



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2022/02/10

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: 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
2022/02/10 01	SR	17,02	V	0,30	V	83,00	V	0,00	V	5,01	V	143,13	V	31734	V
2022/02/10 02	SR	19,39	V	0,29	V	82,95	V	0,00	V	4,88	V	143,45	V	31797	V
2022/02/10 03	SR	10,94	V	0,29	V	104,53	V	0,00	V	4,79	V	143,55	V	31988	V
2022/02/10 04	SR	4,11	V	0,27	V	115,76	V	0,00	V	4,51	V	143,27	V	32230	V
2022/02/10 05	SR	21,66	V	0,31	V	89,13	V	0,00	V	4,34	V	143,31	V	32051	V
2022/02/10 06	SR	30,27	V	0,36	V	84,18	V	0,00	V	4,56	V	143,50	V	32098	V
2022/02/10 07	SR	25,14	V	0,33	V	80,12	V	0,00	V	4,51	V	143,85	V	32046	V
2022/02/10 08	SR	51,58	V	0,47	V	70,29	V	0,00	V	4,06	V	144,03	V	31731	V
2022/02/10 09	SR	27,91	V	0,35	V	81,34	V	0,00	V	4,79	V	144,37	V	31784	V
2022/02/10 10	SR	16,61	V	0,32	V	88,63	V	0,00	V	6,27	V	144,70	V	31869	V
2022/02/10 11	SR	66,27	V	0,58	V	62,78	V	0,00	V	5,15	V	142,24	V	30251	V
2022/02/10 12	SR	112,58	V	1,47	V	55,87	V	0,08	V	4,44	V	140,01	V	30715	V
2022/02/10 13	SR	128,21	V	1,77	V	51,47	V	0,10	V	4,52	V	140,14	V	30770	V
2022/02/10 14	SR	24,19	V	0,29	V	79,03	V	0,00	V	6,58	V	140,81	V	31629	V
2022/02/10 15	SR	65,75	V	0,53	V	63,87	V	0,00	V	9,60	V	141,19	V	31359	V
2022/02/10 16	SR	83,61	V	0,71	V	61,17	V	0,01	V	9,94	V	138,96	V	31503	V
2022/02/10 17	SR	59,67	V	0,51	V	63,57	V	0,00	V	5,74	V	137,17	V	31144	V
2022/02/10 18	SR	31,61	V	0,39	V	84,62	V	0,00	V	4,89	V	135,80	V	31410	V
2022/02/10 19	SR	23,39	V	0,49	V	108,01	V	0,02	V	5,33	V	136,09	V	32074	V
2022/02/10 20	SR	88,39	V	1,93	V	65,07	V	0,35	V	5,58	V	136,24	V	31346	V
2022/02/10 21	SR	60,87	V	0,80	V	76,38	V	0,03	V	6,12	V	136,02	V	31442	V
2022/02/10 22	SR	11,88	V	0,30	V	95,70	V	0,00	V	5,52	V	135,81	V	32041	V
2022/02/10 23	SR	19,81	V	0,33	V	81,31	V	0,00	V	5,32	V	136,34	V	31672	V
2022/02/10 24	SR	12,81	V	0,31	V	98,29	V	0,00	V	4,79	V	136,53	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	4.1-128.2	0.3-1.9	51.5-115.8	0.0-0.3	4.1-9.9	135.8-144.7	30251.2-32230.1
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	42.2	0.6	80.3	0	5.5	140.4	31603.5
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2022/02/11

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
2022/02/11 01	SR	54,59	V	0,59	V	68,92	V	0,00	V	4,31	V	136,15	V	31814	V
2022/02/11 02	SR	51,49	V	0,58	V	66,15	V	0,00	V	4,74	V	136,22	V	31452	V
2022/02/11 03	SR	83,55	V	0,84	V	55,51	V	0,01	V	4,22	V	136,73	V	31232	V
2022/02/11 04	SR	17,93	V	0,31	V	88,49	V	0,00	V	4,08	V	136,94	V	31488	V
2022/02/11 05	SR	61,93	V	0,70	V	73,29	V	0,02	V	4,21	V	136,91	V	31577	V
2022/02/11 06	SR	87,19	V	2,00	V	77,84	V	0,32	V	4,11	V	137,19	V	31364	V
2022/02/11 07	SR	2,81	V	0,32	V	122,89	V	0,00	V	4,36	V	137,57	V	31719	V
2022/02/11 08	SR	39,17	V	0,64	V	93,39	V	0,02	V	4,42	V	137,78	V	31538	V
2022/02/11 09	SR	148,31	V	4,43	V	62,68	V	0,79	V	2,78	V	137,88	V	30558	V
2022/02/11 10	SR	81,18	V	1,33	V	76,51	V	0,10	V	0,01	V	137,37	V	30817	V
2022/02/11 11	SR	116,08	V	2,51	V	75,60	V	0,46	V	0,01	V	136,81	V	30377	V
2022/02/11 12	SR	14,03	V	0,34	V	111,48	V	0,00	V	0,01	V	136,11	V	30882	V
2022/02/11 13	SR	14,03	V	0,28	V	107,11	V	0,00	V	0,01	V	137,27	V	31305	V
2022/02/11 14	SR	15,36	V	0,30	V	104,68	V	0,00	V	0,72	V	137,64	V	31042	V
2022/02/11 15	SR	47,40	V	0,81	V	81,49	V	0,06	V	0,97	V	138,61	V	30998	V
2022/02/11 16	SR	71,07	V	1,09	V	67,59	V	0,08	V	0,95	V	140,18	V	30877	V
2022/02/11 17	SR	95,09	V	2,34	V	63,32	V	0,33	V	0,87	V	140,57	V	31585	V
2022/02/11 18	SR	65,00	V	0,62	V	61,55	V	0,00	V	0,88	V	140,88	V	31607	V
2022/02/11 19	SR	69,72	V	0,74	V	60,68	V	0,01	V	1,07	V	140,20	V	31432	V
2022/02/11 20	SR	37,87	V	0,53	V	75,41	V	0,00	V	0,90	V	137,91	V	31635	V
2022/02/11 21	SR	32,76	V	0,46	V	76,97	V	0,00	V	0,84	V	137,88	V	32036	V
2022/02/11 22	SR	86,58	V	0,89	V	57,92	V	0,00	V	0,80	V	138,22	V	32247	V
2022/02/11 23	SR	103,48	V	1,12	V	54,82	V	0,00	V	0,82	V	138,60	V	32094	V
2022/02/11 24	SR	42,00	V	0,56	V	72,82	V	0,00	V	0,82	V	138,73	V	31810	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	2.8-148.3	0.3-4.4	54.8-122.9	0.0-0.8	0.0-4.7	136.1-140.9	30376.5-32246.9
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	59.9	1	77.4	0.1	2	137.9	31395.3
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: _____

RESPONSABILE IMPIANTO: _____



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2022/02/12

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	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
2022/02/12 01	SR	26,58	V	0,42	V	83,51	V	0,00	V	0,82	V	138,67	V	31866	V
2022/02/12 02	SR	45,95	V	0,51	V	68,30	V	0,00	V	0,83	V	138,55	V	31848	V
2022/02/12 03	SR	24,98	V	0,37	V	78,88	V	0,00	V	0,84	V	138,70	V	31914	V
2022/02/12 04	SR	33,86	V	0,39	V	69,22	V	0,00	V	0,89	V	138,82	V	31942	V
2022/02/12 05	SR	21,72	V	0,34	V	82,51	V	0,00	V	0,93	V	139,08	V	31930	V
2022/02/12 06	SR	9,94	V	0,31	V	97,17	V	0,00	V	0,92	V	139,27	V	31992	V
2022/02/12 07	SR	23,82	V	0,43	V	84,71	V	0,00	V	0,85	V	139,56	V	33183	V
2022/02/12 08	SR	30,55	V	0,38	V	74,47	V	0,00	V	0,91	V	140,08	V	33117	V
2022/02/12 09	SR	46,49	V	0,50	V	67,50	V	0,00	V	0,84	V	140,52	V	32211	V
2022/02/12 10	SR	21,21	V	0,35	V	82,85	V	0,00	V	0,84	V	140,81	V	32431	V
2022/02/12 11	SR	26,50	V	0,38	V	81,32	V	0,00	V	0,85	V	140,83	V	32430	V
2022/02/12 12	SR	15,40	V	0,33	V	90,96	V	0,00	V	0,87	V	140,74	V	32450	V
2022/02/12 13	SR	35,25	V	0,39	V	72,24	V	0,00	V	0,89	V	140,84	V	32440	V
2022/02/12 14	SR	17,17	V	0,33	V	88,67	V	0,00	V	2,91	V	140,97	V	32581	V
2022/02/12 15	SR	12,82	V	0,30	V	92,77	V	0,00	V	5,88	V	141,36	V	32439	V
2022/02/12 16	SR	43,89	V	0,56	V	78,93	V	0,01	V	6,62	V	139,97	V	32332	V
2022/02/12 17	SP	66,30	NV	1,07	NV	111,83	NV	0,07	NV	7,26	V	134,74	V	29653	NV
2022/02/12 18	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	3,81	V	120,92	V	0,00	NV
2022/02/12 19	AV	171,29	NV	28,48	NV	209,98	NV	4,21	NV	3,88	V	117,46	V	27522	NV
2022/02/12 20	AV	0,14	V	4,26	V	205,71	V	2,72	V	1,73	V	120,29	V	27647	V
2022/02/12 21	AV	2,60	V	2,01	V	166,91	V	2,39	V	4,53	V	128,42	V	32065	V
2022/02/12 22	SR	48,70	V	1,32	V	83,05	V	1,96	V	5,06	V	134,91	V	32868	V
2022/02/12 23	SR	28,17	V	0,82	V	89,69	V	0,39	V	4,78	V	135,86	V	32798	V
2022/02/12 24	SR	14,00	V	0,58	V	98,16	V	0,01	V	5,04	V	136,06	V	32958	V

Campo Scala	0-700 mg/Nm3	0-40 mg/Nm3	0-800 mg/Nm3	0-100 mg/Nm3	0-20 mg/Nm3	0-300 -C	0-54263 Nm3/h
Min-Max	9.9-48.7	0.3-1.3	67.5-98.2	0.0-2.0	0.8-6.6	134.9-141.4	31847.6-33183.5
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	27.7	0.5	82.4	0.1	2.2	139.2	32406.8
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

Giovanni Piro

RESPONSABILE IMPIANTO:

[Signature]



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2022/02/13

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
2022/02/13 01	SR	22,65	V	0,54	V	84,22	V	0,00	V	5,61	V	136,30	V	32984	V
2022/02/13 02	SR	83,22	V	0,92	V	57,19	V	0,01	V	6,31	V	136,64	V	32889	V
2022/02/13 03	SR	94,82	V	1,15	V	58,44	V	0,04	V	4,50	V	136,90	V	32663	V
2022/02/13 04	SR	51,86	V	0,51	V	62,82	V	0,00	V	6,52	V	137,12	V	32851	V
2022/02/13 05	SR	54,81	V	0,54	V	62,58	V	0,00	V	6,55	V	137,58	V	32826	V
2022/02/13 06	SR	57,21	V	0,55	V	63,09	V	0,00	V	6,32	V	137,90	V	32863	V
2022/02/13 07	SR	60,08	V	0,65	V	59,32	V	0,00	V	4,06	V	138,24	V	33302	V
2022/02/13 08	SR	50,21	V	0,61	V	65,39	V	0,01	V	5,01	V	138,64	V	32565	V
2022/02/13 09	SR	87,89	V	0,98	V	54,00	V	0,03	V	4,54	V	139,26	V	32434	V
2022/02/13 10	SR	70,94	V	0,65	V	53,52	V	0,00	V	4,53	V	140,17	V	32048	V
2022/02/13 11	SR	43,85	V	0,44	V	64,67	V	0,00	V	4,50	V	140,77	V	32204	V
2022/02/13 12	SR	32,67	V	0,38	V	72,50	V	0,00	V	4,33	V	140,99	V	32237	V
2022/02/13 13	SR	24,04	V	0,32	V	76,09	V	0,00	V	4,03	V	141,21	V	32253	V
2022/02/13 14	SR	74,80	V	0,55	V	52,54	V	0,00	V	5,16	V	139,39	V	31661	V
2022/02/13 15	SR	38,91	V	0,33	V	64,67	V	0,00	V	4,16	V	137,64	V	31761	V
2022/02/13 16	SR	45,00	V	0,36	V	63,12	V	0,00	V	4,33	V	138,39	V	32058	V
2022/02/13 17	SR	78,73	V	0,91	V	61,13	V	0,03	V	5,18	V	138,53	V	31697	V
2022/02/13 18	SR	23,89	V	0,32	V	75,38	V	0,00	V	4,20	V	138,66	V	31781	V
2022/02/13 19	SR	62,73	V	0,65	V	62,15	V	0,01	V	4,34	V	139,46	V	31697	V
2022/02/13 20	SR	62,14	V	0,53	V	54,94	V	0,00	V	4,82	V	139,89	V	31774	V
2022/02/13 21	SR	44,40	V	0,45	V	66,18	V	0,00	V	4,69	V	139,41	V	31494	V
2022/02/13 22	SR	19,33	V	0,30	V	79,58	V	0,00	V	4,18	V	139,04	V	32120	V
2022/02/13 23	SR	12,04	V	0,27	V	89,20	V	0,00	V	4,19	V	139,08	V	32221	V
2022/02/13 24	SR	12,69	V	0,27	V	85,33	V	0,00	V	3,90	V	138,97	V	32230	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	12.0-94.8	0.3-1.1	52.5-89.2	0.0-0.0	3.9-6.5	136.3-141.2	31493.8-33301.5
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliero	50.4	0.5	66.2	0	4.8	138.8	32275.5
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

Duke

RESPONSABILE IMPIANTO:

[Signature]



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2022/02/14

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	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
2022/02/14 01	SR	42,28	V	0,36	V	62,34	V	0,00	V	3,82	V	139,15	V	31919	V
2022/02/14 02	SR	61,54	V	0,51	V	55,07	V	0,00	V	3,90	V	139,48	V	31987	V
2022/02/14 03	SR	58,37	V	0,43	V	54,16	V	0,00	V	3,72	V	139,69	V	31925	V
2022/02/14 04	SR	98,41	V	0,87	V	45,11	V	0,02	V	3,95	V	139,98	V	31957	V
2022/02/14 05	SR	63,20	V	0,53	V	58,52	V	0,00	V	4,10	V	140,22	V	31944	V
2022/02/14 06	SR	62,37	V	0,50	V	58,91	V	0,00	V	4,23	V	140,34	V	31953	V
2022/02/14 07	SR	30,09	V	0,34	V	69,23	V	0,00	V	4,46	V	140,48	V	32281	V
2022/02/14 08	SR	64,21	V	1,20	V	66,56	V	0,09	V	4,38	V	140,67	V	32017	V
2022/02/14 09	SR	44,27	V	0,40	V	61,07	V	0,00	V	4,43	V	140,78	V	31495	V
2022/02/14 10	SR	37,10	V	0,36	V	67,25	V	0,00	V	4,15	V	140,87	V	31532	V
2022/02/14 11	SR	48,47	V	0,38	V	61,52	V	0,00	V	4,39	V	141,17	V	31444	V
2022/02/14 12	SR	57,82	V	0,41	V	56,20	V	0,00	V	4,53	V	141,62	V	31351	V
2022/02/14 13	SR	77,93	V	0,53	V	52,06	V	0,00	V	4,35	V	140,01	V	31606	V
2022/02/14 14	SR	64,23	V	0,46	V	57,77	V	0,00	V	4,52	V	138,39	V	31355	V
2022/02/14 15	SR	71,27	V	0,52	V	55,60	V	0,00	V	4,20	V	138,62	V	31201	V
2022/02/14 16	SR	52,02	V	0,40	V	59,78	V	0,00	V	4,13	V	138,95	V	31154	V
2022/02/14 17	SR	41,59	V	0,37	V	62,71	V	0,00	V	3,77	V	139,20	V	31178	V
2022/02/14 18	SR	67,12	V	0,56	V	57,91	V	0,00	V	3,76	V	139,66	V	30849	V
2022/02/14 19	SR	93,70	V	0,82	V	47,69	V	0,01	V	3,72	V	139,72	V	31041	V
2022/02/14 20	SR	125,87	V	0,91	V	40,85	V	0,00	V	3,76	V	139,83	V	30569	V
2022/02/14 21	SR	134,69	V	2,30	V	57,21	V	0,39	V	3,62	V	140,28	V	30326	V
2022/02/14 22	SR	32,78	V	0,35	V	68,61	V	0,00	V	3,75	V	140,51	V	30852	V
2022/02/14 23	SR	11,46	V	0,30	V	92,57	V	0,00	V	3,47	V	140,00	V	30846	V
2022/02/14 24	SR	22,80	V	0,34	V	85,37	V	0,00	V	3,29	V	139,97	V	31025	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	11.5-134.7	0.3-2.3	40.9-92.6	0.0-0.4	3.3-4.5	138.4-141.6	30326.1-32280.5
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	61	0.6	60.6	0	4	140	31408.7
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

D. Le

RESPONSABILE IMPIANTO:

[Signature]

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
2022/02/15 01	SR	75,21	V	0,57	V	53,05	V	0,00	V	3,44	V	140,42	V	30803	V
2022/02/15 02	SR	32,21	V	0,38	V	70,66	V	0,00	V	3,65	V	140,82	V	30739	V
2022/02/15 03	SR	33,84	V	0,39	V	66,83	V	0,00	V	3,55	V	140,91	V	30722	V
2022/02/15 04	SR	32,26	V	0,41	V	67,55	V	0,00	V	3,50	V	141,01	V	30898	V
2022/02/15 05	SR	58,78	V	0,50	V	57,02	V	0,00	V	3,58	V	141,06	V	30700	V
2022/02/15 06	SR	89,10	V	0,72	V	50,83	V	0,01	V	3,66	V	141,13	V	30418	V
2022/02/15 07	SR	80,86	V	0,61	V	53,67	V	0,00	V	3,68	V	141,28	V	31161	V
2022/02/15 08	SR	132,31	V	1,43	V	49,59	V	0,05	V	3,67	V	141,81	V	30102	V
2022/02/15 09	SR	83,22	V	0,62	V	53,72	V	0,00	V	3,48	V	142,22	V	30413	V
2022/02/15 10	SR	131,85	V	0,99	V	44,68	V	0,00	V	3,61	V	142,48	V	30206	V
2022/02/15 11	SR	115,98	V	1,09	V	49,38	V	0,03	V	3,55	V	142,96	V	30176	V
2022/02/15 12	SR	99,70	V	0,78	V	45,70	V	0,00	V	3,92	V	143,57	V	30257	V
2022/02/15 13	SR	72,20	V	0,59	V	53,19	V	0,00	V	4,06	V	144,11	V	30299	V
2022/02/15 14	SR	58,46	V	0,52	V	56,70	V	0,00	V	3,97	V	144,71	V	30221	V
2022/02/15 15	SR	126,87	V	1,51	V	47,47	V	0,10	V	4,22	V	144,89	V	29871	V
2022/02/15 16	SR	92,88	V	0,73	V	56,68	V	0,01	V	5,38	V	143,06	V	30129	V
2022/02/15 17	SR	43,98	V	0,38	V	63,87	V	0,00	V	4,09	V	140,38	V	30251	V
2022/02/15 18	SR	62,27	V	0,52	V	53,79	V	0,00	V	8,71	V	139,77	V	30182	V
2022/02/15 19	SR	108,00	V	1,43	V	47,66	V	0,08	V	4,30	V	139,59	V	30129	V
2022/02/15 20	SR	83,79	V	0,86	V	57,47	V	0,00	V	4,46	V	139,99	V	30385	V
2022/02/15 21	SR	57,80	V	0,54	V	60,26	V	0,00	V	4,43	V	140,33	V	30444	V
2022/02/15 22	SR	51,03	V	0,52	V	69,19	V	0,00	V	4,48	V	140,61	V	30564	V
2022/02/15 23	SR	50,94	V	0,56	V	84,01	V	0,00	V	4,13	V	140,67	V	30645	V
2022/02/15 24	SR	50,34	V	0,67	V	84,25	V	0,01	V	4,24	V	140,92	V	30437	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	32.2-132.3	0.4-1.5	44.7-84.2	0.0-0.1	3.4-8.7	139.6-144.9	29871.1-31161.0
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	76	0.7	58.2	0	4.2	141.6	30422.9
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2022/02/16

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	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
2022/02/16 01	SR	3,44	V	0,32	V	127,26	V	0,00	V	4,04	V	140,73	V	30871	V
2022/02/16 02	SR	7,24	V	0,34	V	112,72	V	0,00	V	3,90	V	140,31	V	30688	V
2022/02/16 03	SR	6,88	V	0,36	V	112,26	V	0,00	V	3,86	V	140,20	V	30609	V
2022/02/16 04	SR	32,28	V	0,48	V	85,21	V	0,00	V	3,56	V	140,23	V	30446	V
2022/02/16 05	SR	39,16	V	0,54	V	72,71	V	0,00	V	4,41	V	140,54	V	30546	V
2022/02/16 06	SR	80,94	V	1,53	V	65,86	V	0,11	V	4,63	V	140,94	V	30595	V
2022/02/16 07	SR	102,96	V	2,09	V	65,33	V	0,26	V	4,85	V	142,38	V	31537	V
2022/02/16 08	SR	117,02	V	2,56	V	66,26	V	0,39	V	6,86	V	142,58	V	31143	V
2022/02/16 09	SR	38,85	V	0,55	V	80,29	V	0,00	V	5,14	V	140,20	V	30895	V
2022/02/16 10	SR	133,17	V	2,15	V	57,61	V	0,13	V	4,92	V	139,96	V	30726	V
2022/02/16 11	SR	60,50	V	0,67	V	63,30	V	0,00	V	4,51	V	140,15	V	30854	V
2022/02/16 12	SR	56,05	V	0,89	V	74,85	V	0,04	V	4,44	V	140,33	V	30965	V
2022/02/16 13	SR	91,88	V	0,99	V	50,79	V	0,02	V	4,24	V	140,98	V	30724	V
2022/02/16 14	SR	62,92	V	0,63	V	56,79	V	0,00	V	4,26	V	141,37	V	30631	V
2022/02/16 15	SR	82,81	V	1,09	V	55,59	V	0,04	V	4,39	V	141,69	V	30520	V
2022/02/16 16	SR	75,02	V	0,96	V	52,75	V	0,05	V	4,29	V	141,88	V	30461	V
2022/02/16 17	SR	145,19	V	2,05	V	37,54	V	0,16	V	4,28	V	142,21	V	30207	V
2022/02/16 18	SR	106,04	V	1,42	V	49,13	V	0,08	V	4,21	V	142,53	V	30317	V
2022/02/16 19	SR	59,98	V	0,88	V	65,31	V	0,03	V	4,61	V	142,87	V	30309	V
2022/02/16 20	SR	118,59	V	1,73	V	47,67	V	0,11	V	4,36	V	143,16	V	30133	V
2022/02/16 21	SR	45,08	V	0,58	V	62,62	V	0,01	V	4,57	V	143,39	V	30198	V
2022/02/16 22	SR	22,00	V	0,39	V	79,15	V	0,00	V	4,22	V	143,44	V	30370	V
2022/02/16 23	SR	93,28	V	1,16	V	49,36	V	0,04	V	4,08	V	143,42	V	30095	V
2022/02/16 24	SR	58,84	V	1,26	V	77,87	V	0,09	V	5,29	V	143,47	V	30159	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	3.4-145.2	0.3-2.6	37.5-127.3	0.0-0.4	3.6-6.9	140.0-143.5	30095.1-31537.5
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	68.3	1.1	69.5	0.1	4.5	141.6	30583.3
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO: