



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2024/04/11

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
2024/04/11 01	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,29	V	113,25	V	0,00	NV
2024/04/11 02	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,30	V	114,52	V	0,00	NV
2024/04/11 03	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,30	V	113,17	V	0,00	NV
2024/04/11 04	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,26	V	104,30	V	0,00	NV
2024/04/11 05	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,22	NV	100,19	NV	0,00	NV
2024/04/11 06	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2024/04/11 07	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2024/04/11 08	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2024/04/11 09	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2024/04/11 10	AV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,27	NV	87,62	NV	0,00	NV
2024/04/11 11	AV	385,92	V	25,01	V	124,43	V	13,02	V	0,72	V	91,08	V	10959	V
2024/04/11 12	AV	152,53	V	10,51	V	124,01	V	15,86	V	2,21	V	102,58	V	19347	V
2024/04/11 13	AV	42,41	V	2,71	V	177,86	V	2,13	V	1,18	V	116,75	V	22042	V
2024/04/11 14	AV	84,49	V	1,56	V	77,16	V	2,73	V	0,72	V	121,08	V	22027	V
2024/04/11 15	SR	123,31	V	1,40	V	78,05	V	1,75	V	0,75	V	129,09	V	23555	V
2024/04/11 16	SR	43,49	V	1,42	V	89,51	V	0,15	V	0,78	V	132,50	V	23341	V
2024/04/11 17	SR	80,80	V	1,41	V	66,91	V	0,01	V	0,73	V	134,52	V	23216	V
2024/04/11 18	SR	42,50	V	1,49	V	83,79	V	0,02	V	0,75	V	136,16	V	23022	V
2024/04/11 19	SR	120,38	V	1,51	V	63,49	V	0,09	V	0,74	V	137,65	V	23058	V
2024/04/11 20	SR	26,05	V	1,59	V	91,00	V	0,00	V	0,73	V	137,83	V	22885	V
2024/04/11 21	SR	58,20	V	2,00	V	83,96	V	0,28	V	0,71	V	137,86	V	22948	V
2024/04/11 22	SR	27,52	V	1,86	V	86,78	V	0,00	V	0,69	V	137,17	V	23111	V
2024/04/11 23	SR	21,32	V	1,79	V	88,96	V	0,00	V	0,71	V	136,71	V	23243	V
2024/04/11 24	SR	15,44	V	1,76	V	94,95	V	0,00	V	0,74	V	136,41	V	23328	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	15.4-123.3	1.4-2.0	63.5-94.9	0.0-1.8	0.7-0.8	129.1-137.9	22884.5-23555.0
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	55.9	1.6	82.7	0.2	0.7	135.6	23170.7
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

Pirella

RESPONSABILE IMPIANTO:

[Signature]



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2024/04/12

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
2024/04/12 01	SR	22,04	V	1,74	V	83,04	V	0,00	V	0,76	V	136,45	V	23381	V
2024/04/12 02	SR	26,49	V	1,72	V	80,68	V	0,00	V	0,71	V	136,67	V	23458	V
2024/04/12 03	SR	40,23	V	1,72	V	70,91	V	0,00	V	0,69	V	136,65	V	23523	V
2024/04/12 04	SR	67,83	V	1,61	V	65,46	V	0,00	V	0,67	V	136,58	V	23266	V
2024/04/12 05	SR	48,93	V	1,71	V	72,50	V	0,00	V	0,65	V	136,74	V	23926	V
2024/04/12 06	SR	95,54	V	1,69	V	62,95	V	0,00	V	0,65	V	136,88	V	23903	V
2024/04/12 07	SR	95,66	V	1,63	V	65,69	V	0,01	V	0,66	V	136,99	V	23531	V
2024/04/12 08	SR	42,10	V	1,79	V	79,96	V	0,00	V	0,67	V	136,81	V	23390	V
2024/04/12 09	SR	58,05	V	1,80	V	74,03	V	0,00	V	0,67	V	137,32	V	23410	V
2024/04/12 10	SR	56,33	V	1,73	V	74,25	V	0,00	V	0,67	V	137,66	V	23409	V
2024/04/12 11	SR	57,34	V	1,69	V	75,86	V	0,00	V	0,66	V	138,07	V	23401	V
2024/04/12 12	SR	50,69	V	1,74	V	76,24	V	0,00	V	1,08	V	137,41	V	23658	V
2024/04/12 13	SR	31,18	V	1,78	V	88,14	V	0,00	V	0,72	V	134,45	V	23575	V
2024/04/12 14	SR	26,82	V	1,71	V	89,16	V	0,00	V	0,67	V	133,83	V	23549	V
2024/04/12 15	SR	22,52	V	1,67	V	91,92	V	0,00	V	0,66	V	133,88	V	23426	V
2024/04/12 16	SR	15,10	V	1,58	V	102,84	V	0,00	V	0,68	V	134,05	V	23370	V
2024/04/12 17	SR	29,23	V	1,56	V	90,31	V	0,00	V	0,69	V	134,30	V	23327	V
2024/04/12 18	SR	145,69	V	1,48	V	51,53	V	0,09	V	0,67	V	135,13	V	23347	V
2024/04/12 19	SR	140,06	V	1,50	V	51,17	V	0,02	V	0,70	V	135,72	V	23241	V
2024/04/12 20	SR	150,20	V	1,54	V	48,21	V	0,00	V	0,66	V	135,93	V	23229	V
2024/04/12 21	SR	125,25	V	1,69	V	57,27	V	0,04	V	0,81	V	135,63	V	23362	V
2024/04/12 22	SR	62,60	V	1,66	V	73,55	V	0,01	V	0,79	V	134,53	V	23418	V
2024/04/12 23	SR	20,82	V	1,67	V	89,59	V	0,00	V	0,66	V	134,51	V	23433	V
2024/04/12 24	SR	43,25	V	1,63	V	74,75	V	0,02	V	1,53	V	134,83	V	23439	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	15.1-150.2	1.5-1.8	48.2-102.8	0.0-0.1	0.6-1.5	133.8-138.1	23229.0-23925.9
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	61.4	1.7	74.6	0	0.7	135.9	23457.1
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2024/04/13

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
2024/04/13 01	SR	81,06	V	1,53	V	63,72	V	0,00	V	2,90	V	133,85	V	23447	V
2024/04/13 02	SR	126,53	V	1,54	V	65,80	V	0,21	V	0,75	V	133,26	V	23537	V
2024/04/13 03	SR	101,57	V	1,72	V	78,19	V	2,17	V	0,71	V	133,28	V	23505	V
2024/04/13 04	SR	48,45	V	1,71	V	77,40	V	0,00	V	0,68	V	133,18	V	23845	V
2024/04/13 05	SR	32,94	V	1,80	V	81,23	V	0,00	V	0,68	V	133,05	V	23954	V
2024/04/13 06	SR	56,76	V	1,76	V	67,94	V	0,00	V	0,68	V	133,27	V	23760	V
2024/04/13 07	SR	32,52	V	1,82	V	82,36	V	0,00	V	0,70	V	133,52	V	23829	V
2024/04/13 08	SR	44,11	V	1,96	V	76,41	V	0,00	V	0,69	V	133,70	V	23757	V
2024/04/13 09	SR	127,92	V	1,73	V	57,12	V	0,02	V	0,68	V	134,28	V	23632	V
2024/04/13 10	SR	112,92	V	1,74	V	59,64	V	0,00	V	0,66	V	134,99	V	23464	V
2024/04/13 11	SR	110,82	V	1,68	V	60,69	V	0,00	V	0,65	V	135,58	V	23407	V
2024/04/13 12	SR	36,25	V	1,72	V	82,89	V	0,00	V	0,67	V	135,93	V	23423	V
2024/04/13 13	SR	17,80	V	1,66	V	96,57	V	0,00	V	0,81	V	136,07	V	23403	V
2024/04/13 14	SR	13,76	V	1,62	V	99,83	V	0,00	V	0,80	V	134,15	V	23500	V
2024/04/13 15	SR	115,64	V	1,48	V	68,13	V	0,06	V	0,67	V	133,49	V	23357	V
2024/04/13 16	SR	91,25	V	1,50	V	86,75	V	0,22	V	0,66	V	133,89	V	23367	V
2024/04/13 17	SR	68,79	V	1,47	V	82,41	V	0,11	V	0,66	V	134,24	V	23342	V
2024/04/13 18	SR	114,32	V	1,49	V	80,59	V	0,56	V	0,66	V	134,62	V	23196	V
2024/04/13 19	SR	73,98	V	1,54	V	83,15	V	0,00	V	0,63	V	134,90	V	23249	V
2024/04/13 20	SR	51,38	V	1,71	V	95,25	V	0,00	V	0,61	V	134,97	V	23271	V
2024/04/13 21	SR	63,30	V	1,91	V	88,10	V	0,07	V	0,60	V	134,88	V	23313	V
2024/04/13 22	SR	18,02	V	1,80	V	110,30	V	0,00	V	0,66	V	134,53	V	23428	V
2024/04/13 23	SR	25,17	V	1,71	V	100,46	V	0,00	V	0,68	V	134,37	V	23611	V
2024/04/13 24	SR	37,19	V	1,68	V	96,81	V	0,00	V	0,65	V	134,32	V	23676	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	13.8-127.9	1.5-2.0	57.1-110.3	0.0-2.2	0.6-2.9	133.0-136.1	23195.8-23954.0
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	66.8	1.7	80.9	0.1	0.8	134.3	23511.4
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

Spontini Pina

RESPONSABILE IMPIANTO:

[Signature]



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2024/04/14

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
2024/04/14 01	SR	26,45	V	1,68	V	99,34	V	0,00	V	0,66	V	134,30	V	23760	V
2024/04/14 02	SR	40,85	V	1,69	V	87,52	V	0,00	V	0,67	V	134,41	V	23778	V
2024/04/14 03	SR	27,04	V	1,84	V	94,94	V	0,00	V	0,69	V	134,43	V	23752	V
2024/04/14 04	SR	22,16	V	1,76	V	97,35	V	0,00	V	0,69	V	134,55	V	23874	V
2024/04/14 05	SR	22,94	V	1,64	V	97,94	V	0,00	V	0,70	V	134,56	V	24024	V
2024/04/14 06	SR	39,35	V	1,65	V	81,08	V	0,00	V	0,66	V	134,90	V	23989	V
2024/04/14 07	SR	11,77	V	1,79	V	110,82	V	0,00	V	0,71	V	134,83	V	24047	V
2024/04/14 08	SR	17,40	V	1,63	V	99,51	V	0,00	V	0,66	V	135,03	V	23979	V
2024/04/14 09	SR	20,39	V	1,62	V	95,56	V	0,00	V	0,67	V	135,52	V	23724	V
2024/04/14 10	SR	20,24	V	1,66	V	93,74	V	0,00	V	0,71	V	136,00	V	23664	V
2024/04/14 11	SR	18,75	V	1,63	V	92,24	V	0,00	V	0,66	V	136,52	V	23780	V
2024/04/14 12	SR	10,76	V	1,60	V	106,11	V	0,00	V	0,64	V	136,85	V	23593	V
2024/04/14 13	SR	16,85	V	1,55	V	100,82	V	0,00	V	0,78	V	137,04	V	23575	V
2024/04/14 14	SR	13,56	V	1,55	V	104,15	V	0,00	V	0,75	V	135,52	V	23620	V
2024/04/14 15	SR	54,89	V	1,53	V	78,21	V	0,00	V	0,63	V	135,06	V	23377	V
2024/04/14 16	SR	28,71	V	1,59	V	98,62	V	0,00	V	0,64	V	135,15	V	23464	V
2024/04/14 17	SR	42,67	V	1,57	V	80,09	V	0,00	V	2,02	V	135,43	V	23479	V
2024/04/14 18	SR	38,72	V	1,58	V	87,27	V	0,00	V	2,16	V	133,30	V	23200	V
2024/04/14 19	SR	92,70	V	1,69	V	74,33	V	0,09	V	0,70	V	132,17	V	23528	V
2024/04/14 20	SR	64,63	V	1,81	V	76,53	V	0,01	V	0,64	V	132,23	V	23622	V
2024/04/14 21	SR	100,70	V	1,69	V	65,56	V	0,04	V	0,63	V	132,26	V	23631	V
2024/04/14 22	SR	58,59	V	1,65	V	79,86	V	0,02	V	0,64	V	132,11	V	23618	V
2024/04/14 23	SR	32,38	V	1,65	V	92,13	V	0,00	V	0,67	V	131,91	V	23700	V
2024/04/14 24	SR	17,82	V	1,68	V	98,09	V	0,00	V	0,65	V	132,00	V	23785	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	10.8-100.7	1.5-1.8	65.6-110.8	0.0-0.1	0.6-2.2	131.9-137.0	23199.6-24047.5
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	35	1.7	91.3	0	0.8	134.4	23690.1
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: 

RESPONSABILE IMPIANTO: 



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2024/04/15

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
2024/04/15 01	SR	24,36	V	1,67	V	94,93	V	0,00	V	0,64	V	131,93	V	23723	V
2024/04/15 02	SR	42,10	V	1,61	V	77,37	V	0,00	V	0,66	V	131,99	V	23648	V
2024/04/15 03	SR	12,48	V	1,76	V	97,08	V	0,00	V	0,67	V	131,56	V	23801	V
2024/04/15 04	SR	11,49	V	1,88	V	100,58	V	0,00	V	0,68	V	131,34	V	24094	V
2024/04/15 05	SR	21,28	V	2,01	V	86,63	V	0,00	V	0,69	V	131,54	V	23765	V
2024/04/15 06	SR	38,66	V	1,81	V	78,12	V	0,00	V	0,67	V	131,84	V	23513	V
2024/04/15 07	SR	84,09	V	1,72	V	57,53	V	0,00	V	0,66	V	132,05	V	23360	V
2024/04/15 08	SR	68,03	V	1,91	V	62,19	V	0,00	V	0,64	V	132,28	V	23338	V
2024/04/15 09	SR	118,42	V	1,83	V	51,55	V	0,00	V	0,62	V	132,09	V	23171	V
2024/04/15 10	SR	142,58	NV	2,70	NV	44,97	NV	0,00	NV	0,59	NV	132,25	NV	23256	NV
2024/04/15 11	SR	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2024/04/15 12	SR	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2024/04/15 13	SR	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2024/04/15 14	SR	29,46	NV	1,17	NV	87,32	NV	0,00	NV	0,71	NV	131,91	NV	23210	NV
2024/04/15 15	SR	40,53	V	1,22	V	79,01	V	0,00	V	0,69	V	132,67	V	22700	V
2024/04/15 16	SR	48,51	V	1,53	V	74,46	V	0,00	V	0,81	V	133,41	V	22709	V
2024/04/15 17	SR	15,27	V	1,42	V	104,87	V	0,00	V	0,74	V	133,17	V	22729	V
2024/04/15 18	SR	17,89	V	1,28	V	102,09	V	0,00	V	0,71	V	133,65	V	22700	V
2024/04/15 19	SR	43,61	V	1,33	V	83,05	V	0,00	V	0,77	V	133,92	V	22592	V
2024/04/15 20	SR	61,63	V	1,65	V	83,24	V	0,05	V	0,68	V	134,26	V	22403	V
2024/04/15 21	SR	44,57	V	1,61	V	92,37	V	0,00	V	0,67	V	134,54	V	22485	V
2024/04/15 22	SR	46,01	V	1,40	V	94,44	V	0,03	V	0,83	V	134,25	V	22483	V
2024/04/15 23	SR	111,03	V	1,35	V	86,68	V	0,47	V	0,71	V	133,83	V	22486	V
2024/04/15 24	SR	92,91	V	1,38	V	103,76	V	2,25	V	0,69	V	133,67	V	22528	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	11.5-118.4	1.2-2.0	51.5-104.9	0.0-2.3	0.6-0.8	131.3-134.5	22402.5-24094.1
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	49.6	1.6	84.7	0.1	0.7	132.8	23064.6
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2024/04/16

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
2024/04/16 01	SR	29,69	V	1,42	V	107,46	V	0,00	V	0,67	V	133,51	V	22714	V
2024/04/16 02	SR	38,50	V	1,37	V	93,95	V	0,00	V	0,65	V	133,72	V	22687	V
2024/04/16 03	SR	47,47	V	1,36	V	93,43	V	0,00	V	0,63	V	133,89	V	22615	V
2024/04/16 04	SR	85,89	V	1,32	V	84,86	V	0,05	V	0,62	V	134,03	V	22576	V
2024/04/16 05	SR	49,03	V	1,53	V	104,09	V	0,02	V	0,66	V	134,00	V	22383	V
2024/04/16 06	SR	60,47	V	1,48	V	91,87	V	0,90	V	0,70	V	133,76	V	22190	V
2024/04/16 07	SR	84,96	V	1,49	V	71,89	V	0,27	V	0,72	V	133,45	V	22100	V
2024/04/16 08	SR	88,56	V	1,38	V	77,00	V	0,32	V	0,70	V	133,97	V	21987	V
2024/04/16 09	SR	126,28	V	1,21	V	64,64	V	0,08	V	0,71	V	134,51	V	22033	V
2024/04/16 10	SR	96,32	V	1,19	V	65,51	V	0,08	V	0,71	V	134,80	V	22195	V
2024/04/16 11	SR	106,41	V	1,10	V	67,90	V	0,02	V	0,73	V	135,16	V	22231	V
2024/04/16 12	SR	130,85	V	1,38	V	74,51	V	0,51	V	0,73	V	135,87	V	22348	V
2024/04/16 13	SR	120,45	V	1,09	V	75,58	V	0,14	V	0,71	V	136,12	V	22496	V
2024/04/16 14	SR	119,13	V	1,08	V	71,70	V	0,19	V	0,68	V	136,20	V	22205	V
2024/04/16 15	SR	35,64	V	1,19	V	98,88	V	0,00	V	0,68	V	135,76	V	22484	V
2024/04/16 16	SR	37,49	V	1,19	V	99,80	V	0,00	V	0,65	V	135,68	V	22432	V
2024/04/16 17	SR	58,43	V	1,22	V	87,87	V	0,00	V	0,70	V	136,09	V	22560	V
2024/04/16 18	SR	32,80	V	1,24	V	92,49	V	0,00	V	0,72	V	136,06	V	22732	V
2024/04/16 19	SR	22,68	V	1,23	V	97,48	V	0,00	V	0,74	V	136,13	V	22732	V
2024/04/16 20	SR	54,65	V	1,22	V	85,05	V	0,00	V	0,72	V	136,32	V	22923	V
2024/04/16 21	SR	37,54	V	1,28	V	87,04	V	0,00	V	0,77	V	136,56	V	22891	V
2024/04/16 22	SR	60,47	V	1,30	V	78,29	V	0,00	V	0,76	V	136,58	V	22786	V
2024/04/16 23	SR	126,59	V	1,25	V	60,15	V	0,00	V	0,73	V	137,06	V	22551	V
2024/04/16 24	SR	76,02	V	1,30	V	70,07	V	0,00	V	0,74	V	137,43	V	22846	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	22.7-130.9	1.1-1.5	60.2-107.5	0.0-0.9	0.6-0.8	133.5-137.4	21987.3-22923.0
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	71.9	1.3	83.4	0.1	0.7	135.3	22487.4
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO: