



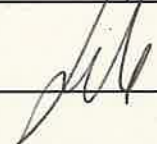
CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2023/12/01

RIFERIMENTI		CODICI MONITOR			
SOCIETA': SIPEA SRL	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	I8: 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
2023/12/01 01	SR	13,89	V	0,51	V	116,74	V	0,00	V	0,95	V	137,53	V	25160	V
2023/12/01 02	SR	20,01	V	0,49	V	99,58	V	0,00	V	0,94	V	138,11	V	25212	V
2023/12/01 03	SR	31,54	V	1,84	V	110,18	V	0,39	V	0,95	V	138,10	V	24516	V
2023/12/01 04	SR	87,19	V	2,05	V	91,36	V	0,61	V	0,90	V	138,43	V	24220	V
2023/12/01 05	SR	88,85	V	3,33	V	105,40	V	1,93	V	0,84	V	138,74	V	24549	V
2023/12/01 06	SR	35,96	V	1,41	V	134,09	V	0,81	V	0,84	V	138,87	V	24812	V
2023/12/01 07	SR	16,92	V	0,46	V	109,13	V	0,08	V	0,87	V	138,24	V	24923	V
2023/12/01 08	SR	18,71	V	0,40	V	104,32	V	0,02	V	0,86	V	138,31	V	24927	V
2023/12/01 09	SR	12,40	V	0,40	V	112,03	V	0,00	V	0,88	V	138,47	V	24851	V
2023/12/01 10	SR	36,98	V	0,65	V	92,59	V	0,00	V	0,89	V	138,63	V	24838	V
2023/12/01 11	SR	82,57	V	1,48	V	73,04	V	0,05	V	0,91	V	138,98	V	24430	V
2023/12/01 12	SR	66,20	V	0,97	V	76,51	V	0,01	V	0,94	V	139,34	V	24370	V
2023/12/01 13	SR	66,10	V	0,78	V	72,32	V	0,00	V	1,69	V	139,58	V	24383	V
2023/12/01 14	SR	35,71	V	0,46	V	90,43	V	0,00	V	0,97	V	139,27	V	24208	V
2023/12/01 15	SR	25,72	V	0,37	V	95,23	V	0,00	V	0,92	V	139,23	V	24422	V
2023/12/01 16	SR	21,96	V	0,39	V	105,90	V	0,07	V	0,93	V	139,39	V	24401	V
2023/12/01 17	SR	18,68	V	0,50	V	142,97	V	1,93	V	0,97	V	139,97	V	24413	V
2023/12/01 18	SR	22,14	V	0,67	V	129,96	V	5,32	V	1,11	V	139,30	V	24394	V
2023/12/01 19	SR	88,65	V	2,54	V	103,54	V	8,04	V	0,93	V	136,87	V	24127	V
2023/12/01 20	SR	19,14	V	0,41	V	130,45	V	3,98	V	1,02	V	136,74	V	24274	V
2023/12/01 21	SR	16,83	V	0,33	V	116,97	V	4,05	V	1,01	V	135,76	V	24243	V
2023/12/01 22	SR	27,22	V	0,47	V	115,79	V	1,98	V	0,98	V	135,58	V	24249	V
2023/12/01 23	SR	14,20	V	0,30	V	121,48	V	0,34	V	1,00	V	135,54	V	24209	V
2023/12/01 24	SR	8,22	V	0,28	V	130,46	V	0,50	V	1,03	V	135,40	V	24251	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	8.2-88.9	0.3-3.3	72.3-143.0	0.0-8.0	0.8-1.7	135.4-140.0	24127.4-25212.0
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	36.5	0.9	107.5	1.3	1	138.1	24515.9
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: 

RESPONSABILE IMPIANTO: 



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2023/12/02

RIFERIMENTI	CODICI MONITOR			
SOCIETA': SIPEA SRL	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
2023/12/02 01	SR	7,84	V	0,32	V	141,50	V	0,32	V	1,02	V	134,97	V	24203	V
2023/12/02 02	SR	14,13	V	0,80	V	152,47	V	0,11	V	0,92	V	131,57	V	23082	V
2023/12/02 03	SR	10,68	V	0,33	V	123,06	V	0,00	V	0,88	V	127,80	V	22060	V
2023/12/02 04	SR	6,20	V	0,32	V	128,52	V	0,01	V	0,83	V	124,60	V	20786	V
2023/12/02 05	SR	4,25	V	0,33	V	134,75	V	0,22	V	0,80	V	123,25	V	20694	V
2023/12/02 06	SR	6,76	V	0,34	V	122,50	V	0,08	V	0,75	V	122,90	V	20693	V
2023/12/02 07	SR	4,22	V	0,42	V	131,18	V	0,00	V	0,88	V	122,95	V	20172	V
2023/12/02 08	SR	5,54	V	0,43	V	122,21	V	0,00	V	0,90	V	123,17	V	20421	V
2023/12/02 09	SR	7,87	V	0,42	V	120,00	V	0,00	V	0,93	V	123,50	V	20455	V
2023/12/02 10	SR	18,72	V	0,53	V	103,80	V	0,00	V	0,96	V	123,27	V	20276	V
2023/12/02 11	SR	10,98	V	0,44	V	111,96	V	0,00	V	0,95	V	122,89	V	19760	V
2023/12/02 12	SR	10,20	V	0,36	V	112,79	V	0,00	V	0,93	V	122,96	V	19650	V
2023/12/02 13	SR	4,44	V	0,38	V	122,26	V	0,00	V	0,89	V	122,82	V	19525	V
2023/12/02 14	SR	4,35	V	0,35	V	130,22	V	0,00	V	0,98	V	122,58	V	19300	V
2023/12/02 15	SR	11,65	V	0,29	V	110,51	V	0,00	V	0,90	V	122,34	V	18828	V
2023/12/02 16	SR	20,04	V	0,31	V	96,33	V	0,00	V	0,91	V	121,87	V	18461	V
2023/12/02 17	SR	62,15	V	0,78	V	79,68	V	0,00	V	0,84	V	122,15	V	18290	V
2023/12/02 18	SR	3,58	V	0,22	V	127,25	V	0,00	V	1,04	V	122,78	V	18671	V
2023/12/02 19	SR	4,43	V	0,22	V	124,40	V	0,00	V	0,92	V	122,94	V	18555	V
2023/12/02 20	SR	30,84	V	0,78	V	119,02	V	0,01	V	0,87	V	122,63	V	18377	V
2023/12/02 21	SR	3,52	V	0,24	V	123,09	V	0,00	V	0,92	V	122,98	V	18558	V
2023/12/02 22	SR	3,57	V	0,27	V	131,07	V	0,00	V	1,04	V	123,02	V	18550	V
2023/12/02 23	SR	0,81	V	0,29	V	148,24	V	0,00	V	1,04	V	123,23	V	18941	V
2023/12/02 24	SR	3,39	V	0,28	V	148,91	V	0,00	V	1,02	V	124,00	V	19450	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	0.8-62.1	0.2-0.8	79.7-152.5	0.0-0.3	0.7-1.0	121.9-135.0	18289.9-24203.1
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	10.8	0.4	123.6	0	0.9	124	19906.6
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2023/12/03

RIFERIMENTI		CODICI MONITOR			
SOCIETA': SIPEA SRL	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
2023/12/03 01	SR	11,89	V	0,33	V	126,47	V	0,07	V	0,99	V	122,97	V	18504	V
2023/12/03 02	SR	40,03	V	0,64	V	110,03	V	0,12	V	0,87	V	122,37	V	18198	V
2023/12/03 03	SR	82,66	V	2,48	V	106,87	V	0,91	V	0,81	V	122,40	V	18034	V
2023/12/03 04	SR	39,64	V	0,60	V	115,53	V	0,67	V	0,75	V	122,03	V	17935	V
2023/12/03 05	SR	26,60	V	0,55	V	132,09	V	1,83	V	0,83	V	122,32	V	18119	V
2023/12/03 06	SR	34,50	V	0,58	V	129,87	V	3,73	V	0,85	V	122,88	V	18107	V
2023/12/03 07	SR	41,49	V	0,76	V	135,22	V	4,86	V	0,81	V	122,73	V	17828	V
2023/12/03 08	SR	73,13	V	2,63	V	138,57	V	5,47	V	0,90	V	123,09	V	17955	V
2023/12/03 09	SR	44,45	V	1,51	V	141,90	V	6,71	V	0,83	V	123,50	V	18352	V
2023/12/03 10	SR	3,87	V	0,40	V	152,31	V	4,45	V	0,79	V	123,26	V	20304	V
2023/12/03 11	SR	10,18	V	0,39	V	126,52	V	2,55	V	0,81	V	123,49	V	19903	V
2023/12/03 12	SR	6,23	V	0,34	V	132,93	V	1,18	V	0,78	V	123,60	V	19836	V
2023/12/03 13	SR	7,80	V	0,37	V	141,49	V	1,37	V	0,83	V	123,98	V	19969	V
2023/12/03 14	SR	6,05	V	0,35	V	140,55	V	2,84	V	0,88	V	124,39	V	19885	V
2023/12/03 15	SR	10,62	V	0,37	V	137,05	V	2,47	V	0,89	V	124,41	V	19694	V
2023/12/03 16	SR	15,98	V	0,44	V	129,40	V	2,79	V	0,87	V	124,60	V	19559	V
2023/12/03 17	SR	12,53	V	0,42	V	132,18	V	3,08	V	0,85	V	124,69	V	19150	V
2023/12/03 18	SR	7,73	V	0,43	V	134,44	V	2,96	V	0,85	V	124,56	V	19033	V
2023/12/03 19	SR	37,72	V	0,94	V	115,64	V	1,39	V	0,84	V	124,42	V	19030	V
2023/12/03 20	SR	9,20	V	0,37	V	109,84	V	0,12	V	0,79	V	124,13	V	19076	V
2023/12/03 21	SR	8,24	V	0,36	V	110,19	V	0,00	V	0,83	V	124,06	V	19015	V
2023/12/03 22	SR	5,94	V	0,35	V	112,44	V	0,00	V	0,84	V	123,94	V	18707	V
2023/12/03 23	SR	1,41	V	0,32	V	133,42	V	0,00	V	0,88	V	124,29	V	19022	V
2023/12/03 24	SR	14,68	V	0,42	V	101,65	V	0,00	V	0,87	V	124,37	V	18367	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	1.4-82.7	0.3-2.6	101.7-152.3	0.0-6.7	0.7-1.0	122.0-124.7	17828.0-20303.7
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	23	0.7	126.9	2.1	0.8	123.6	18899.3
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

Gianni P.M.

RESPONSABILE IMPIANTO:

[Signature]

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2023/12/04

RIFERIMENTI		CODICI MONITOR			
SOCIETA': SIPEA SRL	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
2023/12/04 01	SR	51,27	V	1,90	V	95,69	V	0,50	V	1,77	V	126,97	V	20389	V
2023/12/04 02	SR	91,00	V	1,79	V	81,70	V	0,50	V	1,88	V	136,68	V	22888	V
2023/12/04 03	SR	100,53	V	2,15	V	75,34	V	0,19	V	1,59	V	139,60	V	23173	V
2023/12/04 04	SR	27,02	V	0,39	V	98,65	V	0,00	V	1,51	V	140,13	V	23316	V
2023/12/04 05	SR	70,82	V	1,13	V	83,70	V	0,01	V	1,47	V	140,44	V	23406	V
2023/12/04 06	SR	112,07	V	2,05	V	70,82	V	0,12	V	1,43	V	140,85	V	23375	V
2023/12/04 07	SR	33,87	V	0,88	V	138,37	V	0,40	V	1,84	V	139,98	V	23710	V
2023/12/04 08	SR	51,52	V	1,42	V	97,56	V	1,26	V	1,42	V	139,28	V	23822	V
2023/12/04 09	SR	59,57	V	1,27	V	95,93	V	5,24	V	3,28	V	138,24	V	23590	V
2023/12/04 10	SR	27,14	V	0,49	V	115,83	V	4,39	V	1,17	V	133,23	V	24512	V
2023/12/04 11	SR	31,92	V	0,55	V	116,82	V	5,42	V	1,31	V	133,43	V	24715	V
2023/12/04 12	SR	12,22	V	0,26	V	134,30	V	4,57	V	1,42	V	133,47	V	24630	V
2023/12/04 13	SR	13,49	V	0,25	V	129,75	V	4,64	V	1,27	V	133,94	V	24556	V
2023/12/04 14	SR	11,79	V	0,23	V	126,91	V	5,49	V	0,99	V	133,75	V	24572	V
2023/12/04 15	SR	10,31	V	0,27	V	130,41	V	4,43	V	0,70	V	133,53	V	24775	V
2023/12/04 16	SR	13,35	V	0,29	V	133,44	V	5,41	V	0,69	V	133,64	V	24810	V
2023/12/04 17	SR	43,39	V	0,68	V	116,45	V	4,74	V	0,66	V	133,96	V	24678	V
2023/12/04 18	SR	19,10	V	0,27	V	125,72	V	3,59	V	0,64	V	134,21	V	24730	V
2023/12/04 19	SR	28,15	V	0,54	V	115,67	V	4,10	V	0,62	V	134,45	V	24636	V
2023/12/04 20	SR	53,62	V	1,17	V	105,16	V	3,14	V	0,61	V	134,66	V	24632	V
2023/12/04 21	SR	30,28	V	0,62	V	112,13	V	2,86	V	0,73	V	134,82	V	24705	V
2023/12/04 22	SR	47,34	V	1,03	V	110,00	V	3,45	V	0,66	V	135,32	V	24763	V
2023/12/04 23	SR	42,89	V	0,74	V	115,30	V	3,66	V	0,70	V	135,66	V	24690	V
2023/12/04 24	SR	25,44	V	0,37	V	114,10	V	2,86	V	0,71	V	135,15	V	24561	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	10.3-112.1	0.2-2.2	70.8-138.4	0.0-5.5	0.6-3.3	127.0-140.9	20388.8-24809.8
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	42	0.9	110	3	1.2	135.6	24068.1
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2023/12/05

RIFERIMENTI		CODICI MONITOR			
SOCIETA': SIPEA SRL	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
2023/12/05 01	SR	1,21	V	0,29	V	169,62	V	1,23	V	0,80	V	134,45	V	24632	V
2023/12/05 02	SR	2,41	V	0,26	V	166,43	V	1,33	V	0,92	V	134,04	V	24827	V
2023/12/05 03	SR	38,21	V	0,84	V	112,35	V	0,98	V	0,80	V	133,63	V	25078	V
2023/12/05 04	SR	166,47	V	5,09	V	84,24	V	2,31	V	0,83	V	133,93	V	24969	V
2023/12/05 05	SR	103,00	V	1,60	V	89,42	V	2,32	V	0,93	V	134,63	V	25242	V
2023/12/05 06	SR	131,44	V	2,89	V	97,77	V	1,96	V	1,02	V	134,78	V	25195	V
2023/12/05 07	SR	58,95	V	0,89	V	141,64	V	1,13	V	1,08	V	134,80	V	24908	V
2023/12/05 08	SR	25,26	V	0,34	V	142,15	V	0,94	V	0,98	V	132,45	V	24809	V
2023/12/05 09	SR	28,79	V	0,37	V	123,81	V	0,86	V	0,77	V	128,39	V	22707	V
2023/12/05 10	SR	98,36	V	8,55	V	117,74	V	8,51	V	4,40	V	124,16	V	22119	V
2023/12/05 11	SR	22,43	V	2,31	V	126,82	V	1,24	V	2,48	V	112,53	V	22655	V
2023/12/05 12	SR	110,51	V	5,97	V	127,49	V	4,29	V	4,27	V	107,09	V	22207	V
2023/12/05 13	SR	95,52	V	2,51	V	120,36	V	0,43	V	2,93	V	113,33	V	24834	V
2023/12/05 14	SR	71,18	V	2,36	V	125,38	V	0,84	V	1,28	V	129,88	V	27407	V
2023/12/05 15	SR	41,24	V	2,24	V	148,52	V	1,42	V	0,90	V	136,34	V	27905	V
2023/12/05 16	SR	6,48	V	0,36	V	140,00	V	0,09	V	0,58	V	137,81	V	28182	V
2023/12/05 17	SR	6,14	V	0,31	V	134,97	V	0,00	V	0,51	V	137,78	V	28699	V
2023/12/05 18	SR	27,41	V	0,44	V	106,72	V	0,00	V	0,43	V	138,13	V	28756	V
2023/12/05 19	SR	35,28	V	0,46	V	97,09	V	0,00	V	0,38	V	138,63	V	28925	V
2023/12/05 20	SR	42,34	V	0,46	V	87,49	V	0,00	V	0,35	V	139,03	V	29019	V
2023/12/05 21	SR	34,31	V	0,44	V	99,02	V	0,00	V	0,32	V	139,14	V	28898	V
2023/12/05 22	SR	43,17	V	0,62	V	105,10	V	0,00	V	0,32	V	139,14	V	28905	V
2023/12/05 23	SR	81,04	V	1,68	V	102,65	V	0,11	V	0,28	V	138,89	V	28849	V
2023/12/05 24	SR	26,70	V	0,44	V	125,64	V	0,00	V	0,27	V	138,59	V	28788	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	1.2-166.5	0.3-8.5	84.2-169.6	0.0-8.5	0.3-4.4	107.1-139.1	22119.3-29018.9
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	54.1	1.7	120.5	1.2	1.2	132.1	26188.1
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

Giovanni P. M.

RESPONSABILE IMPIANTO:

[Signature]



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2023/12/06

RIFERIMENTI	CODICI MONITOR			
SOCIETA': SIPEA SRL	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	AM: 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
2023/12/06 01	SR	69,55	V	1,24	V	117,50	V	0,15	V	0,26	V	138,75	V	28911	V
2023/12/06 02	SR	12,50	V	0,31	V	118,21	V	0,00	V	0,26	V	138,88	V	29194	V
2023/12/06 03	SR	11,76	V	0,31	V	112,68	V	0,00	V	0,26	V	139,37	V	29265	V
2023/12/06 04	SR	34,48	V	0,43	V	100,51	V	0,00	V	0,28	V	139,58	V	29417	V
2023/12/06 05	SR	64,74	V	0,54	V	77,62	V	0,00	V	0,26	V	140,06	V	29386	V
2023/12/06 06	SR	30,67	V	0,34	V	82,51	V	0,00	V	0,25	V	140,08	V	29151	V
2023/12/06 07	SR	62,54	V	0,67	V	71,98	V	0,00	V	0,25	V	140,22	V	29249	V
2023/12/06 08	SR	64,34	V	0,54	V	70,74	V	0,00	V	0,24	V	140,46	V	29387	V
2023/12/06 09	SR	65,99	V	0,78	V	87,38	V	0,00	V	0,23	V	140,60	V	29383	V
2023/12/06 10	SR	57,62	V	0,73	V	85,40	V	0,00	V	0,37	V	140,79	V	29861	V
2023/12/06 11	SR	75,22	V	0,70	V	66,49	V	0,00	V	0,23	V	137,31	V	29146	V
2023/12/06 12	SR	80,90	V	0,86	V	65,83	V	0,00	V	0,24	V	136,49	V	28932	V
2023/12/06 13	SR	113,16	V	1,00	V	59,21	V	0,00	V	0,24	V	136,78	V	28721	V
2023/12/06 14	SR	25,67	V	0,40	V	90,19	V	0,00	V	0,25	V	137,97	V	28809	V
2023/12/06 15	SR	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2023/12/06 16	SR	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2023/12/06 17	SR	12,81	NV	0,68	NV	105,28	NV	0,00	NV	0,27	NV	138,21	NV	27872	NV
2023/12/06 18	SR	2,54	V	0,53	V	131,84	V	0,00	V	0,28	V	137,95	V	28839	V
2023/12/06 19	SR	7,97	V	0,48	V	117,70	V	0,00	V	0,29	V	137,77	V	29296	V
2023/12/06 20	SR	62,68	V	1,22	V	84,75	V	0,05	V	0,28	V	138,37	V	29407	V
2023/12/06 21	SR	40,87	V	0,60	V	99,43	V	0,00	V	0,28	V	138,42	V	29426	V
2023/12/06 22	SR	6,41	V	0,39	V	118,30	V	0,00	V	0,28	V	138,46	V	29573	V
2023/12/06 23	SR	12,38	V	0,41	V	103,38	V	0,00	V	0,29	V	138,58	V	29880	V
2023/12/06 24	SR	5,46	V	0,46	V	121,30	V	0,00	V	0,28	V	138,61	V	29727	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	2.5-113.2	0.3-1.2	59.2-131.8	0.0-0.2	0.2-0.4	136.5-140.8	28720.5-29879.8
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	43.2	0.6	94.4	0	0.3	138.8	29283.7
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

Giovanni P. M.

RESPONSABILE IMPIANTO:

[Signature]



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2023/12/07

RIFERIMENTI	CODICI MONITOR			
SOCIETA': SIPEA SRL	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
2023/12/07 01	SR	3,49	V	0,46	V	125,67	V	0,00	V	0,29	V	138,55	V	29859	V
2023/12/07 02	SR	4,90	V	0,40	V	125,03	V	0,00	V	0,30	V	138,82	V	29989	V
2023/12/07 03	SR	13,92	V	0,48	V	113,92	V	0,00	V	0,29	V	139,15	V	29989	V
2023/12/07 04	SR	15,23	V	0,44	V	110,75	V	0,00	V	0,30	V	139,50	V	29838	V
2023/12/07 05	SR	18,14	V	0,48	V	106,44	V	0,00	V	0,28	V	139,59	V	29807	V
2023/12/07 06	SR	40,15	V	0,64	V	98,61	V	0,01	V	0,28	V	139,71	V	29882	V
2023/12/07 07	SR	49,33	V	0,89	V	99,49	V	0,02	V	0,28	V	139,78	V	29860	V
2023/12/07 08	SR	49,06	V	0,81	V	93,41	V	0,03	V	0,29	V	139,97	V	29910	V
2023/12/07 09	SR	32,70	V	0,54	V	99,24	V	0,00	V	0,29	V	140,31	V	29912	V
2023/12/07 10	SR	40,41	V	0,63	V	94,94	V	0,82	V	0,28	V	140,55	V	31307	V
2023/12/07 11	SR	44,80	NV	1,12	NV	99,97	NV	1,20	NV	0,29	NV	140,80	V	30400	NV
2023/12/07 12	SR	76,64	NV	2,12	NV	117,18	NV	1,46	NV	0,28	NV	141,08	V	30105	NV
2023/12/07 13	SR	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2023/12/07 14	SR	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2023/12/07 15	SR	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2023/12/07 16	AV	10,06	V	0,48	V	117,81	V	2,09	V	0,32	V	137,14	V	31259	V
2023/12/07 17	SR	6,35	V	0,58	V	118,30	V	0,19	V	0,30	V	137,36	V	30538	V
2023/12/07 18	SR	5,54	V	0,68	V	119,20	V	0,00	V	0,28	V	137,37	V	30669	V
2023/12/07 19	SR	7,79	V	0,68	NV	120,96	V	0,00	V	0,28	NV	137,55	V	30956	NV
2023/12/07 20	SR	10,46	V	0,54	V	110,06	V	0,02	V	0,29	V	137,45	V	31350	V
2023/12/07 21	SR	19,31	V	0,47	V	100,53	V	0,23	V	0,30	V	137,82	V	30965	V
2023/12/07 22	SR	14,00	V	0,41	V	101,92	V	0,07	V	0,29	V	137,91	V	30824	V
2023/12/07 23	SR	22,20	V	0,43	V	93,14	V	0,00	V	0,29	V	138,12	V	30817	V
2023/12/07 24	SR	24,12	V	0,46	V	93,58	V	0,00	V	0,28	V	138,36	V	30735	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	3.5-49.3	0.4-0.9	93.1-125.7	0.0-0.8	0.3-0.3	137.4-141.1	29806.9-31349.6
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	21	0.5	107	0.1	0.3	139	30367.8
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



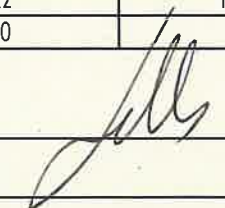
CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2023/12/08

RIFERIMENTI	CODICI MONITOR			
SOCIETA': SIPEA SRL	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
2023/12/08 01	SR	23,57	V	0,49	V	95,26	V	0,00	V	0,23	V	137,17	V	29326	V
2023/12/08 02	SR	48,88	V	3,29	V	120,39	V	2,03	V	0,18	V	129,76	V	25101	V
2023/12/08 03	SR	0,22	V	0,48	V	138,12	V	0,00	V	0,16	V	126,41	V	25237	V
2023/12/08 04	SR	0,58	V	0,42	V	137,06	V	0,00	V	0,17	V	125,27	V	25140	V
2023/12/08 05	SR	7,30	V	0,58	V	137,83	V	0,01	V	0,17	V	125,16	V	25225	V
2023/12/08 06	SR	1,68	V	0,47	V	133,66	V	0,00	V	0,18	V	124,77	V	25204	V
2023/12/08 07	SR	4,42	V	0,47	V	125,92	V	0,00	V	0,18	V	124,41	V	25161	V
2023/12/08 08	SR	5,86	V	0,44	V	116,59	V	0,00	V	0,17	V	124,08	V	24987	V
2023/12/08 09	SR	4,95	V	0,41	V	118,19	V	0,00	V	0,17	V	124,18	V	24919	V
2023/12/08 10	SR	0,95	V	0,45	V	131,25	V	0,00	V	0,17	V	124,31	V	25145	V
2023/12/08 11	SR	0,87	V	0,46	V	132,36	V	0,00	V	0,17	V	124,75	V	25605	V
2023/12/08 12	SR	5,85	V	0,43	V	114,87	V	0,00	V	0,16	V	124,62	V	25227	V
2023/12/08 13	SR	0,29	V	0,46	V	137,67	V	0,00	V	0,16	V	124,37	V	25593	V
2023/12/08 14	SR	2,88	V	0,42	V	120,96	V	0,00	V	0,15	V	125,22	V	25538	V
2023/12/08 15	SR	11,71	V	0,41	V	101,30	V	0,00	V	0,13	V	125,36	V	25126	V
2023/12/08 16	SR	7,68	V	0,38	V	108,12	V	0,00	V	0,13	V	125,10	V	24895	V
2023/12/08 17	SR	5,87	V	0,38	V	110,13	V	0,00	V	0,14	V	125,28	V	25145	V
2023/12/08 18	SR	4,30	V	0,39	V	106,22	V	0,00	V	0,15	V	125,75	V	25136	V
2023/12/08 19	SR	1,33	V	0,39	V	113,84	V	0,00	V	0,16	V	126,02	V	25155	V
2023/12/08 20	SR	3,28	V	0,43	V	111,67	V	0,00	V	0,15	V	126,01	V	24924	V
2023/12/08 21	SR	9,14	V	0,49	V	101,66	V	0,00	V	0,14	V	125,49	V	24531	V
2023/12/08 22	SR	5,59	V	0,50	V	98,84	V	0,00	V	0,14	V	125,34	V	24426	V
2023/12/08 23	SR	3,45	V	0,56	V	111,26	V	0,00	V	0,15	V	125,88	V	24438	V
2023/12/08 24	SR	3,88	V	0,61	V	109,09	V	0,00	V	0,15	V	126,09	V	23493	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	0.2-48.9	0.4-3.3	95.3-138.1	0.0-2.0	0.1-0.2	124.1-137.2	23492.5-29326.2
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	6.9	0.6	118	0.1	0.2	125.9	25195
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: 

RESPONSABILE IMPIANTO: 



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2023/12/09

RIFERIMENTI	CODICI MONITOR			
SOCIETA': SIPEA SRL	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_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
2023/12/09 01	SR	3,24	V	0,53	V	115,61	V	0,00	V	0,14	V	126,15	V	24385	V
2023/12/09 02	SR	3,53	V	0,49	V	117,55	V	0,00	V	0,14	V	126,20	V	24524	V
2023/12/09 03	SR	4,47	V	0,49	V	112,72	V	0,00	V	0,14	V	126,20	V	24443	V
2023/12/09 04	SR	1,96	V	0,51	V	120,43	V	0,00	V	0,14	V	126,88	V	24917	V
2023/12/09 05	SR	4,98	V	0,51	V	119,53	V	0,00	V	0,91	V	125,26	V	24504	V
2023/12/09 06	SR	6,89	V	0,53	V	115,06	V	0,00	V	0,18	V	121,41	V	24383	V
2023/12/09 07	SR	4,20	V	0,48	V	115,00	V	0,00	V	0,17	V	120,39	V	24300	V
2023/12/09 08	SR	2,62	V	0,43	V	117,86	V	0,00	V	0,19	V	120,75	V	24569	V
2023/12/09 09	SR	3,82	V	0,42	V	109,75	V	0,00	V	0,18	V	121,39	V	24710	V
2023/12/09 10	SR	3,00	V	0,46	V	120,85	V	0,00	V	0,17	V	121,74	V	25003	V
2023/12/09 11	SR	1,26	V	0,43	V	125,04	V	0,00	V	0,17	V	122,09	V	24959	V
2023/12/09 12	SR	2,21	V	0,44	V	118,89	V	0,00	V	0,17	V	122,42	V	24835	V
2023/12/09 13	SR	1,74	V	0,39	V	121,28	V	0,00	V	0,18	V	122,92	V	25814	V
2023/12/09 14	SR	3,65	V	0,35	V	110,37	V	0,00	V	0,18	V	123,10	V	25379	V
2023/12/09 15	SR	5,45	V	0,35	V	113,79	V	0,00	V	0,17	V	123,13	V	25293	V
2023/12/09 16	SR	0,77	V	0,33	V	139,46	V	0,00	V	0,19	V	123,86	V	25970	V
2023/12/09 17	SR	0,31	V	0,33	V	139,09	V	0,00	V	0,18	V	124,42	V	26097	V
2023/12/09 18	SR	0,72	V	0,35	V	138,24	V	0,00	V	0,18	V	124,87	V	26106	V
2023/12/09 19	SR	4,44	V	0,34	V	119,55	V	0,00	V	0,23	V	126,48	V	27069	V
2023/12/09 20	SR	16,58	V	0,45	V	153,94	V	0,00	V	0,95	V	129,33	V	28939	V
2023/12/09 21	SR	0,94	V	0,37	V	137,86	V	0,00	V	0,21	V	128,97	V	27204	V
2023/12/09 22	SR	6,17	V	0,40	V	120,94	V	0,00	V	0,17	V	127,29	V	25901	V
2023/12/09 23	SR	3,73	V	0,39	V	117,58	V	0,00	V	0,16	V	126,37	V	25551	V
2023/12/09 24	SR	3,51	V	0,40	V	121,82	V	0,00	V	0,17	V	126,43	V	25634	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	0.3-16.6	0.3-0.5	109.8-153.9	0.0-0.0	0.1-0.9	120.4-129.3	24300.0-28939.0
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	3.8	0.4	122.6	0	0.2	124.5	25437
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: _____

RESPONSABILE IMPIANTO: _____

