

# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2021/01/04

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	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
2021/01/04 01	SR	50,14	V	0,61	V	70,76	V	0,00	V	0,23	V	139,31	V	30124	V
2021/01/04 02	SR	68,19	V	0,73	V	67,20	V	0,00	V	0,23	V	139,67	V	30087	V
2021/01/04 03	SR	29,60	V	0,51	V	85,86	V	0,00	V	0,24	V	140,01	V	30252	V
2021/01/04 04	SR	17,48	V	0,47	V	104,38	V	0,00	V	0,23	V	140,45	V	30129	V
2021/01/04 05	SR	13,96	V	0,48	V	116,47	V	0,00	V	0,21	V	140,30	V	29941	V
2021/01/04 06	SR	40,55	V	0,56	V	89,75	V	0,00	V	0,21	V	140,58	V	29709	V
2021/01/04 07	SR	62,86	V	0,98	V	84,87	V	0,03	V	0,22	V	141,42	V	29584	V
2021/01/04 08	SR	67,81	V	1,38	V	94,95	V	0,07	V	0,22	V	142,91	V	29413	V
2021/01/04 09	SR	22,88	V	0,48	V	107,09	V	0,00	V	0,23	V	143,24	V	29589	V
2021/01/04 10	SR	87,96	V	2,49	V	76,52	V	0,31	V	0,21	V	142,53	V	30331	V
2021/01/04 11	SR	22,18	V	0,50	V	101,00	V	0,00	V	0,22	V	141,89	V	29825	V
2021/01/04 12	SR	66,69	V	0,86	V	77,19	V	0,01	V	0,22	V	142,13	V	29757	V
2021/01/04 13	SR	84,92	V	1,35	V	79,41	V	0,07	V	0,21	V	142,06	V	29801	V
2021/01/04 14	SR	86,79	V	1,26	V	71,36	V	0,05	V	0,22	V	142,50	V	29849	V
2021/01/04 15	SR	25,31	V	0,51	V	93,72	V	0,00	V	0,23	V	142,40	V	30045	V
2021/01/04 16	SR	41,13	V	0,62	V	85,95	V	0,00	V	0,28	V	140,98	V	30188	V
2021/01/04 17	SR	52,93	V	0,67	V	75,05	V	0,00	V	0,24	V	139,87	V	30148	V
2021/01/04 18	SR	48,70	V	1,02	V	87,26	V	0,06	V	0,23	V	139,67	V	30179	V
2021/01/04 19	SR	21,85	V	0,51	V	102,59	V	0,00	V	0,22	V	139,31	V	30026	V
2021/01/04 20	SR	95,05	V	2,69	V	80,18	V	0,31	V	0,20	V	139,65	V	29683	V
2021/01/04 21	SR	19,11	V	0,50	V	97,39	V	0,00	V	0,18	V	140,07	V	29501	V
2021/01/04 22	SR	46,68	V	0,63	V	75,65	V	0,00	V	0,17	V	140,15	V	29350	V
2021/01/04 23	SR	36,52	V	0,64	V	83,56	V	0,00	V	0,18	V	140,09	V	29468	V
2021/01/04 24	SR	64,02	V	0,82	V	62,45	V	0,01	V	0,17	V	140,29	V	29112	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>	14.0-95.1	0.5-2.7	62.4-116.5	0.0-0.3	0.2-0.3	139.3-143.2	29111.8-30330.8
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	48.9	0.9	86.3	0	0.2	140.9	29837
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2021/01/05

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
2021/01/05 01	SR	67,42	V	0,85	V	62,73	V	0,00	V	0,18	V	140,50	V	29038	V
2021/01/05 02	SR	91,57	V	1,26	V	55,39	V	0,04	V	0,36	V	141,17	V	29056	V
2021/01/05 03	SR	72,79	V	1,95	V	68,42	V	0,40	V	0,21	V	141,70	V	29254	V
2021/01/05 04	SR	64,08	V	1,03	V	76,02	V	0,04	V	0,21	V	141,65	V	29366	V
2021/01/05 05	SR	58,18	V	1,17	V	80,48	V	0,06	V	0,21	V	141,72	V	29348	V
2021/01/05 06	SR	52,58	V	1,01	V	91,25	V	0,04	V	0,19	V	142,22	V	29325	V
2021/01/05 07	SR	59,67	V	1,99	V	99,18	V	0,27	V	0,17	V	141,99	V	29339	V
2021/01/05 08	SR	90,90	V	2,11	V	73,92	V	0,54	V	0,19	V	142,40	V	29093	V
2021/01/05 09	SR	70,63	V	1,01	V	68,75	V	0,06	V	0,19	V	142,59	V	29183	V
2021/01/05 10	SR	58,10	V	1,02	V	69,38	V	0,18	V	0,59	V	142,64	V	29761	V
2021/01/05 11	SR	61,78	V	1,17	V	87,44	V	1,30	V	0,21	V	142,73	V	29028	V
2021/01/05 12	SR	46,88	V	0,97	V	82,69	V	0,73	V	0,19	V	142,74	V	29059	V
2021/01/05 13	SR	54,24	V	1,37	V	76,71	V	0,61	V	0,18	V	142,79	V	29005	V
2021/01/05 14	SR	65,59	V	1,69	V	91,32	V	0,85	V	0,18	V	143,20	V	28881	V
2021/01/05 15	SR	69,18	V	2,70	V	80,05	V	0,58	V	0,19	V	143,92	V	28796	V
2021/01/05 16	SR	64,26	V	1,04	V	66,37	V	0,15	V	0,18	V	143,15	V	28914	V
2021/01/05 17	SR	53,87	V	0,76	V	69,12	V	0,06	V	0,17	V	142,41	V	28792	V
2021/01/05 18	SR	47,84	V	0,74	V	75,48	V	0,15	V	0,16	V	142,33	V	28693	V
2021/01/05 19	SR	104,00	V	1,58	V	61,98	V	0,31	V	0,15	V	142,34	V	28723	V
2021/01/05 20	SR	100,06	V	1,76	V	59,70	V	0,14	V	0,16	V	142,48	V	28731	V
2021/01/05 21	SR	74,68	V	1,26	V	69,24	V	0,36	V	0,24	V	142,37	V	28736	V
2021/01/05 22	SR	136,18	V	2,48	V	50,47	V	0,40	V	0,25	V	142,24	V	28370	V
2021/01/05 23	SR	16,27	V	0,47	V	92,82	V	0,06	V	0,17	V	140,25	V	29179	V
2021/01/05 24	SR	35,87	V	0,59	V	73,13	V	0,00	V	0,18	V	139,77	V	29123	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>	16.3-136.2	0.5-2.7	50.5-99.2	0.0-1.3	0.2-0.6	139.8-143.9	28369.5-29760.5
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	67.4	1.3	74.3	0.3	0.2	142.1	29033
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: Giovanni P...

RESPONSABILE IMPIANTO: [Signature]

## CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2021/01/06

RIFERIMENTI		CODICI MONITOR			
<b>SOCIETA': SIPEA SRL</b>	V: MISURA VALIDA	25: MISURA VALIDA - NON PER VERIFICA LIMITE	SR: IMPIANTO IN SERVIZIO REGOLARE	F: IMPIANTO FUORI SERVIZIO PER FERMATA	
<b>CODICE STABILIMENTO: LTC1</b>	NV: DATO NON VALIDO	TAR: CALIBRAZIONE	AV: IMPIANTO IN AVVIAMENTO	MN: IMPIANTO IN FASE DI MANUTENZIONE	
<b>CODICE IMPIANTO: C2</b>	NS: NON SIGNIFICATIVA		SP: IMPIANTO IN SPEGNIMENTO	T6: SISTEMA DI ACQUISIZIONE NON ATTIVO	
<b>IMPIANTO: CALDAIA BIOMASSA</b>	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
2021/01/06 01	SR	31,24	V	0,57	V	71,37	V	0,00	V	0,16	V	139,59	V	29181	V
2021/01/06 02	SR	79,50	V	1,06	V	57,29	V	0,04	V	0,16	V	139,63	V	29025	V
2021/01/06 03	SR	126,18	V	1,44	V	45,93	V	0,05	V	0,15	V	140,16	V	29128	V
2021/01/06 04	SR	136,97	V	2,28	V	51,08	V	0,15	V	0,15	V	140,71	V	29322	V
2021/01/06 05	SR	56,82	V	0,78	V	68,55	V	0,01	V	0,16	V	141,46	V	29676	V
2021/01/06 06	SR	4,71	V	0,47	V	128,64	V	0,03	V	0,38	V	140,82	V	29872	V
2021/01/06 07	SR	12,07	V	0,52	V	125,38	V	0,91	V	0,20	V	140,48	V	29527	V
2021/01/06 08	SR	76,76	V	1,54	V	80,47	V	2,73	V	0,22	V	141,89	V	28925	V
2021/01/06 09	SR	112,97	V	3,94	V	84,51	V	4,24	V	0,17	V	142,06	V	28711	V
2021/01/06 10	SR	24,16	V	0,75	V	101,72	V	1,24	V	0,16	V	142,17	V	29938	V
2021/01/06 11	SR	44,68	V	0,88	V	93,23	V	1,96	V	0,16	V	142,26	V	29229	V
2021/01/06 12	SR	34,85	V	1,22	V	105,00	V	2,70	V	0,18	V	142,32	V	28924	V
2021/01/06 13	SR	47,38	V	2,05	V	88,68	V	2,58	V	0,21	V	142,48	V	28760	V
2021/01/06 14	SR	72,67	V	1,19	V	73,92	V	1,53	V	0,17	V	142,16	V	28937	V
2021/01/06 15	SR	21,22	V	0,48	V	82,93	V	0,52	V	0,17	V	142,15	V	29074	V
2021/01/06 16	SR	59,09	V	1,02	V	70,49	V	0,55	V	0,20	V	141,38	V	29096	V
2021/01/06 17	SR	21,21	V	0,47	V	85,32	V	0,73	V	0,17	V	140,66	V	29220	V
2021/01/06 18	SR	27,50	V	0,52	V	84,11	V	0,62	V	0,17	V	140,64	V	29215	V
2021/01/06 19	SR	29,36	V	0,56	V	85,83	V	0,67	V	0,18	V	140,56	V	29330	V
2021/01/06 20	SR	23,72	V	0,55	V	86,40	V	0,74	V	0,18	V	140,56	V	29467	V
2021/01/06 21	SR	13,67	V	0,51	V	94,47	V	0,74	V	0,16	V	140,60	V	29441	V
2021/01/06 22	SR	21,35	V	0,53	V	80,10	V	0,52	V	0,16	V	140,88	V	29420	V
2021/01/06 23	SR	22,22	V	0,54	V	78,52	V	0,23	V	0,16	V	141,40	V	29452	V
2021/01/06 24	SR	14,06	V	0,48	V	85,22	V	0,00	V	0,16	V	141,65	V	29445	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>	4.7-137.0	0.5-3.9	45.9-128.6	0.0-4.2	0.1-0.4	139.6-142.5	28711.0-29937.7
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	46.4	1	83.7	1	0.2	141.2	29263.2
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

## CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2021/01/07

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	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
2021/01/07 01	SR	13,88	V	0,48	V	84,61	V	0,00	V	0,15	V	141,87	V	29376	V
2021/01/07 02	SR	17,39	V	0,49	V	78,65	V	0,00	V	0,15	V	142,12	V	29318	V
2021/01/07 03	SR	12,13	V	0,47	V	83,73	V	0,00	V	0,16	V	142,43	V	29375	V
2021/01/07 04	SR	26,30	V	0,53	V	72,78	V	0,00	V	0,16	V	142,38	V	29247	V
2021/01/07 05	SR	55,64	V	0,66	V	59,73	V	0,00	V	0,16	V	141,82	V	29127	V
2021/01/07 06	SR	33,49	V	0,58	V	73,94	V	0,00	V	0,17	V	140,17	V	29440	V
2021/01/07 07	SR	44,16	V	0,63	V	70,52	V	0,00	V	0,17	V	139,13	V	29261	V
2021/01/07 08	SR	78,60	V	1,50	V	68,08	V	0,12	V	0,16	V	138,82	V	29222	V
2021/01/07 09	SR	61,65	V	0,83	V	72,33	V	0,01	V	0,14	V	139,00	V	29260	V
2021/01/07 10	SR	42,73	V	0,67	V	77,69	V	0,03	V	0,14	V	139,36	V	30846	V
2021/01/07 11	SR	64,11	V	0,84	V	64,70	V	0,06	V	0,14	V	139,79	V	29943	V
2021/01/07 12	SR	74,15	V	1,04	V	66,01	V	0,22	V	0,21	V	139,52	V	29877	V
2021/01/07 13	SR	103,36	V	1,26	V	58,58	V	0,25	V	0,18	V	138,08	V	29804	V
2021/01/07 14	SR	61,48	V	0,85	V	72,12	V	0,35	V	0,18	V	137,98	V	30078	V
2021/01/07 15	SR	18,29	V	0,47	V	90,73	V	0,31	V	0,18	V	138,15	V	30353	V
2021/01/07 16	SR	41,74	V	0,61	V	81,60	V	0,38	V	0,17	V	138,49	V	30384	V
2021/01/07 17	SR	15,77	V	0,49	V	110,55	V	0,49	V	0,20	V	138,78	V	30878	V
2021/01/07 18	SR	12,73	V	0,52	V	106,87	V	0,01	V	0,22	V	139,32	V	30673	V
2021/01/07 19	SR	75,87	V	0,82	V	57,33	V	0,00	V	0,19	V	139,87	V	30194	V
2021/01/07 20	SR	75,92	V	0,81	V	64,73	V	0,00	V	0,18	V	139,89	V	30372	V
2021/01/07 21	SR	79,31	V	0,84	V	51,35	V	0,00	V	0,17	V	140,12	V	30128	V
2021/01/07 22	SR	54,88	V	0,74	V	59,66	V	0,00	V	0,16	V	140,18	V	30066	V
2021/01/07 23	SR	36,60	V	0,54	V	67,04	V	0,00	V	0,14	V	140,22	V	30080	V
2021/01/07 24	SR	21,87	V	0,48	V	76,43	V	0,00	V	0,15	V	140,31	V	30118	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>	12.1-103.4	0.5-1.5	51.4-110.6	0.0-0.5	0.1-0.2	138.0-142.4	29127.3-30878.3
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	46.8	0.7	73.7	0.1	0.2	139.9	29892.5
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

## CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2021/01/08

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	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
2021/01/08 01	SR	79,81	V	1,36	V	67,84	V	0,08	V	0,15	V	140,29	V	30253	V
2021/01/08 02	SR	115,86	V	1,42	V	53,09	V	0,04	V	0,16	V	140,96	V	30262	V
2021/01/08 03	SR	63,01	V	0,65	V	62,49	V	0,00	V	0,16	V	141,37	V	30643	V
2021/01/08 04	SR	79,28	V	0,76	V	59,24	V	0,00	V	0,16	V	141,73	V	30529	V
2021/01/08 05	SR	32,84	V	0,48	V	76,50	V	0,00	V	0,17	V	142,00	V	30747	V
2021/01/08 06	SR	13,14	V	0,43	V	94,18	V	0,00	V	0,17	V	142,13	V	30732	V
2021/01/08 07	SR	29,96	V	0,51	V	79,65	V	0,00	V	0,15	V	142,08	V	30622	V
2021/01/08 08	SR	41,95	V	0,61	V	74,96	V	0,00	V	0,16	V	141,92	V	30592	V
2021/01/08 09	SR	46,54	V	0,65	V	71,43	V	0,00	V	0,15	V	141,89	V	30252	V
2021/01/08 10	SR	16,04	V	0,51	V	91,55	V	0,00	V	0,15	V	141,43	V	31177	V
2021/01/08 11	SR	60,05	V	0,69	V	64,20	V	0,00	V	0,97	V	140,42	V	30362	V
2021/01/08 12	SR	35,00	V	0,58	V	76,33	V	0,00	V	0,34	V	138,35	V	30485	V
2021/01/08 13	SR	59,94	V	0,73	V	62,99	V	0,00	V	0,35	V	138,19	V	30491	V
2021/01/08 14	SR	88,47	V	1,19	V	56,97	V	0,04	V	0,29	V	138,79	V	30237	V
2021/01/08 15	SR	53,01	V	0,66	V	64,06	V	0,00	V	0,27	V	139,25	V	30210	V
2021/01/08 16	SR	100,42	V	3,35	V	65,96	V	1,33	V	0,26	V	139,49	V	30191	V
2021/01/08 17	SR	53,60	V	1,01	V	78,16	V	0,02	V	0,26	V	140,02	V	30346	V
2021/01/08 18	SR	12,47	V	0,53	V	98,17	V	0,00	V	0,81	V	140,08	V	30337	V
2021/01/08 19	SR	30,15	V	0,57	V	91,10	V	0,02	V	0,39	V	139,45	V	30508	V
2021/01/08 20	SR	2,39	V	0,44	V	130,49	V	0,23	V	0,26	V	137,38	V	31019	V
2021/01/08 21	SR	22,17	V	0,63	V	100,50	V	0,25	V	0,24	V	136,86	V	30642	V
2021/01/08 22	SR	28,46	V	0,65	V	92,06	V	0,11	V	0,23	V	137,32	V	30715	V
2021/01/08 23	SR	38,76	V	0,60	V	67,88	V	0,17	V	0,28	V	138,89	V	30348	V
2021/01/08 24	SR	33,93	V	0,62	V	77,53	V	0,71	V	0,25	V	140,18	V	30444	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>	2.4-115.9	0.4-3.4	53.1-130.5	0.0-1.3	0.1-1.0	136.9-142.1	30191.1-31176.6
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	47.4	0.8	77.4	0.1	0.3	140	30506
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2021/01/09

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	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
2021/01/09 01	SR	42,31	V	0,63	V	68,31	V	0,74	V	0,23	V	140,90	V	30196	V
2021/01/09 02	SR	28,96	V	0,58	V	81,58	V	0,98	V	0,22	V	141,23	V	30236	V
2021/01/09 03	SR	32,74	V	0,73	V	81,39	V	1,08	V	0,23	V	141,47	V	30324	V
2021/01/09 04	SR	34,59	V	0,62	V	77,10	V	1,45	V	0,25	V	141,76	V	30449	V
2021/01/09 05	SR	12,67	V	0,47	V	96,45	V	1,22	V	0,26	V	142,05	V	30600	V
2021/01/09 06	SR	24,33	V	0,62	V	94,85	V	1,30	V	0,27	V	142,14	V	30660	V
2021/01/09 07	SR	17,83	V	0,54	V	100,55	V	0,88	V	0,28	V	141,68	V	30696	V
2021/01/09 08	SR	54,73	V	0,81	V	74,89	V	0,81	V	0,46	V	139,70	V	30422	V
2021/01/09 09	SR	73,98	V	1,04	V	65,28	V	0,77	V	0,35	V	138,54	V	30723	V
2021/01/09 10	SR	67,73	V	0,92	V	64,89	V	0,05	V	0,30	V	138,55	V	32319	V
2021/01/09 11	SR	46,83	V	0,75	V	67,90	V	0,00	V	0,34	V	138,96	V	31712	V
2021/01/09 12	SR	100,34	V	1,22	V	47,35	V	0,01	V	0,30	V	139,37	V	31023	V
2021/01/09 13	SR	49,48	V	0,65	V	58,72	V	0,00	V	0,27	V	139,45	V	31101	V
2021/01/09 14	SR	127,10	V	2,09	V	46,20	V	0,17	V	0,27	V	139,78	V	30971	V
2021/01/09 15	SR	92,41	V	1,01	V	46,39	V	0,03	V	0,27	V	140,12	V	30937	V
2021/01/09 16	SR	49,02	V	0,69	V	59,52	V	0,06	V	0,27	V	140,31	V	31220	V
2021/01/09 17	SR	41,75	V	0,59	V	59,89	V	0,00	V	0,31	V	140,53	V	31314	V
2021/01/09 18	SR	31,11	V	0,53	V	62,03	V	0,00	V	0,31	V	140,84	V	31357	V
2021/01/09 19	SR	32,40	V	0,57	V	60,59	V	0,00	V	0,30	V	141,02	V	31101	V
2021/01/09 20	SR	21,02	V	0,53	V	75,58	V	0,00	V	0,32	V	140,98	V	31475	V
2021/01/09 21	SR	10,42	V	0,47	V	91,97	V	0,00	V	0,34	V	140,90	V	31389	V
2021/01/09 22	SR	41,19	V	0,55	V	64,56	V	0,00	V	0,47	V	140,28	V	31170	V
2021/01/09 23	SR	52,56	V	1,04	V	84,94	V	0,11	V	0,32	V	139,60	V	31118	V
2021/01/09 24	SR	84,13	V	1,88	V	77,23	V	0,45	V	0,27	V	140,51	V	30949	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>	10.4-127.1	0.5-2.1	46.2-100.5	0.0-1.4	0.2-0.5	138.5-142.1	30195.7-32319.3
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	48.7	0.8	71.2	0.4	0.3	140.4	30977.6
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2021/01/10

RIFERIMENTI	CODICI MONITOR			
<b>SOCIETA': SIPEA SRL</b>	V: MISURA VALIDA	25: MISURA VALIDA - NON PER VERIFICA LIMITE	SR: IMPIANTO IN SERVIZIO REGOLARE	F: IMPIANTO FUORI SERVIZIO PER FERMATA
<b>CODICE STABILIMENTO: LTC1</b>	NV: DATO NON VALIDO	TAR: CALIBRAZIONE	AV: IMPIANTO IN AVVIAMENTO	MN: IMPIANTO IN FASE DI MANUTENZIONE
<b>CODICE IMPIANTO: C2</b>	NS: NON SIGNIFICATIVA		SP: IMPIANTO IN SPEGNIMENTO	16: SISTEMA DI ACQUISIZIONE NON ATTIVO
<b>IMPIANTO: CALDAIA BIOAMASSA</b>	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
2021/01/10 01	SR	58,70	V	1,16	V	83,88	V	1,23	V	0,23	V	141,01	V	30648	V
2021/01/10 02	SR	21,55	V	0,49	V	117,83	V	1,62	V	0,23	V	141,22	V	30943	V
2021/01/10 03	SR	4,71	V	0,45	V	143,43	V	1,84	V	0,22	V	141,55	V	31005	V
2021/01/10 04	SR	45,13	V	0,95	V	102,50	V	1,64	V	0,25	V	141,45	V	31210	V
2021/01/10 05	SR	113,07	V	2,35	V	73,29	V	2,00	V	0,22	V	140,99	V	30900	V
2021/01/10 06	SR	80,76	V	1,16	V	78,41	V	1,44	V	0,25	V	141,15	V	31108	V
2021/01/10 07	SR	45,19	V	0,78	V	87,29	V	0,63	V	0,26	V	141,41	V	31035	V
2021/01/10 08	SR	9,29	V	0,45	V	106,04	V	0,13	V	0,26	V	141,25	V	31324	V
2021/01/10 09	SR	21,92	V	0,49	V	95,53	V	0,00	V	0,24	V	140,73	V	31367	V
2021/01/10 10	SR	39,80	V	0,69	V	86,48	V	0,15	V	0,28	V	140,74	V	32036	V
2021/01/10 11	SR	67,44	V	1,20	V	74,51	V	0,17	V	0,30	V	141,43	V	31193	V
2021/01/10 12	SR	48,58	V	0,70	V	73,65	V	0,32	V	0,45	V	141,42	V	30883	V
2021/01/10 13	SR	18,79	V	0,48	V	91,69	V	0,65	V	0,33	V	140,29	V	31069	V
2021/01/10 14	SR	42,31	V	0,65	V	74,92	V	0,53	V	0,30	V	140,27	V	31071	V
2021/01/10 15	SR	26,31	V	0,50	V	78,38	V	0,57	V	0,32	V	140,67	V	31096	V
2021/01/10 16	SR	22,98	V	0,47	V	76,26	V	0,08	V	0,34	V	140,93	V	31114	V
2021/01/10 17	SR	23,27	V	0,45	V	69,58	V	0,39	V	0,42	V	141,09	V	31226	V
2021/01/10 18	SR	11,00	V	0,47	V	86,07	V	0,52	V	0,32	V	140,63	V	31206	V
2021/01/10 19	SR	6,13	V	0,48	V	101,93	V	0,42	V	0,29	V	140,48	V	31314	V
2021/01/10 20	SR	11,40	V	0,45	V	97,94	V	0,23	V	0,39	V	139,87	V	31223	V
2021/01/10 21	SR	15,23	V	0,45	V	99,61	V	0,02	V	0,30	V	138,82	V	31300	V
2021/01/10 22	SR	19,08	V	0,46	V	94,50	V	0,18	V	0,29	V	138,85	V	31212	V
2021/01/10 23	SR	9,50	V	0,55	V	162,01	V	0,47	V	0,28	V	139,21	V	31606	V
2021/01/10 24	SR	36,69	V	1,08	V	99,96	V	1,20	V	0,24	V	139,78	V	30562	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>	4.7-113.1	0.4-2.4	69.6-162.0	0.0-2.0	0.2-0.4	138.8-141.6	30561.6-32036.3
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	33.3	0.7	94	0.7	0.3	140.6	31152.2
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: \_\_\_\_\_

RESPONSABILE IMPIANTO: \_\_\_\_\_