

# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2018/08/21

RIFERIMENTI	CODICI MONITOR			
<b>SOCIETA':</b> SIPEA SRL	V: MISURA VALIDA	25: MISURA VALIDA - NON PER VERIFICA LIMITE	SR: IMPIANTO IN SERVIZIO REGOLARE	F: IMPIANTO FUORI SERVIZIO PER FERMATA
<b>CODICE STABILIMENTO:</b> LTC1	NV: DATO NON VALIDO	TAR: CALIBRAZIONE	AV: IMPIANTO IN AVVIAMENTO	MN: IMPIANTO IN FASE DI MANUTENZIONE
<b>CODICE IMPIANTO:</b> C2	NS: NON SIGNIFICATIVA		SP: IMPIANTO IN SPEGNIMENTO	16: SISTEMA DI ACQUISIZIONE NON ATTIVO
<b>IMPIANTO:</b> 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
2018/08/21 01	SR	29,84	V	0,24	V	84,49	V	0,00	V	0,97	V	142,42	V	27418	V
2018/08/21 02	SR	74,62	V	0,44	V	61,53	V	0,00	V	0,96	V	142,08	V	26231	V
2018/08/21 03	SR	84,66	V	0,70	V	63,73	V	0,00	V	1,17	V	143,95	V	26837	V
2018/08/21 04	SR	35,16	V	0,34	V	85,42	V	0,00	V	1,21	V	144,98	V	27067	V
2018/08/21 05	SR	63,08	V	0,71	V	77,71	V	0,04	V	1,25	V	145,49	V	26893	V
2018/08/21 06	SR	62,43	V	0,39	V	63,51	V	0,00	V	1,24	V	146,10	V	26888	V
2018/08/21 07	SR	46,27	V	0,28	V	67,42	V	0,00	V	1,34	V	145,92	V	26630	V
2018/08/21 08	SR	31,94	V	0,24	V	76,48	V	0,00	V	1,19	V	142,99	V	26302	V
2018/08/21 09	SR	23,96	V	0,21	V	76,08	V	0,00	V	1,31	V	142,29	V	26644	V
2018/08/21 10	SR	30,01	V	0,24	V	79,61	V	0,00	V	1,26	V	142,83	V	26810	V
2018/08/21 11	SR	33,06	V	0,35	V	76,45	V	0,00	V	1,35	V	143,26	V	26531	V
2018/08/21 12	SR	34,52	V	0,31	V	80,80	V	0,00	V	1,38	V	143,80	V	26623	V
2018/08/21 13	SR	98,02	V	1,69	V	86,18	V	0,21	V	1,65	V	144,47	V	26675	V
2018/08/21 14	SR	108,98	V	2,41	V	108,45	V	0,76	V	1,67	V	144,75	V	25367	V
2018/08/21 15	SR	18,34	V	0,23	V	132,09	V	0,00	V	1,73	V	144,76	V	25624	V
2018/08/21 16	SR	47,38	V	0,53	V	94,42	V	0,02	V	1,72	V	144,54	V	25560	V
2018/08/21 17	SR	52,58	V	0,42	V	77,63	V	0,00	V	1,53	V	142,98	V	25148	V
2018/08/21 18	SR	37,59	V	0,24	V	73,21	V	0,00	V	1,28	V	141,90	V	25501	V
2018/08/21 19	SR	44,27	V	0,29	V	63,65	V	0,00	V	1,21	V	142,45	V	25501	V
2018/08/21 20	SR	51,44	V	0,25	V	61,10	V	0,00	V	1,07	V	142,45	V	25175	V
2018/08/21 21	SR	68,38	V	0,37	V	55,90	NV	0,00	V	0,94	V	141,48	V	24727	V
2018/08/21 22	SR	34,41	V	0,24	V	82,81	V	0,00	V	1,33	V	142,16	V	25672	V
2018/08/21 23	SR	8,05	V	0,21	V	129,24	V	0,00	V	1,29	V	143,39	V	26071	V
2018/08/21 24	SR	38,90	V	0,37	V	88,68	V	0,00	V	1,16	V	141,54	V	24896	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>	8.0-109.0	0.2-2.4	61.1-132.1	0.0-0.8	0.9-1.7	141.5-146.1	24727.0-27417.8
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	48.2	0.5	82.2	0	1.3	143.5	26116.2
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

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
2018/08/22 01	SR	82,90	V	1,20	V	77,70	V	0,11	V	1,25	V	141,95	V	25178	V
2018/08/22 02	SR	55,13	V	0,71	V	90,11	V	0,11	V	1,32	V	142,78	V	25543	V
2018/08/22 03	SR	35,07	V	0,30	V	109,09	V	0,02	V	1,78	V	144,57	V	26069	V
2018/08/22 04	SR	30,85	V	0,32	V	120,26	V	0,08	V	1,65	V	145,15	V	25927	V
2018/08/22 05	SR	72,03	V	0,66	V	85,18	V	0,25	V	1,48	V	145,44	V	25754	V
2018/08/22 06	SR	95,37	V	1,92	V	88,80	V	0,50	V	1,38	V	146,17	V	25667	V
2018/08/22 07	SR	112,26	V	3,37	V	107,83	V	2,59	V	1,40	V	146,18	V	25357	V
2018/08/22 08	SR	64,68	V	0,95	V	96,43	V	1,13	V	0,92	V	141,81	V	24859	V
2018/08/22 09	SR	25,52	V	0,22	V	92,10	V	0,07	V	0,87	V	139,78	V	24704	V
2018/08/22 10	SR	40,63	V	0,36	V	99,43	V	0,01	V	1,21	V	137,95	V	25507	V
2018/08/22 11	SR	62,81	V	0,57	V	87,92	V	0,19	V	1,39	V	141,36	V	25288	V
2018/08/22 12	SR	68,66	V	0,50	V	83,60	V	1,65	V	1,27	V	142,51	V	25130	V
2018/08/22 13	SR	65,81	V	0,68	V	85,93	V	0,95	V	1,05	V	141,34	V	24866	V
2018/08/22 14	SR	41,65	V	0,34	V	86,38	V	0,13	V	0,97	V	141,21	V	24702	V
2018/08/22 15	SR	51,49	V	0,38	V	79,57	V	0,00	V	1,04	V	141,30	V	24688	V
2018/08/22 16	SR	38,80	V	0,24	V	79,75	V	0,00	V	1,14	V	141,54	V	24929	V
2018/08/22 17	SR	94,05	V	0,87	V	59,03	NV	0,06	V	0,97	V	142,45	V	24706	V
2018/08/22 18	SR	27,45	V	0,20	V	86,32	V	0,00	V	1,13	V	143,43	V	25400	V
2018/08/22 19	SR	31,37	V	0,23	V	82,92	V	0,00	V	1,20	V	144,97	V	25885	V
2018/08/22 20	SR	41,53	V	0,23	V	76,71	V	0,00	V	1,19	V	145,30	V	25859	V
2018/08/22 21	SR	46,87	V	0,24	V	75,26	V	0,00	V	1,15	V	145,19	V	25774	V
2018/08/22 22	SR	19,17	V	0,21	V	110,16	V	0,00	V	1,33	V	145,50	V	25981	V
2018/08/22 23	SR	28,04	V	0,21	V	90,40	V	0,00	V	1,36	V	145,63	V	26020	V
2018/08/22 24	SR	27,57	V	0,23	V	93,63	V	0,00	V	1,49	V	145,78	V	26027	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>	19.2-112.3	0.2-3.4	75.3-120.3	0.0-2.6	0.9-1.8	137.9-146.2	24688.2-26068.7
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	52.5	0.6	90.7	0.3	1.2	143.3	25409.2
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2018/08/23

RIFERIMENTI	CODICI MONITOR			
<b>SOCIETA':</b> SIPEA SRL	V: MISURA VALIDA	25: MISURA VALIDA - NON PER VERIFICA LIMITE	SR: IMPIANTO IN SERVIZIO REGOLARE	F: IMPIANTO FUORI SERVIZIO PER FERMATA
<b>CODICE STABILIMENTO:</b> LTC1	NV: DATO NON VALIDO	TAR: CALIBRAZIONE	AV: IMPIANTO IN AVVIAMENTO	MN: IMPIANTO IN FASE DI MANUTENZIONE
<b>CODICE IMPIANTO:</b> C2	NS: NON SIGNIFICATIVA		SP: IMPIANTO IN SPEGNIMENTO	16: SISTEMA DI ACQUISIZIONE NON ATTIVO
<b>IMPIANTO:</b> 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
2018/08/23 01	SR	95,53	V	1,17	V	69,66	V	0,03	V	1,63	V	145,40	V	25793	V
2018/08/23 02	SR	63,34	V	0,63	V	80,14	V	0,00	V	1,66	V	145,68	V	25723	V
2018/08/23 03	SR	39,91	V	0,29	V	85,42	V	0,00	V	1,59	V	146,34	V	25650	V
2018/08/23 04	SR	89,10	V	0,59	V	60,02	V	0,00	V	1,50	V	147,12	V	25625	V
2018/08/23 05	SR	90,83	V	0,70	V	61,77	V	0,02	V	1,36	V	147,67	V	25512	V
2018/08/23 06	SR	104,44	V	0,95	V	68,74	V	0,03	V	1,14	V	148,14	V	25437	V
2018/08/23 07	SR	115,68	V	1,45	V	68,26	V	0,15	V	1,24	V	147,45	V	25151	V
2018/08/23 08	SR	67,37	V	0,37	V	67,95	V	0,00	V	1,25	V	143,59	V	25456	V
2018/08/23 09	SR	57,39	V	0,29	V	64,28	V	0,00	V	1,19	V	143,43	V	25518	V
2018/08/23 10	SR	75,06	V	0,44	V	60,76	V	0,00	V	1,11	V	143,30	V	25205	V
2018/08/23 11	SR	133,12	V	1,68	V	57,97	NV	0,15	V	1,27	V	143,59	V	24802	V
2018/08/23 12	SR	55,29	V	0,32	V	77,17	V	0,00	V	1,22	V	142,76	V	25126	V
2018/08/23 13	SR	57,49	V	0,47	V	82,86	V	0,01	V	1,24	V	143,29	V	25158	V
2018/08/23 14	SR	39,49	V	0,30	V	100,35	V	0,00	V	1,36	V	143,82	V	25592	V
2018/08/23 15	SR	46,79	V	0,53	V	95,20	V	0,02	V	1,44	V	144,76	V	25599	V
2018/08/23 16	SR	91,63	V	0,99	V	69,58	V	0,04	V	1,52	V	145,00	V	25261	V
2018/08/23 17	SR	58,45	V	0,51	V	91,69	V	0,01	V	1,40	V	143,86	V	25473	V
2018/08/23 18	SR	44,23	V	0,68	V	92,53	V	0,07	V	1,40	V	142,99	V	25185	V
2018/08/23 19	SR	40,73	V	0,37	V	85,19	V	0,00	V	1,36	V	143,24	V	25250	V
2018/08/23 20	SR	21,39	V	0,24	V	95,75	V	0,00	V	1,24	V	143,81	V	25503	V
2018/08/23 21	SR	20,93	V	0,20	V	98,37	V	0,00	V	1,14	V	143,87	V	25457	V
2018/08/23 22	SR	24,46	V	0,20	V	96,45	V	0,00	V	1,12	V	143,86	V	25506	V
2018/08/23 23	SR	12,04	V	0,20	V	123,48	V	0,00	V	1,22	V	144,64	V	26140	V
2018/08/23 24	SR	12,57	V	0,20	V	122,07	V	0,00	V	1,33	V	145,22	V	26290	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>	12.0-133.1	0.2-1.7	60.0-123.5	0.0-0.2	1.1-1.7	142.8-148.1	24802.1-26289.6
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	60.7	0.6	83.4	0	1.3	144.7	25475.4
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2018/08/24

RIFERIMENTI	CODICI MONITOR			
<b>SOCIETA':</b> SIPEA SRL	V: MISURA VALIDA	25: MISURA VALIDA - NON PER VERIFICA LIMITE	SR: IMPIANTO IN SERVIZIO REGOLARE	F: IMPIANTO FUORI SERVIZIO PER FERMATA
<b>CODICE STABILIMENTO:</b> LTC1	NV: DATO NON VALIDO	TAR: CALIBRAZIONE	AV: IMPIANTO IN AVVIAMENTO	MN: IMPIANTO IN FASE DI MANUTENZIONE
<b>CODICE IMPIANTO:</b> C2	NS: NON SIGNIFICATIVA		SP: IMPIANTO IN SPEGNIMENTO	16: SISTEMA DI ACQUISIZIONE NON ATTIVO
<b>IMPIANTO:</b> 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
2018/08/24 01	SR	13,39	V	0,19	V	114,09	V	0,00	V	1,43	V	145,74	V	26281	V
2018/08/24 02	SR	20,81	V	0,29	V	120,94	V	0,00	V	1,46	V	146,04	V	26453	V
2018/08/24 03	SR	69,64	V	3,13	V	119,06	V	3,46	V	1,40	V	145,71	V	26181	V
2018/08/24 04	SR	87,51	V	1,66	V	79,21	V	0,29	V	1,24	V	145,60	V	25944	V
2018/08/24 05	SR	40,11	V	0,35	V	88,47	V	0,00	V	1,35	V	147,28	V	26382	V
2018/08/24 06	SR	36,55	V	0,29	V	92,18	V	0,00	V	1,35	V	147,74	V	26470	V
2018/08/24 07	SR	85,21	V	0,68	V	70,64	V	0,01	V	1,18	V	147,36	V	25899	V
2018/08/24 08	SR	45,83	V	0,27	V	77,41	V	0,00	V	1,05	V	147,55	V	25786	V
2018/08/24 09	SR	39,95	V	0,25	V	80,50	V	0,00	V	1,03	V	147,44	V	25699	V
2018/08/24 10	SR	26,98	V	0,23	V	92,20	V	0,00	V	1,20	V	148,37	V	25999	V
2018/08/24 11	SR	31,26	V	0,24	V	89,71	V	0,00	V	1,41	V	148,92	V	25877	V
2018/08/24 12	SR	43,33	V	0,25	V	72,79	V	0,00	V	1,24	V	145,56	V	25241	V
2018/08/24 13	SR	56,44	V	0,40	V	69,88	V	0,00	V	1,39	V	143,07	V	25662	V
2018/08/24 14	SR	61,25	V	0,76	V	67,42	V	0,14	V	1,33	V	143,43	V	25685	V
2018/08/24 15	SR	47,68	V	0,58	V	76,82	V	0,01	V	1,35	V	144,08	V	25871	V
2018/08/24 16	SR	19,47	V	0,23	V	108,01	V	0,00	V	1,37	V	145,39	V	26202	V
2018/08/24 17	SR	26,89	V	0,24	V	89,68	V	0,00	V	1,38	V	145,88	V	26093	V
2018/08/24 18	SR	41,22	V	0,28	V	75,51	V	0,00	V	1,38	V	146,31	V	25915	V
2018/08/24 19	SR	72,52	V	0,34	V	51,03	NV	0,00	V	1,27	V	144,98	V	25374	V
2018/08/24 20	SR	70,47	V	0,39	V	58,35	NV	0,00	V	1,41	V	146,01	V	25959	V
2018/08/24 21	SR	23,57	V	0,27	V	106,43	V	0,00	V	1,41	V	146,89	V	26338	V
2018/08/24 22	SR	27,65	V	0,24	V	87,61	V	0,00	V	1,47	V	146,77	V	26448	V
2018/08/24 23	SR	18,37	V	0,21	V	90,58	V	0,00	V	1,35	V	147,00	V	26620	V
2018/08/24 24	SR	38,68	V	0,24	V	73,22	V	0,00	V	1,26	V	147,53	V	26514	V

<b>Campo Scalo</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>	13.4-87.5	0.2-3.1	67.4-120.9	0.0-3.5	1.0-1.5	143.1-148.9	25241.2-26619.8
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	43.5	0.5	88.3	0.2	1.3	146.3	26037.1
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2018/08/25

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
2018/08/25 01	SR	43,63	V	0,24	V	66,49	V	0,00	V	1,18	V	147,89	V	26278	V
2018/08/25 02	SR	34,70	V	0,23	V	75,01	V	0,00	V	1,20	V	147,97	V	26294	V
2018/08/25 03	SR	21,26	V	0,21	V	90,82	V	0,00	V	1,25	V	148,36	V	26448	V
2018/08/25 04	SR	17,45	V	0,20	V	97,46	V	0,00	V	1,33	V	148,14	V	26237	V
2018/08/25 05	SR	43,44	V	0,29	V	73,72	V	0,00	V	1,44	V	148,22	V	26042	V
2018/08/25 06	SR	8,87	V	0,24	V	126,77	V	0,00	V	1,52	V	148,68	V	26450	V
2018/08/25 07	SR	14,25	V	0,29	V	132,50	V	0,00	V	1,48	V	148,35	V	26613	V
2018/08/25 08	SR	50,10	V	1,01	V	102,96	V	0,19	V	1,52	V	148,80	V	26447	V
2018/08/25 09	SR	144,98	V	2,89	V	52,79	NV	0,44	V	1,46	V	150,05	V	25834	V
2018/08/25 10	SR	95,98	V	0,56	V	50,27	NV	0,00	V	1,46	V	147,92	V	25024	V
2018/08/25 11	SR	98,08	V	0,59	V	51,49	NV	0,00	V	1,03	V	143,07	V	24510	V
2018/08/25 12	SR	26,92	V	0,21	V	92,11	V	0,00	V	1,38	V	143,66	V	25793	V
2018/08/25 13	SR	49,72	V	0,32	V	83,75	V	0,00	V	1,42	V	145,20	V	26261	V
2018/08/25 14	SR	129,40	V	1,47	V	55,96	NV	0,07	V	1,30	V	144,26	V	25391	V
2018/08/25 15	SR	68,46	V	0,41	V	67,89	V	0,00	V	1,35	V	143,95	V	25538	V
2018/08/25 16	SR	55,69	V	0,38	V	79,70	V	0,00	V	1,64	V	144,75	V	25779	V
2018/08/25 17	SR	40,63	V	0,45	V	104,38	V	0,01	V	1,52	V	143,84	V	26392	V
2018/08/25 18	SR	100,85	V	1,44	V	74,85	V	0,26	V	1,06	V	142,28	V	24920	V
2018/08/25 19	SR	86,36	V	0,66	V	82,16	V	0,01	V	1,17	V	142,47	V	25863	V
2018/08/25 20	SR	71,19	V	0,60	V	91,76	V	0,00	V	1,27	V	144,78	V	26251	V
2018/08/25 21	SR	96,56	V	0,93	V	84,59	V	0,00	V	1,36	V	145,66	V	26263	V
2018/08/25 22	SR	94,86	V	0,90	V	77,12	V	0,00	V	1,28	V	146,73	V	26039	V
2018/08/25 23	SR	121,62	V	1,12	V	70,22	V	0,00	V	1,20	V	147,69	V	25964	V
2018/08/25 24	SR	102,32	V	1,19	V	83,35	V	0,00	V	1,23	V	148,06	V	26091	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	8.9-145.0	0.2-2.9	66.5-132.5	0.0-0.4	1.0-1.6	142.3-150.1	24509.8-26612.8
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	67.4	0.7	87.9	0	1.3	146.3	25946.7
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: 

RESPONSABILE IMPIANTO: 

RIFERIMENTI	CODICI MONITOR			
<b>SOCIETA':</b> SIPEA SRL	V: MISURA VALIDA	25: MISURA VALIDA - NON PER VERIFICA LIMITE	SR: IMPIANTO IN SERVIZIO REGOLARE	F: IMPIANTO FUORI SERVIZIO PER FERMATA
<b>CODICE STABILIMENTO:</b> LTC1	NV: DATO NON VALIDO	TAR: CALIBRAZIONE	AV: IMPIANTO IN AVVIAMENTO	MN: IMPIANTO IN FASE DI MANUTENZIONE
<b>CODICE IMPIANTO:</b> C2	NS: NON SIGNIFICATIVA		SP: IMPIANTO IN SPEGNIMENTO	16: SISTEMA DI ACQUISIZIONE NON ATTIVO
<b>IMPIANTO:</b> 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
2018/08/26 01	SR	97,90	V	0,96	V	78,86	V	0,00	V	1,21	V	148,40	V	25978	V
2018/08/26 02	SR	65,42	V	0,49	V	79,75	V	0,00	V	1,17	V	148,73	V	25973	V
2018/08/26 03	SR	71,12	V	0,40	V	62,46	V	0,00	V	1,26	V	149,11	V	25835	V
2018/08/26 04	SR	86,77	V	0,44	V	54,58	NV	0,00	V	1,19	V	149,34	V	25615	V
2018/08/26 05	SR	66,27	V	0,57	V	65,27	V	0,03	V	1,35	V	149,62	V	25817	V
2018/08/26 06	SR	21,02	V	0,20	V	88,02	V	0,00	V	1,43	V	149,74	V	25979	V
2018/08/26 07	SR	44,51	V	0,45	V	78,79	V	0,02	V	1,39	V	149,89	V	26073	V
2018/08/26 08	SR	43,88	V	0,31	V	77,80	V	0,00	V	1,36	V	149,91	V	26226	V
2018/08/26 09	SR	57,53	V	0,33	V	65,07	V	0,00	V	1,30	V	150,35	V	26012	V
2018/08/26 10	SR	24,00	V	0,21	V	87,07	V	0,00	V	1,40	V	150,74	V	26431	V
2018/08/26 11	SR	23,41	V	0,21	V	93,89	V	0,00	V	1,73	V	150,58	V	26408	V
2018/08/26 12	SR	24,80	V	0,19	V	101,64	V	0,00	V	1,44	V	146,57	V	26273	V
2018/08/26 13	SR	20,16	V	0,19	V	103,34	V	0,00	V	1,41	V	145,38	V	26275	V
2018/08/26 14	SR	14,56	V	0,20	V	108,90	V	0,00	V	5,25	V	145,99	V	26125	V
2018/08/26 15	SR	7,36	V	0,18	V	123,20	V	0,00	V	1,95	V	143,76	V	26506	V
2018/08/26 16	SR	6,48	V	0,19	V	130,53	V	0,00	V	3,45	V	139,40	V	26365	V
2018/08/26 17	SR	5,84	V	0,20	V	131,57	V	0,00	V	1,33	V	137,00	V	26262	V
2018/08/26 18	SR	16,78	V	0,22	V	107,17	V	0,00	V	1,26	V	137,16	V	25945	V
2018/08/26 19	SR	43,17	V	0,27	V	75,40	V	0,00	V	1,33	V	137,56	V	25901	V
2018/08/26 20	SR	22,71	V	0,23	V	87,24	V	0,00	V	1,44	V	138,90	V	26278	V
2018/08/26 21	SR	13,13	V	0,21	V	101,00	V	0,00	V	1,33	V	138,97	V	26494	V
2018/08/26 22	SR	41,61	V	0,26	V	79,74	V	0,00	V	1,20	V	139,51	V	26113	V
2018/08/26 23	SR	70,33	V	0,34	V	58,78	NV	0,00	V	1,06	V	139,84	V	25640	V
2018/08/26 24	SR	62,99	V	0,30	V	61,21	V	0,00	V	0,97	V	140,10	V	25230	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>	5.8-97.9	0.2-1.0	61.2-131.6	0.0-0.0	1.0-5.3	137.0-150.7	25229.9-26506.0
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	39.7	0.3	90.4	0	1.6	144.9	26073
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2018/08/27

RIFERIMENTI	CODICI MONITOR			
<b>SOCIETA':</b> SIPEA SRL	V: MISURA VALIDA	25: MISURA VALIDA - NON PER VERIFICA LIMITE	SR: IMPIANTO IN SERVIZIO REGOLARE	F: IMPIANTO FUORI SERVIZIO PER FERMATA
<b>CODICE STABILIMENTO:</b> LTC1	NV: DATO NON VALIDO	TAR: CALIBRAZIONE	AV: IMPIANTO IN AVVIAMENTO	MN: IMPIANTO IN FASE DI MANUTENZIONE
<b>CODICE IMPIANTO:</b> C2	NS: NON SIGNIFICATIVA		SP: IMPIANTO IN SPEGNIMENTO	16: SISTEMA DI ACQUISIZIONE NON ATTIVO
<b>IMPIANTO:</b> 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
2018/08/27 01	SR	69,52	V	0,33	V	60,24	V	0,00	V	0,90	V	139,97	V	25079	V
2018/08/27 02	SR	59,14	V	0,34	V	63,25	V	0,00	V	0,86	V	139,87	V	25135	V
2018/08/27 03	SR	37,72	V	0,23	V	74,27	V	0,00	V	0,92	V	140,41	V	25507	V
2018/08/27 04	SR	32,29	V	0,22	V	81,73	V	0,00	V	1,00	V	140,76	V	25627	V
2018/08/27 05	SR	34,97	V	0,23	V	79,00	V	0,00	V	1,09	V	141,25	V	25664	V
2018/08/27 06	SR	47,00	V	0,29	V	71,84	V	0,00	V	1,04	V	141,92	V	25631	V
2018/08/27 07	SR	78,18	V	0,50	V	59,56	NV	0,00	V	1,00	V	141,84	V	25201	V
2018/08/27 08	SR	39,76	V	0,35	V	83,06	V	0,00	V	1,15	V	142,10	V	25451	V
2018/08/27 09	SR	39,49	V	0,37	V	89,41	V	0,00	V	1,21	V	143,28	V	25525	V
2018/08/27 10	SR	31,80	V	0,24	V	83,93	V	0,00	V	1,03	V	143,36	V	25709	V
2018/08/27 11	SR	53,55	V	0,40	V	77,22	V	0,00	V	1,02	V	143,65	V	25692	V
2018/08/27 12	SR	39,84	V	0,29	V	85,20	V	0,00	V	0,89	V	143,73	V	25537	V
2018/08/27 13	SR	49,58	V	0,41	V	79,47	V	0,01	V	0,87	V	143,80	V	25302	V
2018/08/27 14	SR	35,73	V	0,23	V	79,98	V	0,00	V	1,04	V	143,74	V	25207	V
2018/08/27 15	SR	19,67	V	0,21	V	98,13	V	0,00	V	1,18	V	141,20	V	25531	V
2018/08/27 16	SR	10,69	V	0,18	V	118,82	V	0,00	V	1,50	V	140,39	V	26576	V
2018/08/27 17	SR	17,19	V	0,21	V	114,20	V	0,00	V	1,59	V	141,00	V	26579	V
2018/08/27 18	SR	17,55	V	0,21	V	114,77	V	0,00	V	1,48	V	141,38	V	26386	V
2018/08/27 19	SR	59,68	V	0,72	V	89,68	V	0,04	V	1,22	V	142,08	V	26029	V
2018/08/27 20	SR	38,02	V	0,25	V	88,79	V	0,00	V	1,20	V	142,25	V	26097	V
2018/08/27 21	SR	16,37	V	0,22	V	112,56	V	0,00	V	1,25	V	141,23	V	26556	V
2018/08/27 22	SR	69,81	V	0,63	V	78,04	V	0,02	V	1,25	V	141,44	V	26249	V
2018/08/27 23	SR	47,02	V	0,39	V	88,31	V	0,01	V	1,16	V	142,32	V	26163	V
2018/08/27 24	SR	73,25	V	1,09	V	92,34	V	0,10	V	1,05	V	142,74	V	26064	V

<b>Campo Scalo</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>	10.7-78.2	0.2-1.1	60.2-118.8	0.0-0.1	0.9-1.6	139.9-143.8	25078.9-26579.1
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	42.4	0.4	87.1	0	1.1	141.9	25770.8
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO: