

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
2022/01/01 01	SR	76,75	V	1,14	V	60,84	V	0,00	V	1,27	V	138,37	V	33538	V
2022/01/01 02	SR	113,00	V	1,67	V	49,61	V	0,03	V	1,23	V	139,52	V	33339	V
2022/01/01 03	SR	38,13	V	0,69	V	70,62	V	0,00	V	1,17	V	140,00	V	33478	V
2022/01/01 04	SR	71,50	V	0,93	V	60,13	V	0,00	V	1,11	V	140,26	V	33212	V
2022/01/01 05	SR	119,79	V	1,27	V	45,75	V	0,00	V	1,19	V	140,97	V	33088	V
2022/01/01 06	SR	73,17	V	0,86	V	54,48	V	0,00	V	1,19	V	142,36	V	33110	V
2022/01/01 07	SR	110,69	V	1,88	V	53,29	V	0,14	V	1,09	V	143,85	V	34295	V
2022/01/01 08	SR	81,32	V	0,81	V	52,38	V	0,00	V	1,23	V	144,72	V	32541	V
2022/01/01 09	CNF	--	**	--	**	--	**	--	**	--	**	--	**	--	**
2022/01/01 10	SR	42,40	V	0,65	V	71,01	V	0,00	V	1,50	V	145,42	V	32782	V
2022/01/01 11	SR	60,02	V	0,83	V	71,58	V	0,02	V	1,30	V	145,38	V	32989	V
2022/01/01 12	SR	85,51	V	1,45	V	63,47	V	0,10	V	1,27	V	145,67	V	32684	V
2022/01/01 13	SR	61,63	V	0,60	V	60,97	V	0,00	V	1,29	V	146,04	V	32765	V
2022/01/01 14	SR	73,97	V	0,78	V	63,25	V	0,00	V	1,35	V	146,49	V	32695	V
2022/01/01 15	SR	96,03	V	0,84	V	52,54	V	0,00	V	1,52	V	147,07	V	32542	V
2022/01/01 16	SR	59,75	V	0,68	V	76,52	V	0,00	V	2,64	V	147,25	V	32756	V
2022/01/01 17	SR	119,02	V	1,10	V	45,74	V	0,03	V	2,05	V	144,14	V	32515	V
2022/01/01 18	SR	92,86	V	0,83	V	56,15	V	0,00	V	1,80	V	141,48	V	32960	V
2022/01/01 19	SR	32,40	V	0,56	V	74,26	V	0,00	V	1,93	V	140,97	V	33357	V
2022/01/01 20	SR	29,52	V	0,53	V	75,32	V	0,00	V	1,99	V	141,11	V	33430	V
2022/01/01 21	SR	25,03	V	0,50	V	77,11	V	0,00	V	1,82	V	141,34	V	33327	V
2022/01/01 22	SR	38,63	V	0,57	V	67,02	V	0,00	V	1,62	V	141,60	V	32979	V
2022/01/01 23	SR	87,95	V	1,01	V	51,17	V	0,04	V	2,29	V	141,50	V	32692	V
2022/01/01 24	SR	121,88	V	2,19	V	58,48	V	0,20	V	1,34	V	141,95	V	32536	V

<b>Campo Scala</b>	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
<b>Min-Max</b>	25.0-121.9	0.5-2.2	45.7-77.1	0.0-0.2	1.1-2.6	138.4-147.2	32514.6-34295.4
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	74.4	1	61.4	0	1.5	142.9	33026.5
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



## CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2022/01/02

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 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
2022/01/02 01	SR	50,67	V	0,68	V	79,23	V	0,01	V	1,17	V	141,78	V	33111	V
2022/01/02 02	SR	79,88	V	0,82	V	66,18	V	0,01	V	1,28	V	141,95	V	33010	V
2022/01/02 03	SR	68,27	V	0,61	V	59,97	V	0,00	V	1,32	V	142,36	V	32988	V
2022/01/02 04	SR	74,79	V	0,63	V	57,77	V	0,00	V	1,42	V	142,71	V	33078	V
2022/01/02 05	SR	107,01	V	1,02	V	53,61	V	0,02	V	1,57	V	143,12	V	33008	V
2022/01/02 06	SR	62,98	V	0,53	V	58,92	V	0,00	V	1,67	V	143,46	V	33120	V
2022/01/02 07	SR	15,82	V	0,39	V	94,83	V	0,00	V	1,48	V	143,47	V	34412	V
2022/01/02 08	SR	17,12	V	0,36	V	92,31	V	0,00	V	1,53	V	143,25	V	34187	V
2022/01/02 09	SR	42,09	V	0,55	V	77,46	V	0,00	V	1,48	V	143,22	V	33220	V
2022/01/02 10	SR	47,18	V	0,46	V	71,00	V	0,00	V	1,44	V	143,43	V	33446	V
2022/01/02 11	SR	48,68	V	0,45	V	67,20	V	0,00	V	1,39	V	143,99	V	33300	V
2022/01/02 12	SR	54,65	V	0,48	V	70,86	V	0,00	V	2,15	V	142,89	V	33336	V
2022/01/02 13	SR	43,50	V	0,38	V	73,25	V	0,00	V	1,40	V	141,09	V	33562	V
2022/01/02 14	SR	57,42	V	0,44	V	68,00	V	0,00	V	1,38	V	141,19	V	33312	V
2022/01/02 15	SR	77,80	V	0,63	V	64,94	V	0,01	V	1,55	V	141,85	V	33223	V
2022/01/02 16	SR	77,43	V	0,56	V	65,16	V	0,00	V	1,60	V	142,43	V	33231	V
2022/01/02 17	SR	82,00	V	0,69	V	62,60	V	0,00	V	2,22	V	142,59	V	33331	V
2022/01/02 18	SR	73,69	V	0,68	V	64,94	V	0,02	V	1,70	V	141,87	V	33215	V
2022/01/02 19	SR	88,21	V	0,87	V	60,95	V	0,07	V	1,55	V	141,74	V	33285	V
2022/01/02 20	SR	60,66	V	0,51	V	66,45	V	0,00	V	1,52	V	142,23	V	33378	V
2022/01/02 21	SR	31,71	V	0,40	V	76,71	V	0,00	V	2,66	V	142,44	V	33381	V
2022/01/02 22	SR	35,84	V	0,48	V	76,76	V	0,00	V	1,60	V	142,47	V	33412	V
2022/01/02 23	SR	50,76	V	0,48	V	67,30	V	0,00	V	2,10	V	141,89	V	33397	V
2022/01/02 24	SR	83,62	V	0,68	V	58,42	V	0,00	V	1,57	V	141,76	V	33246	V

<b>Campo Scala</b>	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
<b>Min-Max</b>	15.8-107.0	0.4-1.0	53.6-94.8	0.0-0.1	1.2-2.7	141.1-144.0	32988.1-34411.5
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	59.7	0.6	69	0	1.6	142.5	33341.2
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

*[Handwritten signature]*

RESPONSABILE IMPIANTO:

*[Handwritten signature]*