

## CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2020/11/16

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	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 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
2020/11/16 01	SR	28,54	V	0,55	V	109,85	V	0,05	V	0,39	V	143,71	V	31418	V
2020/11/16 02	SR	21,39	V	0,53	V	112,39	V	0,01	V	0,40	V	143,65	V	32384	V
2020/11/16 03	SR	28,89	V	0,54	V	104,18	V	0,00	V	0,39	V	143,85	V	32428	V
2020/11/16 04	SR	56,93	V	0,54	V	93,55	V	0,04	V	0,35	V	143,92	V	32268	V
2020/11/16 05	SR	20,56	V	0,56	V	117,72	V	0,00	V	0,36	V	143,78	V	31250	V
2020/11/16 06	SR	25,99	V	0,54	V	100,97	V	0,00	V	0,38	V	143,81	V	32319	V
2020/11/16 07	SR	67,49	V	0,56	V	86,68	V	0,14	V	0,42	V	144,19	V	32549	V
2020/11/16 08	SR	77,51	V	0,55	V	81,89	V	0,02	V	0,50	V	143,59	V	32519	V
2020/11/16 09	SR	10,78	V	0,58	V	128,36	V	0,00	V	0,46	V	141,68	V	31514	V
2020/11/16 10	SR	18,01	V	0,57	V	110,52	V	0,00	V	0,44	V	141,39	V	32777	V
2020/11/16 11	SR	130,25	V	0,56	V	62,02	V	0,06	V	0,39	V	141,69	V	32275	V
2020/11/16 12	SR	98,38	V	0,51	V	68,54	V	0,01	V	0,39	V	142,15	V	32553	V
2020/11/16 13	SR	121,99	V	0,52	V	60,74	V	0,09	V	0,41	V	142,81	V	32270	V
2020/11/16 14	SR	67,17	V	0,49	V	79,78	V	0,04	V	0,49	V	142,58	V	31709	V
2020/11/16 15	SR	56,58	V	0,50	V	84,29	V	0,00	V	0,44	V	142,24	V	31228	V
2020/11/16 16	SR	45,03	V	0,51	V	85,78	V	0,00	V	1,24	V	142,12	V	32337	V
2020/11/16 17	SR	94,94	V	0,53	V	60,12	V	0,02	V	0,54	V	139,90	V	31946	V
2020/11/16 18	SR	57,07	V	0,58	V	71,71	V	0,00	V	0,41	V	139,52	V	32169	V
2020/11/16 19	SR	29,48	V	0,60	V	86,66	V	0,00	V	0,45	V	138,76	V	30999	V
2020/11/16 20	SR	72,42	V	0,60	V	69,52	V	0,03	V	0,40	V	138,24	V	32132	V
2020/11/16 21	SR	77,63	V	0,61	V	68,75	V	0,02	V	0,38	V	138,63	V	32007	V
2020/11/16 22	SR	19,49	V	0,63	V	91,22	V	0,00	V	0,40	V	138,86	V	32253	V
2020/11/16 23	SR	22,03	V	0,63	V	93,52	V	0,00	V	0,39	V	139,28	V	32135	V
2020/11/16 24	SR	15,40	V	0,64	V	114,29	V	0,00	V	0,39	V	139,31	V	31107	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>	10.8-130.3	0.5-0.6	60.1-128.4	0.0-0.1	0.4-1.2	138.2-144.2	30998.7-32777.3
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	52.7	0.6	89.3	0	0.5	141.7	32022.8
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

## CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2020/11/17

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 BIOAMASSA</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
2020/11/17 01	SR	50,41	V	0,61	V	69,23	V	0,00	V	0,39	V	139,31	V	31603	V
2020/11/17 02	SR	41,32	V	0,61	V	82,57	V	0,00	V	0,37	V	139,52	V	31858	V
2020/11/17 03	SR	81,16	V	0,63	V	83,71	V	0,03	V	0,37	V	140,02	V	30395	V
2020/11/17 04	SR	18,29	V	0,62	V	100,75	V	0,00	V	0,33	V	140,21	V	31826	V
2020/11/17 05	SR	25,28	V	0,62	V	95,18	V	0,00	V	0,33	V	140,41	V	31922	V
2020/11/17 06	SR	30,66	V	0,62	V	109,60	V	0,00	V	0,36	V	141,03	V	30597	V
2020/11/17 07	SR	114,37	V	0,72	V	78,28	V	0,78	V	0,38	V	141,54	V	31555	V
2020/11/17 08	SR	40,52	V	0,59	V	117,08	V	0,00	V	0,37	V	141,91	V	31630	V
2020/11/17 09	SR	87,00	V	0,76	V	118,58	V	0,63	V	0,35	V	141,19	V	30729	V
2020/11/17 10	SR	71,92	V	0,71	V	103,28	V	0,73	V	0,31	V	141,08	V	31301	V
2020/11/17 11	SR	48,41	V	0,53	V	105,03	V	0,01	V	0,30	V	142,10	V	33059	V
2020/11/17 12	SR	101,26	V	0,62	V	88,06	V	0,51	V	0,29	V	142,63	V	32714	V
2020/11/17 13	SR	112,07	V	0,56	V	69,34	V	0,24	V	0,33	V	142,83	V	31361	V
2020/11/17 14	SR	76,94	V	0,53	V	69,57	V	0,10	V	0,30	V	142,05	V	32395	V
2020/11/17 15	SR	64,29	V	0,54	V	79,03	V	0,13	V	0,28	V	141,92	V	32387	V
2020/11/17 16	SR	49,93	V	0,53	V	86,37	V	0,06	V	0,35	V	141,71	V	31297	V
2020/11/17 17	SR	30,04	V	0,53	V	101,99	V	0,00	V	0,32	V	140,62	V	32650	V
2020/11/17 18	SR	53,41	V	0,54	V	94,16	V	0,00	V	0,29	V	140,21	V	32571	V
2020/11/17 19	SR	86,12	V	0,57	V	79,01	V	0,10	V	0,29	V	140,73	V	31197	V
2020/11/17 20	SR	73,04	V	0,54	V	78,02	V	0,03	V	0,28	V	140,68	V	32444	V
2020/11/17 21	SR	54,69	V	0,55	V	86,87	V	0,00	V	0,37	V	141,67	V	32501	V
2020/11/17 22	SR	20,42	V	0,55	V	104,15	V	0,00	V	0,39	V	142,60	V	32576	V
2020/11/17 23	SR	112,98	V	0,56	V	84,27	V	0,16	V	0,36	V	142,38	V	31984	V
2020/11/17 24	SR	90,32	V	0,55	V	101,40	V	0,25	V	0,31	V	141,71	V	31336	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>	18.3-114.4	0.5-0.8	69.2-118.6	0.0-0.8	0.3-0.4	139.3-142.8	30395.0-33058.8
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	64	0.6	91.1	0.2	0.3	141.3	31828.7
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

## CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2020/11/18

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	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
2020/11/18 01	SR	9,17	V	0,52	V	135,81	V	0,00	V	0,32	V	142,25	V	32599	V
2020/11/18 02	SR	10,85	V	0,53	V	135,10	V	0,00	V	0,33	V	142,49	V	32813	V
2020/11/18 03	SR	9,48	V	0,54	V	136,09	V	0,00	V	0,36	V	142,93	V	32706	V
2020/11/18 04	SR	88,59	V	0,55	V	96,07	V	0,17	V	0,39	V	143,07	V	32717	V
2020/11/18 05	SR	59,74	V	0,53	V	97,17	V	0,00	V	0,40	V	143,78	V	31563	V
2020/11/18 06	SR	29,58	V	0,53	V	109,10	V	0,00	V	0,38	V	144,02	V	32785	V
2020/11/18 07	SR	111,69	V	0,55	V	79,67	V	0,14	V	0,83	V	144,52	V	32453	V
2020/11/18 08	SR	44,72	V	0,53	V	105,23	V	0,00	V	1,16	V	142,59	V	31381	V
2020/11/18 09	SR	54,52	V	0,55	V	102,04	V	0,10	V	0,49	V	140,87	V	33024	V
2020/11/18 10	SR	121,45	V	0,60	V	86,96	V	0,40	V	0,44	V	140,89	V	32767	V
2020/11/18 11	SR	100,58	V	0,55	V	80,43	V	0,20	V	0,44	V	141,49	V	33237	V
2020/11/18 12	SR	69,85	V	0,53	V	90,36	V	0,08	V	0,42	V	142,29	V	32976	V
2020/11/18 13	SR	98,84	V	0,51	V	81,20	V	0,02	V	0,47	V	142,63	V	31607	V
2020/11/18 14	SR	102,70	V	0,51	V	75,51	V	0,13	V	0,39	V	142,28	V	32891	V
2020/11/18 15	SR	97,71	V	0,50	V	65,36	V	0,02	V	0,38	V	142,51	V	32886	V
2020/11/18 16	SR	111,16	V	0,50	V	56,79	V	0,06	V	0,38	V	142,06	V	31780	V
2020/11/18 17	SR	74,93	V	0,51	V	66,22	V	0,08	V	0,35	V	142,18	V	33054	V
2020/11/18 18	SR	50,93	V	0,53	V	77,45	V	0,00	V	0,37	V	142,39	V	33133	V
2020/11/18 19	SR	78,62	V	0,55	V	77,23	V	0,08	V	0,41	V	141,56	V	32939	V
2020/11/18 20	SR	50,09	V	0,53	V	84,92	V	0,00	V	0,34	V	140,90	V	31808	V
2020/11/18 21	SR	92,48	V	0,52	V	72,86	V	0,02	V	0,33	V	141,16	V	33131	V
2020/11/18 22	SR	73,65	V	0,53	V	73,25	V	0,02	V	0,33	V	141,63	V	33189	V
2020/11/18 23	SR	152,61	V	0,56	V	58,13	V	0,20	V	0,32	V	141,85	V	33048	V
2020/11/18 24	SR	61,14	V	0,53	V	77,35	V	0,00	V	0,29	V	141,50	V	33240	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	9.2-152.6	0.5-0.6	56.8-136.1	0.0-0.4	0.3-1.2	140.9-144.5	31380.7-33239.8
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	73.1	0.5	88.3	0.1	0.4	142.2	32655.3
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

## CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2020/11/19

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	I6: 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
2020/11/19 01	SR	20,10	V	0,56	V	100,31	V	0,00	V	0,30	V	141,43	V	33483	V
2020/11/19 02	SR	55,39	V	0,53	V	74,92	V	0,00	V	0,32	V	141,82	V	33367	V
2020/11/19 03	SR	117,87	V	0,54	V	54,95	V	0,00	V	0,34	V	142,05	V	32199	V
2020/11/19 04	SR	116,88	V	0,53	V	55,35	V	0,01	V	0,33	V	142,41	V	33596	V
2020/11/19 05	SR	120,28	V	0,53	V	62,26	V	0,11	V	0,33	V	142,86	V	33400	V
2020/11/19 06	SR	26,66	V	0,54	V	91,80	V	0,00	V	0,32	V	143,40	V	33573	V
2020/11/19 07	SR	118,58	V	0,59	V	62,53	V	0,23	V	1,20	V	143,34	V	32010	V
2020/11/19 08	SR	101,56	V	0,54	V	52,46	V	0,15	V	0,40	V	141,33	V	33099	V
2020/11/19 09	SR	95,87	V	0,54	V	54,14	V	0,04	V	0,41	V	141,64	V	33420	V
2020/11/19 10	SR	63,64	V	0,55	V	73,72	V	0,00	V	0,44	V	142,30	V	33616	V
2020/11/19 11	SR	84,94	V	0,56	V	65,31	V	0,14	V	0,41	V	143,28	V	32688	V
2020/11/19 12	SR	71,07	V	0,56	V	67,91	V	0,04	V	0,40	V	143,64	V	31139	V
2020/11/19 13	SR	73,92	V	0,55	V	78,88	V	0,14	V	0,38	V	143,90	V	32455	V
2020/11/19 14	SR	63,29	V	0,52	V	69,04	V	0,00	V	0,37	V	143,28	V	32565	V
2020/11/19 15	SR	49,90	V	0,52	V	83,77	V	0,01	V	0,33	V	142,88	V	32592	V
2020/11/19 16	SR	25,35	V	0,52	V	97,44	V	0,00	V	0,41	V	141,87	V	31588	V
2020/11/19 17	SR	38,76	V	0,52	V	99,61	V	0,01	V	0,32	V	139,97	V	32699	V
2020/11/19 18	SR	48,12	V	0,53	V	90,61	V	0,06	V	0,32	V	139,48	V	32917	V
2020/11/19 19	SR	57,51	V	0,54	V	82,99	V	0,02	V	0,31	V	139,60	V	32863	V
2020/11/19 20	SR	60,32	V	1,25	V	109,39	V	4,68	V	0,35	V	139,68	V	32718	V
2020/11/19 21	SR	129,73	V	0,61	V	70,23	V	0,84	V	0,33	V	140,08	V	31401	V
2020/11/19 22	SR	77,56	V	0,56	V	70,40	V	0,18	V	0,31	V	140,91	V	32749	V
2020/11/19 23	SR	34,49	V	0,56	V	79,46	V	0,10	V	0,32	V	141,72	V	32950	V
2020/11/19 24	SR	38,66	V	0,57	V	84,51	V	0,16	V	0,40	V	141,34	V	32177	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	20.1-129.7	0.5-1.3	52.5-109.4	0.0-4.7	0.3-1.2	139.5-143.9	31138.8-33615.9
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	70.4	0.6	76.3	0.3	0.4	141.8	32719.3
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2020/11/20

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
2020/11/20 01	SR	73,29	V	0,60	V	90,20	V	0,31	V	0,38	V	139,84	V	32706	V
2020/11/20 02	SR	101,17	V	0,59	V	74,04	V	0,32	V	0,32	V	139,88	V	32978	V
2020/11/20 03	SR	52,54	V	0,59	V	93,98	V	0,04	V	0,36	V	140,05	V	31707	V
2020/11/20 04	SR	19,14	V	0,59	V	110,21	V	0,01	V	0,32	V	140,18	V	33093	V
2020/11/20 05	SR	20,87	V	0,59	V	97,20	V	0,01	V	0,33	V	140,45	V	33113	V
2020/11/20 06	SR	27,81	V	0,61	V	92,21	V	0,00	V	0,34	V	140,60	V	32357	V
2020/11/20 07	SR	56,23	V	0,61	V	82,26	V	0,03	V	1,13	V	140,81	V	32101	V
2020/11/20 08	SR	153,52	V	0,74	V	64,66	V	0,87	V	0,45	V	141,66	V	32596	V
2020/11/20 09	SR	54,30	V	0,62	V	86,91	V	0,01	V	0,47	V	141,95	V	31632	V
2020/11/20 10	SR	67,83	V	0,64	V	86,58	V	0,17	V	0,46	NV	140,99	V	32938	V
2020/11/20 11	SR	74,85	V	0,58	V	75,84	V	0,04	V	0,38	V	142,20	V	32847	V
2020/11/20 12	SR	78,03	V	0,54	V	75,33	V	0,01	V	0,36	V	142,73	V	32525	V
2020/11/20 13	SR	98,16	V	0,54	V	83,28	V	0,03	V	0,38	V	142,47	V	32490	V
2020/11/20 14	SR	87,30	V	0,55	V	91,35	V	0,09	V	0,40	V	142,51	V	31051	V
2020/11/20 15	SR	72,88	V	0,54	V	93,44	V	0,08	V	0,42	V	142,97	V	32451	V
2020/11/20 16	SR	79,06	V	0,54	V	99,12	V	0,06	V	0,45	V	142,53	V	32465	V
2020/11/20 17	SR	119,41	V	0,59	V	76,36	V	0,23	V	0,42	V	141,27	V	32524	V
2020/11/20 18	SR	91,78	V	0,62	V	95,21	V	0,27	V	0,39	V	141,26	V	31435	V
2020/11/20 19	SR	82,97	V	0,57	V	88,13	V	0,02	V	0,35	V	141,60	V	32390	V
2020/11/20 20	SR	82,42	V	0,56	V	79,47	V	0,00	V	0,32	V	141,97	V	32544	V
2020/11/20 21	SR	74,91	V	0,57	V	75,40	V	0,00	V	0,31	V	142,49	V	32346	V
2020/11/20 22	SR	104,65	V	0,58	V	62,84	V	0,02	V	0,33	V	143,58	V	32258	V
2020/11/20 23	SR	158,03	V	0,62	V	52,66	V	0,21	V	0,34	V	144,57	V	30936	V
2020/11/20 24	SR	68,57	V	0,54	V	75,33	V	0,00	V	0,33	V	145,04	V	32400	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>	19.1-158.0	0.5-0.7	52.7-110.2	0.0-0.9	0.3-1.1	139.8-145.0	30936.4-33113.2
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	79.2	0.6	83.4	0.1	0.4	141.8	32328.5
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

## CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2020/11/21

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
2020/11/21 01	SR	41,99	V	0,54	V	80,06	V	0,00	V	0,31	V	145,12	V	32310	V
2020/11/21 02	SR	32,73	V	0,56	V	90,82	V	0,00	V	0,31	V	145,03	V	32347	V
2020/11/21 03	SR	28,85	V	0,57	V	83,12	V	0,00	V	0,33	V	144,49	V	31133	V
2020/11/21 04	SR	49,24	V	0,56	V	69,30	V	0,00	V	0,33	V	144,65	V	32483	V
2020/11/21 05	SR	76,12	V	0,55	V	62,92	V	0,00	V	0,33	V	145,21	V	32231	V
2020/11/21 06	SR	118,72	V	0,53	V	53,69	V	0,00	V	0,37	V	145,99	V	30649	V
2020/11/21 07	SR	96,54	V	0,50	V	62,29	V	0,00	V	0,33	V	146,57	V	33299	V
2020/11/21 08	SR	47,77	V	0,50	V	75,27	V	0,00	V	0,40	V	146,76	V	33341	V
2020/11/21 09	SR	81,91	V	0,51	V	64,65	V	0,01	V	1,18	V	145,26	V	31551	V
2020/11/21 10	SR	46,34	V	0,50	V	78,44	V	0,00	V	0,40	V	142,36	V	33199	V
2020/11/21 11	SR	87,54	V	0,50	V	62,60	V	0,00	V	0,37	V	141,04	V	33103	V
2020/11/21 12	SR	59,34	V	0,50	V	72,95	V	0,00	V	0,40	V	141,30	V	32097	V
2020/11/21 13	SR	52,58	V	0,49	V	75,31	V	0,00	V	0,38	V	141,40	V	33146	V
2020/11/21 14	SR	48,01	V	0,49	V	80,93	V	0,00	V	0,37	V	141,63	V	33257	V
2020/11/21 15	SR	51,29	V	0,49	V	82,16	V	0,00	V	0,36	V	141,97	V	32051	V
2020/11/21 16	SR	30,56	V	0,49	V	94,49	V	0,00	V	0,40	V	141,80	V	33306	V
2020/11/21 17	SR	33,70	V	0,50	V	93,01	V	0,00	V	0,34	V	140,98	V	33382	V
2020/11/21 18	SR	34,20	V	0,53	V	91,68	V	0,00	V	0,34	V	140,94	V	33407	V
2020/11/21 19	SR	66,22	V	0,52	V	76,35	V	0,01	V	0,33	V	141,01	V	32251	V
2020/11/21 20	SR	37,91	V	0,53	V	86,25	V	0,00	V	0,30	V	141,25	V	33526	V
2020/11/21 21	SR	56,13	V	0,53	V	77,90	V	0,00	V	0,31	V	141,53	V	33435	V
2020/11/21 22	SR	35,81	V	0,55	V	91,45	V	0,00	V	0,32	V	142,10	V	32949	V
2020/11/21 23	SR	79,09	V	0,53	V	65,78	V	0,00	V	0,29	V	142,28	V	32576	V
2020/11/21 24	SR	50,95	V	0,53	V	69,94	V	0,00	V	0,31	V	143,59	V	33041	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>	28.8-118.7	0.5-0.6	53.7-94.5	0.0-0.0	0.3-1.2	140.9-146.8	30649.1-33525.9
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	56	0.5	76.7	0	0.4	143.1	32669.6
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

## CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2020/11/22

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
2020/11/22 01	SR	81,08	V	0,54	V	58,80	V	0,00	V	0,31	V	144,23	V	31789	V
2020/11/22 02	SR	108,17	V	0,54	V	53,08	V	0,03	V	0,32	V	144,17	V	32537	V
2020/11/22 03	SR	81,37	V	0,55	V	60,60	V	0,06	V	0,33	V	144,06	V	32535	V
2020/11/22 04	SR	60,64	V	0,55	V	62,62	V	0,00	V	0,34	V	144,09	V	31189	V
2020/11/22 05	SR	83,23	V	0,59	V	81,60	V	0,14	V	0,38	V	144,21	V	32259	V
2020/11/22 06	SR	98,57	V	0,59	V	65,04	V	0,37	V	0,35	V	143,27	V	30931	V
2020/11/22 07	SR	39,79	V	0,54	V	88,10	V	0,00	V	0,34	V	142,79	V	32086	V
2020/11/22 08	SR	61,13	V	0,51	V	69,55	V	0,00	V	0,46	V	142,03	V	33443	V
2020/11/22 09	SR	44,96	V	0,54	V	77,04	V	0,00	V	0,43	V	142,97	V	32671	V
2020/11/22 10	SR	115,46	V	0,51	V	55,36	V	0,01	V	0,42	NV	144,72	V	33591	V
2020/11/22 11	SR	70,28	V	0,51	V	66,56	V	0,01	V	0,38	V	145,98	V	33812	V
2020/11/22 12	SR	65,24	V	0,53	V	68,70	V	0,03	V	0,45	V	145,58	V	32209	V
2020/11/22 13	SR	65,39	V	0,48	V	68,19	V	0,00	V	0,41	V	144,18	V	33575	V
2020/11/22 14	SR	93,28	V	0,49	V	60,82	V	0,00	V	0,38	V	142,85	V	32453	V
2020/11/22 15	SR	38,68	V	0,50	V	83,95	V	0,00	V	0,39	V	143,35	V	33607	V
2020/11/22 16	SR	60,05	V	0,49	V	68,02	V	0,00	V	0,40	V	143,62	V	33570	V
2020/11/22 17	SR	67,17	V	0,49	V	63,78	V	0,00	V	0,46	V	143,18	V	32361	V
2020/11/22 18	SR	81,07	V	0,51	V	63,13	V	0,00	V	0,38	V	142,61	V	33469	V
2020/11/22 19	SR	105,44	V	0,51	V	58,22	V	0,00	V	0,38	V	142,66	V	33508	V
2020/11/22 20	SR	114,94	V	0,53	V	60,44	V	0,02	V	0,37	V	142,83	V	32337	V
2020/11/22 21	SR	83,03	V	0,52	V	65,13	V	0,00	V	0,37	V	143,16	V	33777	V
2020/11/22 22	SR	89,25	V	0,53	V	63,86	V	0,00	V	0,37	V	143,59	V	32505	V
2020/11/22 23	SR	115,51	V	0,56	V	65,84	V	0,23	V	0,36	V	144,44	V	33311	V
2020/11/22 24	SR	102,31	V	0,51	V	73,17	V	0,07	V	0,31	V	145,98	V	33549	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>	38.7-115.5	0.5-0.6	53.1-88.1	0.0-0.4	0.3-0.5	142.0-146.0	30931.1-33811.5
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	80.3	0.5	66.7	0	0.4	143.8	32794.7
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO: