



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2024/02/06

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	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
2024/02/06 01	SR	6,92	V	1,00	V	110,43	V	0,38	V	0,81	V	133,82	V	23329	V
2024/02/06 02	SR	16,66	V	1,05	V	92,97	V	0,04	V	0,84	V	134,30	V	23166	V
2024/02/06 03	SR	26,85	V	1,04	V	85,03	V	0,04	V	0,88	V	134,75	V	23311	V
2024/02/06 04	SR	56,76	V	1,21	V	82,03	V	0,22	V	0,85	V	134,91	V	23356	V
2024/02/06 05	SR	24,17	V	1,06	V	100,63	V	0,06	V	0,91	V	134,73	V	23419	V
2024/02/06 06	SR	18,86	V	1,00	V	105,88	V	0,15	V	0,89	V	134,71	V	23600	V
2024/02/06 07	SR	37,13	V	1,04	V	84,97	V	0,24	V	0,92	V	134,75	V	23552	V
2024/02/06 08	SR	3,85	V	1,16	V	125,46	V	0,14	V	1,22	V	135,54	V	23278	V
2024/02/06 09	SR	0,00	V	1,31	V	177,85	V	0,01	V	1,29	V	135,95	V	23499	V
2024/02/06 10	SR	0,00	V	1,34	V	190,73	V	0,74	V	1,43	V	134,01	V	23770	V
2024/02/06 11	SR	0,00	V	1,22	V	179,93	V	0,50	V	1,28	V	132,93	V	23677	V
2024/02/06 12	SR	0,00	V	1,28	V	193,77	V	0,04	V	1,48	V	132,86	V	23671	V
2024/02/06 13	SR	0,00	V	1,06	V	174,29	V	0,55	V	1,33	V	131,79	V	22677	V
2024/02/06 14	SR	0,00	V	1,01	V	150,70	V	0,00	V	1,43	V	130,12	V	21877	V
2024/02/06 15	SR	77,27	V	1,34	V	74,51	V	0,68	V	1,39	V	132,43	V	23479	V
2024/02/06 16	SR	128,20	V	2,12	V	60,48	V	0,35	V	1,15	V	133,34	V	23308	V
2024/02/06 17	SR	134,80	V	1,97	V	60,06	V	0,20	V	1,17	V	133,82	V	23037	V
2024/02/06 18	SR	73,53	V	1,13	V	73,67	V	0,03	V	1,16	V	133,97	V	23073	V
2024/02/06 19	SR	46,97	V	1,09	V	79,07	V	0,04	V	1,21	V	134,33	V	23095	V
2024/02/06 20	SR	56,84	V	1,15	V	75,16	V	0,00	V	1,25	V	134,95	V	23124	V
2024/02/06 21	SR	77,28	V	1,20	V	65,35	V	0,00	V	1,16	V	135,66	V	22940	V
2024/02/06 22	SR	93,55	V	1,45	V	63,18	V	0,02	V	1,27	V	136,29	V	22927	V
2024/02/06 23	SR	101,88	V	1,76	V	69,07	V	0,08	V	1,25	V	137,05	V	22263	V
2024/02/06 24	SR	41,81	V	1,34	V	84,67	V	0,03	V	1,28	V	137,18	V	22174	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	0.0-134.8	1.0-2.1	60.1-193.8	0.0-0.7	0.8-1.5	130.1-137.2	21876.9-23769.5
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	42.6	1.3	106.7	0.2	1.2	134.3	23150.1
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2024/02/07

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
2024/02/07 01	SR	65,61	V	1,42	V	75,02	V	0,00	V	1,29	V	137,38	V	22070	V
2024/02/07 02	SR	40,31	V	1,30	V	81,09	V	0,00	V	1,31	V	137,61	V	21981	V
2024/02/07 03	SR	61,94	V	1,29	V	65,01	V	0,00	V	1,41	V	137,61	V	22036	V
2024/02/07 04	SR	88,20	V	1,46	V	61,58	V	0,00	V	1,34	V	137,97	V	21983	V
2024/02/07 05	SR	43,23	V	1,14	V	72,52	V	0,00	V	1,43	V	138,11	V	21668	V
2024/02/07 06	SR	59,49	V	1,33	V	68,34	V	0,00	V	1,38	V	138,31	V	21630	V
2024/02/07 07	SR	91,52	V	1,72	V	61,15	V	0,00	V	1,29	V	138,52	V	21702	V
2024/02/07 08	SR	97,95	V	1,52	V	57,63	V	0,00	V	1,42	V	138,84	V	21406	V
2024/02/07 09	SR	103,34	V	1,62	V	55,26	V	0,00	V	1,38	V	139,16	V	21523	V
2024/02/07 10	SR	160,91	V	1,79	V	49,45	V	0,00	V	1,45	V	139,42	V	21449	V
2024/02/07 11	SR	85,00	V	1,37	V	61,90	V	0,00	V	1,44	V	139,96	V	21451	V
2024/02/07 12	SR	66,22	V	1,14	V	66,78	V	0,00	V	1,42	V	140,22	V	21380	V
2024/02/07 13	SR	105,54	V	1,29	V	57,62	V	0,00	V	1,47	V	140,37	V	21431	V
2024/02/07 14	SR	98,35	V	1,19	V	59,31	V	0,00	V	1,43	V	140,05	V	21609	V
2024/02/07 15	SR	24,71	V	0,87	V	94,47	V	0,00	V	1,58	V	137,84	V	21453	V
2024/02/07 16	SR	23,24	V	0,90	V	97,75	V	0,00	V	1,62	V	137,05	V	21513	V
2024/02/07 17	SR	25,62	V	0,89	V	86,87	V	0,00	V	1,61	V	137,45	V	21689	V
2024/02/07 18	SR	26,00	V	0,99	V	91,45	V	0,00	V	1,54	V	137,65	V	21664	V
2024/02/07 19	SR	32,46	V	1,02	V	93,08	V	0,00	V	1,39	V	137,85	V	21474	V
2024/02/07 20	SR	18,97	V	1,06	V	95,43	V	0,00	V	1,41	V	137,99	V	21626	V
2024/02/07 21	SR	31,11	V	1,09	V	83,31	V	0,00	V	1,28	V	138,18	V	21674	V
2024/02/07 22	SR	65,62	V	1,20	V	66,09	V	0,00	V	1,31	V	138,67	V	21534	V
2024/02/07 23	SR	111,82	V	1,45	V	57,75	V	0,00	V	1,19	V	138,97	V	21474	V
2024/02/07 24	SR	36,44	V	0,97	V	76,34	V	0,00	V	1,20	V	138,82	V	21468	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	19.0-160.9	0.9-1.8	49.4-97.7	0.0-0.0	1.2-1.6	137.0-140.4	21380.3-22069.8
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	65.1	1.3	72.3	0	1.4	138.5	21620.4
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

G. Belli

RESPONSABILE IMPIANTO:

[Signature]



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2024/02/08

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	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
2024/02/08 01	SR	96,25	V	1,33	V	56,08	V	0,01	V	1,14	V	138,81	V	21665	V
2024/02/08 02	SR	98,98	V	1,53	V	61,08	V	0,04	V	1,22	V	139,15	V	21457	V
2024/02/08 03	SR	93,26	V	1,42	V	65,61	V	0,01	V	1,29	V	139,22	V	21423	V
2024/02/08 04	SR	69,00	V	1,38	V	87,88	V	0,02	V	1,36	V	138,92	V	21526	V
2024/02/08 05	SR	95,15	V	4,10	V	101,96	V	2,30	V	1,46	V	138,85	V	21435	V
2024/02/08 06	SR	6,07	V	0,83	V	120,02	V	0,00	V	1,47	V	137,37	V	21738	V
2024/02/08 07	SR	31,93	V	1,10	V	108,03	V	0,00	V	1,30	V	135,88	V	21819	V
2024/02/08 08	SR	85,51	V	2,14	V	87,03	V	0,37	V	1,32	V	135,99	V	21683	V
2024/02/08 09	SR	97,74	V	1,83	V	82,93	V	0,12	V	1,42	V	136,29	V	21394	V
2024/02/08 10	SR	77,31	V	2,22	V	89,79	V	0,38	V	1,24	V	136,39	V	21433	V
2024/02/08 11	SR	40,41	V	1,21	V	94,76	V	0,01	V	1,49	V	137,01	V	21309	V
2024/02/08 12	SR	28,94	V	1,11	V	89,13	V	0,00	V	1,25	V	137,40	V	21285	V
2024/02/08 13	SR	97,87	V	1,78	V	86,75	V	0,10	V	1,30	V	136,80	V	21295	V
2024/02/08 14	SR	20,00	V	1,02	V	101,95	V	0,00	V	1,46	V	136,54	V	21291	V
2024/02/08 15	SR	44,33	V	1,17	V	90,15	V	0,01	V	1,34	V	136,92	V	21466	V
2024/02/08 16	SR	21,33	V	1,03	V	95,07	V	0,00	V	1,32	V	137,29	V	21631	V
2024/02/08 17	SR	68,18	V	2,28	V	98,72	V	0,39	V	1,46	V	137,75	V	21492	V
2024/02/08 18	SR	49,75	V	3,17	V	128,67	V	2,01	V	1,46	V	137,60	V	21513	V
2024/02/08 19	SR	6,74	V	1,05	V	135,51	V	0,00	V	1,41	V	137,57	V	21689	V
2024/02/08 20	SR	22,60	V	1,20	V	113,62	V	0,01	V	1,22	V	137,78	V	21762	V
2024/02/08 21	SR	24,99	V	1,03	V	97,80	V	0,00	V	1,25	V	138,23	V	21685	V
2024/02/08 22	SR	35,21	V	1,08	V	93,32	V	0,00	V	1,19	V	138,43	V	21714	V
2024/02/08 23	SR	20,57	V	1,07	V	96,85	V	0,00	V	1,21	V	138,58	V	21620	V
2024/02/08 24	SR	37,01	V	1,05	V	86,56	V	0,00	V	1,25	V	138,74	V	21665	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	6.1-99.0	0.8-4.1	56.1-135.5	0.0-2.3	1.1-1.5	135.9-139.2	21285.3-21819.2
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	52.9	1.5	94.6	0.2	1.3	137.6	21541.3
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2024/02/09

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 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
2024/02/09 01	SR	35,00	V	1,07	V	87,48	V	0,00	V	1,24	V	139,00	V	21527	V
2024/02/09 02	SR	78,06	V	1,36	V	69,66	V	0,00	V	1,28	V	139,06	V	21529	V
2024/02/09 03	SR	76,14	V	1,34	V	69,80	V	0,00	V	1,21	V	139,26	V	21213	V
2024/02/09 04	SR	91,02	V	1,28	V	65,52	V	0,00	V	1,28	V	139,35	V	21258	V
2024/02/09 05	SR	79,89	V	1,12	V	66,49	V	0,00	V	1,32	V	139,26	V	21343	V
2024/02/09 06	SR	121,69	V	1,98	V	60,37	V	0,18	V	1,33	V	139,53	V	21299	V
2024/02/09 07	SR	50,05	V	1,09	V	77,63	V	0,00	V	1,43	V	139,60	V	21397	V
2024/02/09 08	SR	158,53	V	4,47	V	78,47	V	0,80	V	1,42	V	139,70	V	21435	V
2024/02/09 09	SR	48,88	V	1,57	V	91,82	V	0,00	V	1,43	V	139,78	V	21168	V
2024/02/09 10	SR	103,16	V	2,24	V	70,85	V	0,00	V	1,66	V	140,47	V	21003	V
2024/02/09 11	SR	70,63	V	1,66	V	73,85	V	0,02	V	1,57	V	140,68	V	21082	V
2024/02/09 12	SR	68,37	V	1,58	V	80,67	V	0,00	V	2,22	V	138,51	V	20973	V
2024/02/09 13	SR	27,11	V	1,65	V	100,65	V	0,00	V	1,82	V	136,88	V	21199	V
2024/02/09 14	SR	59,11	V	1,89	V	83,62	V	0,03	V	1,93	V	136,76	V	21303	V
2024/02/09 15	SR	53,35	V	1,59	V	84,04	V	0,00	V	1,68	V	135,79	V	21163	V
2024/02/09 16	SR	80,07	V	2,18	V	80,17	V	0,11	V	1,44	V	136,13	V	21183	V
2024/02/09 17	SR	71,65	V	2,13	V	96,02	V	0,11	V	1,49	V	136,25	V	21282	V
2024/02/09 18	SR	32,15	V	1,22	V	90,17	V	0,00	V	1,44	V	136,23	V	21144	V
2024/02/09 19	SR	51,40	V	1,22	V	79,98	V	0,00	V	1,38	V	136,34	V	21153	V
2024/02/09 20	SR	83,96	V	2,00	V	71,98	V	0,21	V	1,48	V	136,58	V	20835	V
2024/02/09 21	SR	138,07	V	1,70	V	55,94	V	0,01	V	1,36	V	137,08	V	20789	V
2024/02/09 22	SR	110,82	V	1,37	V	62,39	V	0,00	V	1,47	V	137,49	V	20848	V
2024/02/09 23	SR	112,78	V	1,55	V	72,12	V	0,01	V	1,40	V	137,75	V	20887	V
2024/02/09 24	SR	28,24	V	1,02	V	97,88	V	0,00	V	1,49	V	137,62	V	20975	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	27.1-158.5	1.0-4.5	55.9-100.6	0.0-0.8	1.2-2.2	135.8-140.7	20788.7-21529.2
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	76.3	1.7	77.8	0.1	1.5	138.1	21166.1
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2024/02/10

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: LTCI	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
2024/02/10 01	SR	29,77	V	1,09	V	100,88	V	0,00	V	1,86	V	137,63	V	20944	V
2024/02/10 02	SR	44,11	V	1,10	V	88,79	V	0,00	V	1,33	V	138,00	V	20921	V
2024/02/10 03	SR	59,19	V	1,23	V	81,67	V	0,00	V	1,32	V	137,84	V	20739	V
2024/02/10 04	SR	104,26	V	1,51	V	71,51	V	0,00	V	1,42	V	137,94	V	20601	V
2024/02/10 05	SR	114,46	V	1,75	V	70,52	V	0,01	V	1,41	V	138,55	V	20499	V
2024/02/10 06	SR	38,28	V	1,09	V	93,52	V	0,00	V	1,53	V	138,70	V	20522	V
2024/02/10 07	SR	86,66	V	1,68	V	69,28	V	0,03	V	1,49	V	138,63	V	20370	V
2024/02/10 08	SR	158,89	V	4,88	V	67,37	V	2,26	V	2,43	V	135,76	V	19906	V
2024/02/10 09	SR	100,67	V	1,64	V	71,20	V	0,00	V	1,66	V	133,54	V	20007	V
2024/02/10 10	SR	74,65	V	1,52	V	82,94	V	0,00	V	1,60	V	132,94	V	19664	V
2024/02/10 11	SR	86,52	V	1,43	V	76,73	V	0,00	V	1,58	V	132,48	V	19624	V
2024/02/10 12	SR	72,43	V	1,36	V	83,88	V	0,00	V	1,62	V	132,53	V	19695	V
2024/02/10 13	SR	79,73	V	1,61	V	74,64	V	0,03	V	1,58	V	132,65	V	19408	V
2024/02/10 14	SR	63,18	V	1,45	V	81,32	V	0,02	V	1,53	V	133,20	V	19205	V
2024/02/10 15	SR	27,04	V	1,09	V	97,41	V	0,00	V	1,21	V	132,99	V	19283	V
2024/02/10 16	SR	43,97	V	1,12	V	79,61	V	0,00	V	1,72	V	133,06	V	19234	V
2024/02/10 17	SR	68,13	V	1,27	V	70,06	V	0,00	V	1,50	V	133,47	V	19264	V
2024/02/10 18	SR	67,63	V	1,24	V	72,24	V	0,00	V	1,41	V	133,72	V	19254	V
2024/02/10 19	SR	15,83	V	1,03	V	99,08	V	0,00	V	1,70	V	133,63	V	19172	V
2024/02/10 20	SR	88,25	V	1,59	V	64,80	V	0,02	V	1,48	V	134,02	V	19032	V
2024/02/10 21	SR	51,89	V	1,21	V	82,34	V	0,00	V	1,50	V	133,87	V	19214	V
2024/02/10 22	SR	130,27	V	4,35	V	73,26	V	1,21	V	1,54	V	134,34	V	18665	V
2024/02/10 23	SR	98,45	V	2,19	V	70,76	V	0,18	V	1,55	V	134,52	V	18337	V
2024/02/10 24	SR	5,79	V	1,03	V	124,99	V	0,00	V	1,72	V	134,07	V	18334	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	5.8-158.9	1.0-4.9	64.8-125.0	0.0-2.3	1.2-2.4	132.5-138.7	18334.4-20944.3
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	71.3	1.6	81.2	0.2	1.6	134.9	19662.3
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

Giovanni P...

RESPONSABILE IMPIANTO:

[Signature]




CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2024/02/11

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
2024/02/11 01	SR	69,28	V	2,26	V	100,63	V	0,17	V	1,51	V	134,37	V	18309	V
2024/02/11 02	SR	94,07	V	1,62	V	72,75	V	0,01	V	1,52	V	134,24	V	18257	V
2024/02/11 03	SR	63,33	V	1,30	V	77,90	V	0,00	V	1,54	V	134,06	V	18356	V
2024/02/11 04	SR	58,07	V	1,40	V	84,58	V	0,00	V	1,35	V	134,09	V	18419	V
2024/02/11 05	SR	102,25	V	1,85	V	82,84	V	0,04	V	1,45	V	134,28	V	18383	V
2024/02/11 06	SR	30,51	V	1,31	V	98,38	V	0,00	V	1,59	V	134,49	V	18342	V
2024/02/11 07	SR	77,84	V	2,61	V	101,34	V	0,35	V	1,89	V	134,48	V	18305	V
2024/02/11 08	SR	107,75	V	1,89	V	70,17	V	0,09	V	1,65	V	134,01	V	18645	V
2024/02/11 09	SR	87,31	V	1,62	V	72,77	V	0,19	V	1,62	V	133,56	V	18360	V
2024/02/11 10	SR	153,22	V	2,70	V	71,35	V	0,81	V	1,83	V	133,28	V	18295	V
2024/02/11 11	SR	48,83	V	1,35	V	93,20	V	0,15	V	1,61	V	133,08	V	18417	V
2024/02/11 12	SR	77,75	V	2,22	V	82,57	V	0,51	V	1,60	V	133,19	V	18395	V
2024/02/11 13	SR	71,00	V	1,37	V	74,63	V	0,04	V	1,35	V	133,43	V	18418	V
2024/02/11 14	SR	133,88	V	2,96	V	67,59	V	0,47	V	1,42	V	133,69	V	18393	V
2024/02/11 15	SR	46,09	V	1,30	V	92,16	V	0,13	V	1,43	V	133,60	V	18635	V
2024/02/11 16	SR	46,44	V	1,38	V	76,90	V	0,06	V	1,41	V	132,99	V	18587	V
2024/02/11 17	SR	104,42	V	1,80	V	66,61	V	0,06	V	1,53	V	133,17	V	18503	V
2024/02/11 18	SR	54,02	V	1,53	V	94,52	V	0,06	V	1,39	V	133,44	V	18535	V
2024/02/11 19	SR	23,40	V	1,21	V	98,55	V	0,00	V	1,50	V	133,69	V	18497	V
2024/02/11 20	SR	42,08	V	1,62	V	93,66	V	0,05	V	1,26	V	133,97	V	18470	V
2024/02/11 21	SR	14,26	V	1,18	V	105,63	V	0,00	V	1,52	V	133,96	V	18622	V
2024/02/11 22	SR	27,65	V	1,20	V	93,57	V	0,00	V	1,62	V	134,22	V	18692	V
2024/02/11 23	SR	22,40	V	1,20	V	86,19	V	0,00	V	1,57	V	134,23	V	18352	V
2024/02/11 24	SR	23,74	V	1,21	V	90,16	V	0,00	V	1,43	V	134,33	V	18631	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	14.3-153.2	1.2-3.0	66.6-105.6	0.0-0.8	1.3-1.9	133.0-134.5	18257.4-18691.9
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	65.8	1.7	85.4	0.1	1.5	133.8	18450.8
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: 

RESPONSABILE IMPIANTO: 



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2024/02/12

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
2024/02/12 01	SR	15,02	V	1,15	V	98,98	V	0,00	V	1,42	V	134,53	V	19089	V
2024/02/12 02	SR	12,95	V	1,09	V	99,15	V	0,00	V	1,51	V	134,70	V	19200	V
2024/02/12 03	SR	26,61	V	1,10	V	84,32	V	0,00	V	1,52	V	135,07	V	19238	V
2024/02/12 04	SR	65,98	V	1,41	V	72,38	V	0,00	V	1,54	V	135,32	V	19224	V
2024/02/12 05	SR	37,16	V	1,18	V	86,96	V	0,00	V	1,83	V	135,52	V	19311	V
2024/02/12 06	SR	12,59	V	1,10	V	100,24	V	0,00	V	1,58	V	135,47	V	19297	V
2024/02/12 07	SR	35,16	V	1,18	V	84,88	V	0,00	V	1,42	V	135,87	V	19213	V
2024/02/12 08	SR	56,28	V	1,42	V	78,17	V	0,02	V	1,10	V	135,99	V	20328	V
2024/02/12 09	SR	59,61	V	1,33	V	77,02	V	0,01	V	1,10	V	136,27	V	19871	V
2024/02/12 10	SR	49,69	V	1,44	V	83,45	V	0,04	V	1,17	V	136,69	V	19754	V
2024/02/12 11	SR	1,47	V	1,08	V	127,90	V	0,00	V	1,06	V	133,53	V	18562	V
2024/02/12 12	SR	39,15	V	3,67	V	138,70	V	4,58	V	0,94	V	132,27	V	18746	V
2024/02/12 13	SP	114,32	NV	4,19	NV	129,26	NV	0,97	NV	0,93	V	125,51	V	16135	NV
2024/02/12 14	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	1,10	V	116,07	V	0,00	NV
2024/02/12 15	AV	187,87	V	15,65	V	214,39	V	2,54	V	1,80	V	114,25	V	17365	V
2024/02/12 16	AV	0,00	V	3,27	V	192,08	V	0,85	V	1,08	V	116,16	V	17736	V
2024/02/12 17	AV	78,61	V	2,51	V	84,88	V	2,42	V	1,00	V	128,91	V	21235	V
2024/02/12 18	SR	131,64	V	2,52	V	54,16	V	0,07	V	0,94	V	135,51	V	20918	V
2024/02/12 19	SR	134,48	V	2,58	V	49,64	V	0,13	V	0,97	V	137,90	V	20519	V
2024/02/12 20	SR	115,60	V	2,14	V	52,94	V	0,01	V	1,14	V	138,50	V	20642	V
2024/02/12 21	SR	87,65	V	2,20	V	64,07	V	0,00	V	1,40	V	138,67	V	20637	V
2024/02/12 22	SR	70,52	V	1,78	V	65,14	V	0,00	V	1,37	V	138,64	V	20779	V
2024/02/12 23	SR	54,28	V	1,66	V	66,91	V	0,00	V	1,53	V	138,89	V	20761	V
2024/02/12 24	SR	43,64	V	1,47	V	69,66	V	0,00	V	1,34	V	138,99	V	20322	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	1.5-134.5	1.1-3.7	49.6-138.7	0.0-4.6	0.9-1.8	132.3-139.0	18562.2-20918.2
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	55.2	1.7	81.8	0.3	1.3	136.2	19811.1
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: G. P. P. P.

RESPONSABILE IMPIANTO: [Signature]



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2024/02/13

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
2024/02/13 01	SR	50,10	V	1,55	V	72,12	V	0,00	V	1,25	V	139,18	V	19773	V
2024/02/13 02	SR	47,94	V	1,40	V	80,34	V	0,00	V	1,54	V	139,48	V	19862	V
2024/02/13 03	SR	70,56	V	1,63	V	76,09	V	0,00	V	1,54	V	139,63	V	19764	V
2024/02/13 04	SR	23,59	V	1,35	V	94,31	V	0,00	V	1,43	V	139,37	V	19730	V
2024/02/13 05	SR	39,03	V	1,27	V	81,87	V	0,00	V	1,11	V	139,55	V	19852	V
2024/02/13 06	SR	28,18	V	1,27	V	85,31	V	0,00	V	1,21	V	139,56	V	19926	V
2024/02/13 07	SR	26,98	V	1,27	V	84,68	V	0,00	V	1,17	V	139,78	V	20014	V
2024/02/13 08	SR	86,47	V	1,34	V	56,49	V	0,00	V	0,76	V	140,22	V	21148	V
2024/02/13 09	SR	85,21	V	1,43	V	51,93	V	0,00	V	0,71	V	141,01	V	20752	V
2024/02/13 10	SR	103,10	V	2,02	V	59,27	V	0,13	V	0,64	V	141,46	V	20541	V
2024/02/13 11	SR	57,53	V	1,25	V	64,42	V	0,00	V	0,66	V	141,72	V	20611	V
2024/02/13 12	SR	124,66	V	1,61	V	43,62	V	0,00	V	0,66	V	142,31	V	20368	V
2024/02/13 13	SR	120,01	V	2,14	V	53,65	V	0,12	V	0,60	V	142,80	V	20063	V
2024/02/13 14	SR	118,68	V	3,65	V	61,23	V	0,87	V	0,64	V	143,22	V	19950	V
2024/02/13 15	SR	51,45	V	1,20	V	66,61	V	0,00	V	0,64	V	141,23	V	20028	V
2024/02/13 16	SR	18,87	V	1,00	V	81,56	V	0,00	V	0,59	V	138,76	V	20099	V
2024/02/13 17	SR	26,40	V	1,01	V	71,45	V	0,00	V	0,55	V	138,67	V	20089	V
2024/02/13 18	SR	56,56	V	1,08	V	51,72	V	0,00	V	0,53	V	139,07	V	20153	V
2024/02/13 19	SR	82,81	V	1,42	V	50,33	V	0,00	V	0,52	V	139,20	V	20117	V
2024/02/13 20	SR	129,25	V	2,04	V	48,31	V	0,00	V	0,53	V	139,44	V	20092	V
2024/02/13 21	SR	101,25	V	1,57	V	51,11	V	0,00	V	0,52	V	139,59	V	20218	V
2024/02/13 22	SR	115,09	V	2,32	V	61,03	V	0,06	V	0,53	V	139,77	V	20071	V
2024/02/13 23	SR	134,02	V	2,46	V	61,86	V	0,00	V	0,58	V	139,91	V	19525	V
2024/02/13 24	SR	56,48	V	1,23	V	65,77	V	0,00	V	0,54	V	140,09	V	19647	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	18.9-134.0	1.0-3.7	43.6-94.3	0.0-0.9	0.5-1.5	138.7-143.2	19524.8-21147.7
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	73.1	1.6	65.6	0	0.8	140.2	20099.6
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: 

RESPONSABILE IMPIANTO: 



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2024/02/14

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
2024/02/14 01	SR	71,87	V	1,38	V	60,41	V	0,00	V	0,52	V	140,54	V	19563	V
2024/02/14 02	SR	42,64	V	1,47	V	71,26	V	0,00	V	0,52	V	140,50	V	19664	V
2024/02/14 03	SR	24,34	V	1,32	V	82,66	V	0,00	V	0,52	V	140,48	V	19662	V
2024/02/14 04	SR	65,08	V	1,31	V	63,88	V	0,00	V	0,50	V	140,42	V	19760	V
2024/02/14 05	SR	113,60	V	1,53	V	49,79	V	0,00	V	0,48	V	140,75	V	19641	V
2024/02/14 06	SR	98,61	V	1,57	V	56,72	V	0,00	V	0,49	V	141,15	V	19624	V
2024/02/14 07	SR	148,22	V	1,86	V	49,14	V	0,00	V	0,49	V	141,62	V	19727	V
2024/02/14 08	SR	100,92	V	2,07	V	60,17	V	0,18	V	0,47	V	141,73	V	23295	V
2024/02/14 09	SR	79,13	V	1,90	V	71,49	V	0,12	V	1,83	V	139,27	V	21972	V
2024/02/14 10	SR	27,67	V	2,30	V	87,25	V	0,14	V	4,19	V	124,37	V	19160	V
2024/02/14 11	SR	0,77	V	1,29	V	108,89	V	0,00	V	8,23	V	114,07	V	19597	V
2024/02/14 12	SR	0,03	V	1,18	V	122,78	V	0,00	V	4,05	V	117,40	V	20038	V
2024/02/14 13	SR	11,56	V	1,03	V	96,19	V	0,00	V	2,27	V	125,50	V	20984	V
2024/02/14 14	SR	8,16	V	1,05	V	89,05	V	0,00	V	0,64	V	130,95	V	21417	V
2024/02/14 15	SR	10,08	V	1,06	V	105,69	V	0,00	V	0,53	V	132,37	V	21652	V
2024/02/14 16	SR	38,85	V	1,17	V	68,91	V	0,00	V	0,78	V	136,01	V	23372	V
2024/02/14 17	SR	81,14	V	1,39	V	48,07	V	0,00	V	0,59	V	140,22	V	23347	V
2024/02/14 18	SR	87,16	V	1,52	V	46,53	V	0,00	V	0,59	V	141,54	V	23328	V
2024/02/14 19	SR	125,02	V	1,86	V	41,78	V	0,00	V	0,55	V	142,18	V	23362	V
2024/02/14 20	SR	87,68	V	1,46	V	42,85	V	0,00	V	0,49	V	142,63	V	23751	V
2024/02/14 21	SR	131,45	V	1,82	V	38,12	V	0,00	V	0,50	V	142,98	V	23682	V
2024/02/14 22	SR	174,97	V	2,56	V	42,85	V	0,02	V	0,54	V	143,27	V	23567	V
2024/02/14 23	SR	156,35	V	2,64	V	53,48	V	0,02	V	0,54	V	143,38	V	23798	V
2024/02/14 24	SR	130,25	V	2,16	V	60,66	V	0,00	V	0,52	V	142,52	V	23640	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	0.0-175.0	1.0-2.6	38.1-122.8	0.0-0.2	0.5-8.2	114.1-143.4	19159.5-23798.2
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	75.6	1.6	67.4	0	1.3	136.9	21566.8
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2024/02/15

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 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
2024/02/15 01	SR	145,20	V	1,98	V	46,59	V	0,02	V	0,44	V	142,65	V	23755	V
2024/02/15 02	SR	71,91	V	1,26	V	57,54	V	0,00	V	0,43	V	142,17	V	23828	V
2024/02/15 03	SR	76,76	V	1,45	V	66,11	V	0,02	V	0,42	V	141,90	V	23988	V
2024/02/15 04	SR	121,28	V	1,91	V	52,74	V	0,00	V	0,43	V	141,78	V	23930	V
2024/02/15 05	SR	111,83	V	2,13	V	59,90	V	0,00	V	0,47	V	141,85	V	23786	V
2024/02/15 06	SR	121,84	V	2,63	V	64,13	V	0,02	V	0,48	V	142,30	V	23738	V
2024/02/15 07	SR	112,55	V	2,81	V	72,82	V	0,00	V	0,48	V	142,49	V	23685	V
2024/02/15 08	SR	79,38	V	2,47	V	78,20	V	0,03	V	0,49	V	142,57	V	24344	V
2024/02/15 09	SR	114,87	V	2,49	V	71,49	V	0,02	V	0,54	V	143,14	V	23957	V
2024/02/15 10	SR	85,67	V	1,78	V	70,17	V	0,00	V	0,48	V	142,29	V	24325	V
2024/02/15 11	SR	58,48	V	1,64	V	74,74	V	0,00	V	0,49	V	142,29	V	24351	V
2024/02/15 12	SR	28,95	V	1,16	V	86,91	V	0,00	V	0,47	V	142,43	V	24155	V
2024/02/15 13	SR	48,22	V	1,18	V	76,03	V	0,00	V	0,47	V	142,99	V	24226	V
2024/02/15 14	SR	80,81	V	1,45	V	63,71	V	0,00	V	1,09	V	142,91	V	24273	V
2024/02/15 15	SR	105,28	V	2,53	V	65,19	V	0,94	V	0,60	V	141,12	V	24394	V
2024/02/15 16	SR	76,01	V	1,52	V	62,19	V	0,00	V	0,56	V	141,25	V	24356	V
2024/02/15 17	SR	57,12	V	1,29	V	56,94	V	0,00	V	0,56	V	141,68	V	24309	V
2024/02/15 18	SR	77,89	V	1,46	V	50,63	V	0,00	V	1,37	V	141,53	V	23975	V
2024/02/15 19	SR	114,61	V	1,98	V	45,89	V	0,00	V	0,60	V	138,28	V	24271	V
2024/02/15 20	SR	52,36	V	1,61	V	63,32	V	0,00	V	0,59	V	137,27	V	24443	V
2024/02/15 21	SR	43,97	V	1,59	V	66,32	V	0,00	V	0,55	V	136,87	V	24705	V
2024/02/15 22	SR	73,61	V	1,77	V	55,82	V	0,00	V	0,51	V	137,00	V	24714	V
2024/02/15 23	SR	67,19	V	1,98	V	61,42	V	0,00	V	0,51	V	137,26	V	24706	V
2024/02/15 24	SR	46,31	V	1,46	V	65,44	V	0,00	V	0,50	V	137,44	V	24767	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	28.9-145.2	1.2-2.8	45.9-86.9	0.0-0.9	0.4-1.4	136.9-143.1	23685.4-24766.8
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	82.2	1.8	63.9	0	0.6	141	24207.6
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2024/02/16

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	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
2024/02/16 01	SR	109,54	V	1,96	V	48,27	V	0,00	V	0,50	V	137,62	V	24841	V
2024/02/16 02	SR	98,39	V	2,06	V	52,56	V	0,00	V	0,52	V	137,84	V	24798	V
2024/02/16 03	SR	104,90	V	2,10	V	51,61	V	0,00	V	0,53	V	138,04	V	24823	V
2024/02/16 04	SR	117,37	V	2,16	V	50,49	V	0,00	V	0,56	V	138,33	V	24878	V
2024/02/16 05	SR	100,64	V	1,86	V	56,47	V	0,00	V	0,70	V	138,69	V	24723	V
2024/02/16 06	SR	33,86	V	1,25	V	75,87	V	0,00	V	0,96	V	138,79	V	24764	V
2024/02/16 07	SR	68,06	V	1,66	V	65,10	V	0,00	V	1,25	V	138,77	V	24738	V
2024/02/16 08	SR	92,07	V	1,75	V	61,16	V	0,00	V	1,98	V	138,87	V	24225	V
2024/02/16 09	SR	83,63	V	1,75	V	65,10	V	0,00	V	2,47	V	139,26	V	23941	V
2024/02/16 10	SR	56,14	V	1,49	V	69,45	V	0,00	V	2,51	V	139,55	V	23812	V
2024/02/16 11	SR	71,50	V	1,61	V	66,91	V	0,00	V	2,89	V	140,10	V	23429	V
2024/02/16 12	SR	86,34	V	1,62	V	62,05	V	0,00	V	2,56	V	140,59	V	23188	V
2024/02/16 13	SR	79,98	V	1,83	V	101,38	V	0,00	V	4,63	V	139,71	V	22566	V
2024/02/16 14	SR	118,91	V	5,65	V	147,11	V	0,40	V	5,44	V	134,66	V	23404	V
2024/02/16 15	SR	29,04	V	1,31	V	95,54	V	0,00	V	3,26	V	136,18	V	22968	V
2024/02/16 16	SR	118,00	V	3,42	V	71,36	V	1,96	V	3,17	V	137,28	V	22263	V
2024/02/16 17	SR	22,85	V	1,39	V	99,62	V	0,00	V	3,52	V	137,76	V	22074	V
2024/02/16 18	SR	48,37	V	1,52	V	72,16	V	0,00	V	3,14	V	137,93	V	21986	V
2024/02/16 19	SR	119,80	V	2,08	V	48,16	V	0,00	V	2,41	V	138,74	V	21725	V
2024/02/16 20	SR	151,42	V	2,48	V	45,07	V	0,04	V	2,91	V	139,46	V	21086	V
2024/02/16 21	SR	57,88	V	1,55	V	63,00	V	0,00	V	3,06	V	140,00	V	19686	V
2024/02/16 22	SR	18,60	V	1,27	V	85,61	V	0,00	V	2,94	V	139,95	V	19803	V
2024/02/16 23	SR	52,19	V	1,47	V	82,47	V	0,02	V	1,18	V	140,47	V	19849	V
2024/02/16 24	SR	81,46	V	1,86	V	70,87	V	0,08	V	0,96	V	139,74	V	19852	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	18.6-151.4	1.2-5.6	45.1-147.1	0.0-2.0	0.5-5.4	134.7-140.6	19686.4-24878.1
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	80	2	71.1	0.1	2.3	138.7	22892.6
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

fa

RESPONSABILE IMPIANTO:

fa



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2024/02/17

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
2024/02/17 01	SR	64,97	V	1,54	V	64,13	V	0,03	V	0,89	V	139,33	V	19993	V
2024/02/17 02	SR	92,43	V	1,61	V	54,60	V	0,03	V	0,89	V	139,70	V	20258	V
2024/02/17 03	SR	100,93	V	1,56	V	56,72	V	0,01	V	0,87	V	139,88	V	20322	V
2024/02/17 04	SR	103,97	V	1,61	V	57,40	V	0,01	V	0,87	V	140,08	V	20231	V
2024/02/17 05	SR	47,79	V	1,12	V	69,25	V	0,00	V	0,85	V	140,44	V	20122	V
2024/02/17 06	SR	76,32	V	1,32	V	61,21	V	0,02	V	1,11	V	140,56	V	20296	V
2024/02/17 07	SR	55,83	V	1,63	V	89,70	V	0,09	V	1,73	V	141,00	V	20146	V
2024/02/17 08	SR	68,16	V	1,54	V	75,83	V	0,09	V	1,46	V	140,93	V	20766	V
2024/02/17 09	SR	14,44	V	1,24	V	95,48	V	0,00	V	1,31	V	141,30	V	20536	V
2024/02/17 10	SR	8,30	V	1,11	V	112,28	V	0,00	V	1,33	V	141,42	V	20425	V
2024/02/17 11	SR	5,70	V	1,00	V	107,66	V	0,00	V	1,43	V	141,40	V	20434	V
2024/02/17 12	SR	13,63	V	0,96	V	89,13	V	0,00	V	1,44	V	141,73	V	20458	V
2024/02/17 13	SR	18,30	V	0,98	V	73,08	V	0,00	V	1,30	V	142,15	V	20459	V
2024/02/17 14	SR	31,53	V	1,03	V	69,42	V	0,00	V	1,55	V	142,45	V	20395	V
2024/02/17 15	SR	20,12	V	1,00	V	89,48	V	0,00	V	1,77	V	142,65	V	20400	V
2024/02/17 16	SR	5,28	V	0,95	V	103,02	V	0,00	V	1,83	V	142,58	V	20433	V
2024/02/17 17	SR	7,15	V	0,93	V	95,87	V	0,00	V	1,82	V	142,80	V	20472	V
2024/02/17 18	SR	8,14	V	0,96	V	94,75	V	0,00	V	1,83	V	143,07	V	20516	V
2024/02/17 19	SR	6,72	V	1,03	V	97,18	V	0,00	V	2,01	V	143,13	V	20553	V
2024/02/17 20	SR	7,07	V	1,13	V	97,34	V	0,00	V	1,98	V	143,18	V	20645	V
2024/02/17 21	SR	5,41	V	1,28	V	99,89	V	0,00	V	3,69	V	142,71	V	20447	V
2024/02/17 22	SR	5,32	V	1,19	V	111,34	V	0,00	V	2,69	V	136,31	V	20647	V
2024/02/17 23	SR	31,31	V	1,34	V	106,50	V	0,15	V	1,43	V	135,10	V	21211	V
2024/02/17 24	SR	52,47	V	1,51	V	103,17	V	0,63	V	1,44	V	135,11	V	21257	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	5.3-104.0	0.9-1.6	54.6-112.3	0.0-0.6	0.9-3.7	135.1-143.2	19992.6-21257.1
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	35.5	1.2	86.4	0	1.6	140.8	20476
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2024/02/18

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 BIOMASSA	T8: SUPERAMENTO SOGLIA NORMATIVA		TR: IMPIANTO SOTTO IL MINIMO TECNICO	CNF: COMPUTER NON IN FUNZIONE	

ORA	IMPIANTO	CO_R021		COT_R057		NOX_NO2_R027		SO2_R026		PLV_R022		Temp. Fumi 051		Portata Fumi 055	
		Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato
2024/02/18 01	SR	22,44	V	1,07	V	114,01	V	0,10	V	1,40	V	135,11	V	21568	V
2024/02/18 02	SR	69,18	V	1,36	V	86,20	V	0,06	V	1,13	V	135,68	V	21475	V
2024/02/18 03	SR	90,21	V	1,69	V	80,46	V	0,29	V	1,13	V	135,95	V	21360	V
2024/02/18 04	SR	62,03	V	1,56	V	80,48	V	0,23	V	1,02	V	136,16	V	21384	V
2024/02/18 05	SR	21,49	V	1,01	V	97,43	V	0,00	V	1,27	V	136,68	V	21430	V
2024/02/18 06	SR	33,37	V	0,99	V	86,47	V	0,00	V	2,21	V	136,94	V	21633	V
2024/02/18 07	SR	44,33	V	1,01	V	80,34	V	0,00	V	2,44	V	137,24	V	21573	V
2024/02/18 08	SR	16,07	V	0,90	V	93,88	V	0,00	V	2,34	V	137,42	V	22234	V
2024/02/18 09	SR	30,52	V	1,06	V	84,94	V	0,00	V	2,13	V	137,84	V	22247	V
2024/02/18 10	SR	28,81	V	1,02	V	80,42	V	0,00	V	2,86	V	138,42	V	22063	V
2024/02/18 11	SR	51,99	V	1,09	V	69,38	V	0,00	V	2,56	V	139,01	V	21945	V
2024/02/18 12	SR	23,48	V	0,95	V	83,13	V	0,00	V	2,31	V	139,31	V	21898	V
2024/02/18 13	SR	12,84	V	0,92	V	96,16	V	0,00	V	2,34	V	139,51	V	21878	V
2024/02/18 14	SR	6,79	V	0,95	V	104,62	V	0,00	V	2,75	V	139,45	V	21823	V
2024/02/18 15	SR	83,72	V	2,50	V	62,04	V	0,57	V	2,54	V	139,20	V	21908	V
2024/02/18 16	SR	9,46	V	0,97	V	96,39	V	0,00	V	1,46	V	139,34	V	21701	V
2024/02/18 17	SR	8,34	V	0,97	V	95,36	V	0,00	V	1,47	V	139,50	V	21778	V
2024/02/18 18	SR	7,19	V	0,98	V	100,61	V	0,00	V	1,32	V	139,66	V	21748	V
2024/02/18 19	SR	10,91	V	1,02	V	92,77	V	0,00	V	1,04	V	139,82	V	21795	V
2024/02/18 20	SR	38,13	V	1,25	V	70,80	V	0,00	V	1,03	V	140,14	V	21876	V
2024/02/18 21	SR	54,78	V	1,40	V	62,62	V	0,00	V	1,14	V	140,45	V	21704	V
2024/02/18 22	SR	124,01	V	1,89	V	45,28	V	0,00	V	1,21	V	140,67	V	21721	V
2024/02/18 23	SR	97,86	V	1,59	V	50,41	V	0,00	V	1,19	V	140,80	V	21726	V
2024/02/18 24	SR	106,11	V	1,65	V	58,55	V	0,00	V	1,10	V	139,85	V	21368	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	6.8-124.0	0.9-2.5	45.3-114.0	0.0-0.6	1.0-2.9	135.1-140.8	21360.2-22247.1
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	43.9	1.2	82.2	0.1	1.7	138.5	21743.2
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO: