V
2025/12/21 04	SR	51,12	V	0,07	V	117,60	V	0,00	V	0,60	V	144,49	V	31980	V
2025/12/21 05	SR	157,02	V	0,73	V	71,79	V	0,01	V	0,56	V	144,71	V	31850	V
2025/12/21 06	SR	87,66	V	0,01	V	84,52	V	0,00	V	0,61	V	144,80	V	31739	V
2025/12/21 07	SR	112,10	V	0,09	V	79,94	V	0,00	V	0,61	V	144,76	V	31748	V
2025/12/21 08	SR	91,55	V	0,05	V	85,78	V	0,00	V	0,58	V	145,07	V	31650	V
2025/12/21 09	SR	136,45	V	1,31	V	80,36	V	0,11	V	0,58	V	145,10	V	31611	V
2025/12/21 10	SR	198,73	V	2,89	V	65,58	V	0,56	V	0,58	V	145,66	V	31472	V
2025/12/21 11	SR	72,32	V	0,02	V	94,64	V	0,00	V	0,64	V	146,06	V	31557	V
2025/12/21 12	SR	2,61	V	0,01	V	205,47	V	0,00	V	0,35	V	140,10	V	27158	V
2025/12/21 13	SR	45,12	V	0,02	V	116,24	V	0,00	V	0,62	V	143,07	V	31605	V
2025/12/21 14	SR	42,10	V	0,01	V	121,97	V	0,00	V	0,64	V	145,18	V	31036	V
2025/12/21 15	SR	55,09	V	0,01	V	110,08	V	0,00	V	0,66	V	145,80	V	31254	V
2025/12/21 16	SR	143,05	V	0,71	V	81,07	V	0,03	V	0,61	V	145,88	V	31059	V
2025/12/21 17	SR	65,30	V	0,06	V	100,04	V	0,00	V	0,69	V	145,37	V	31339	V
2025/12/21 18	SR	87,98	V	0,21	V	91,04	V	0,00	V	0,64	V	145,40	V	31394	V
2025/12/21 19	SR	55,69	V	0,01	V	109,93	V	0,00	V	0,65	V	145,44	V	31521	V
2025/12/21 20	SR	60,52	V	0,07	V	101,12	V	0,00	V	0,68	V	145,63	V	31259	V
2025/12/21 21	SR	64,87	V	0,01	V	100,38	V	0,00	V	0,70	V	145,31	V	31302	V
2025/12/21 22	SR	94,61	V	0,13	V	95,03	V	0,00	V	1,11	V	143,91	V	30839	V
2025/12/21 23	SR	67,46	V	0,01	V	104,64	V	0,00	V	0,74	V	142,75	V	31327	V
2025/12/21 24	SR	90,36	V	0,08	V	91,76	V	0,00	V	0,66	V	142,67	V	31327	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	2.6-198.7	0.0-2.9	65.6-205.5	0.0-0.6	0.3-1.1	140.1-146.1	27157.7-32089.7
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	84.6	0.4	100.3	0	0.6	144.6	31338
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

Cipelli

RESPONSABILE IMPIANTO:

[Signature]