

## CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2021/07/05

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	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
2021/07/05 01	SR	32,49	V	0,51	V	84,82	V	0,00	V	0,69	V	137,47	V	28422	V
2021/07/05 02	SR	40,58	V	0,50	V	80,87	V	0,00	V	0,69	V	137,70	V	28446	V
2021/07/05 03	SR	30,08	V	0,41	V	86,04	V	0,00	V	0,65	V	137,72	V	28490	V
2021/07/05 04	SR	23,97	V	0,38	V	92,41	V	0,00	V	0,66	V	137,87	V	28645	V
2021/07/05 05	SR	41,42	V	0,46	V	84,16	V	0,00	V	0,69	V	138,24	V	28405	V
2021/07/05 06	SR	65,50	V	0,67	V	73,37	V	0,00	V	0,67	V	138,88	V	28377	V
2021/07/05 07	SR	45,19	V	0,43	V	80,85	V	0,00	V	0,74	V	139,34	V	28786	V
2021/07/05 08	SR	48,33	V	0,36	V	78,35	V	0,00	V	0,71	V	139,70	V	28615	V
2021/07/05 09	SR	26,15	V	0,29	V	89,40	V	0,00	V	0,75	V	140,12	V	28648	V
2021/07/05 10	SR	27,79	V	0,29	V	88,17	V	0,00	V	0,81	V	139,06	V	27388	V
2021/07/05 11	SR	8,15	V	0,26	V	126,28	V	0,00	V	0,79	V	137,44	V	28084	V
2021/07/05 12	SR	37,36	V	0,31	V	83,70	V	0,00	V	0,75	V	137,73	V	27831	V
2021/07/05 13	SR	61,51	V	0,42	V	77,41	V	0,00	V	0,62	V	137,47	V	27337	V
2021/07/05 14	SR	29,55	V	0,31	V	95,24	V	0,00	V	0,71	V	137,82	V	27813	V
2021/07/05 15	SR	11,19	V	0,25	V	109,03	V	0,00	V	0,76	V	138,77	V	28126	V
2021/07/05 16	SR	23,48	V	0,31	V	85,65	V	0,00	V	0,83	V	139,26	V	27949	V
2021/07/05 17	SR	58,71	V	0,76	V	68,49	V	0,01	V	0,86	V	139,82	V	27901	V
2021/07/05 18	SR	79,93	V	1,21	V	66,82	V	0,02	V	0,83	V	140,35	V	27762	V
2021/07/05 19	SR	75,54	V	1,01	V	65,58	V	0,02	V	0,81	V	140,77	V	27737	V
2021/07/05 20	SR	59,72	V	0,56	V	66,32	V	0,00	V	0,73	V	141,46	V	27677	V
2021/07/05 21	SR	86,19	V	0,60	V	53,96	V	0,00	V	0,69	V	141,90	V	27544	V
2021/07/05 22	SR	111,84	V	0,83	V	50,04	V	0,02	V	1,55	V	139,52	V	26778	V
2021/07/05 23	SR	79,87	V	0,71	V	65,43	V	0,00	V	0,64	V	136,02	V	27421	V
2021/07/05 24	SR	84,92	V	0,77	V	61,07	V	0,00	V	0,66	V	136,44	V	27674	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>	8.2-111.8	0.2-1.2	50.0-126.3	0.0-0.0	0.6-1.6	136.0-141.9	26777.8-28786.0
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	49.6	0.5	79.7	0	0.8	138.8	27993.9
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

## CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2021/07/06

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
2021/07/06 01	SR	99,33	V	0,76	V	52,10	V	0,00	V	0,63	V	136,84	V	27595	V
2021/07/06 02	SR	89,22	V	0,67	V	55,91	V	0,00	V	0,65	V	136,78	V	27563	V
2021/07/06 03	SR	57,35	V	0,48	V	72,56	V	0,00	V	0,69	V	137,18	V	27776	V
2021/07/06 04	SR	51,10	V	0,43	V	75,46	V	0,00	V	0,69	V	137,70	V	27868	V
2021/07/06 05	SR	53,28	V	0,44	V	78,95	V	0,00	V	0,68	V	137,85	V	27818	V
2021/07/06 06	SR	58,91	V	1,02	V	82,02	V	0,00	V	0,66	V	137,64	V	27904	V
2021/07/06 07	SR	73,97	V	0,86	V	74,39	V	0,00	V	0,68	V	138,36	V	27797	V
2021/07/06 08	SR	41,28	V	0,57	V	86,27	V	0,00	V	0,73	V	138,83	V	27981	V
2021/07/06 09	SR	57,02	V	0,56	V	76,71	V	0,00	V	1,01	V	139,29	V	27839	V
2021/07/06 10	SR	61,55	V	0,60	V	74,83	V	0,00	V	0,95	V	136,29	V	27895	V
2021/07/06 11	SR	65,15	V	0,61	V	71,88	V	0,00	V	0,77	V	135,90	V	27907	V
2021/07/06 12	SR	66,21	V	0,58	V	72,53	V	0,00	V	0,72	V	136,13	V	27715	V
2021/07/06 13	SR	58,11	V	0,54	V	74,10	V	0,00	V	0,74	V	136,30	V	27854	V
2021/07/06 14	SR	64,62	V	0,57	V	72,01	V	0,00	V	0,75	V	136,49	V	27888	V
2021/07/06 15	SR	72,56	V	0,68	V	68,96	V	0,00	V	0,76	V	136,70	V	27774	V
2021/07/06 16	SR	28,88	V	0,40	V	90,53	V	0,00	V	0,79	V	136,77	V	27775	V
2021/07/06 17	SR	42,53	V	0,35	V	79,37	V	0,00	V	0,73	V	136,89	V	27724	V
2021/07/06 18	SR	78,22	V	0,48	V	69,12	V	0,00	V	0,52	V	135,51	V	26574	V
2021/07/06 19	SR	21,33	V	0,26	V	90,32	V	0,00	V	0,66	V	135,39	V	27206	V
2021/07/06 20	SR	14,98	V	0,25	V	88,72	V	0,00	V	0,82	V	137,32	V	28035	V
2021/07/06 21	SR	28,53	V	0,31	V	69,18	V	0,00	V	0,81	V	138,01	V	28170	V
2021/07/06 22	SR	42,41	V	0,35	V	63,31	V	0,00	V	0,81	V	138,57	V	28028	V
2021/07/06 23	SR	40,93	V	0,40	V	62,75	V	0,00	V	0,80	V	138,79	V	28040	V
2021/07/06 24	SR	56,14	V	0,66	V	65,09	V	0,01	V	0,84	V	138,89	V	28100	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>	15.0-99.3	0.3-1.0	52.1-90.5	0.0-0.0	0.5-1.0	135.4-139.3	26573.5-28170.0
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	55.2	0.5	73.6	0	0.7	137.3	27784.4
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

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

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	16: SISTEMA DI ACQUISIZIONE NON ATTIVO
IMPIANTO: CALDAIA BIOMASSA	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
2021/07/07 01	SR	28,90	V	0,40	V	87,38	V	0,00	V	0,73	V	138,77	V	27577	V
2021/07/07 02	SR	73,95	V	0,66	V	53,17	V	0,00	V	0,69	V	136,75	V	27112	V
2021/07/07 03	SR	48,02	V	0,44	V	62,83	V	0,00	V	0,77	V	139,19	V	27882	V
2021/07/07 04	SR	59,93	V	0,48	V	55,48	V	0,00	V	0,71	V	140,01	V	27706	V
2021/07/07 05	SR	21,33	V	0,31	V	84,40	V	0,00	V	0,77	V	140,17	V	27778	V
2021/07/07 06	SR	23,75	V	0,46	V	80,07	V	0,00	V	0,75	V	139,94	V	27758	V
2021/07/07 07	SR	66,14	V	0,62	V	52,82	V	0,00	V	0,77	V	140,27	V	27720	V
2021/07/07 08	SR	55,37	V	0,52	V	55,97	V	0,00	V	0,81	V	140,81	V	27719	V
2021/07/07 09	SR	49,61	V	0,46	V	56,28	V	0,00	V	0,87	V	139,26	V	27561	V
2021/07/07 10	SR	57,64	V	0,49	V	51,89	V	0,00	V	0,78	V	136,80	V	27600	V
2021/07/07 11	SR	44,34	V	0,45	V	67,18	V	0,00	V	0,72	V	136,43	V	27606	V
2021/07/07 12	SR	30,45	V	0,36	V	75,74	V	0,00	V	0,73	V	136,86	V	27723	V
2021/07/07 13	SR	55,31	V	0,71	V	68,54	V	0,00	V	0,72	V	137,45	V	28036	V
2021/07/07 14	SR	76,21	V	1,19	V	70,12	V	0,00	V	0,78	V	138,10	V	28156	V
2021/07/07 15	SR	20,12	V	0,50	V	93,61	V	0,00	V	0,74	V	137,18	V	28338	V
2021/07/07 16	SR	11,88	V	0,39	V	98,09	V	0,00	V	0,71	V	137,40	V	28085	V
2021/07/07 17	SR	15,35	V	0,40	V	95,98	V	0,00	V	0,66	V	137,90	V	28132	V
2021/07/07 18	SR	20,03	V	0,35	V	86,79	V	0,00	V	0,67	V	138,11	V	28005	V
2021/07/07 19	SR	10,83	V	0,37	V	96,35	V	0,00	V	0,70	V	137,87	V	27995	V
2021/07/07 20	SR	7,23	V	0,39	V	105,00	V	0,00	V	0,72	V	138,24	V	28247	V
2021/07/07 21	SR	8,75	V	0,33	V	99,82	V	0,00	V	0,75	V	136,93	V	27654	V
2021/07/07 22	SR	11,45	V	0,43	V	97,94	V	0,00	V	0,71	V	136,27	V	28207	V
2021/07/07 23	SR	16,94	V	0,45	V	90,65	V	0,00	V	0,79	V	137,12	V	28366	V
2021/07/07 24	SR	43,59	V	0,52	V	65,35	V	0,00	V	0,80	V	137,60	V	27843	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>	7.2-76.2	0.3-1.2	51.9-105.0	0.0-0.0	0.7-0.9	136.3-140.8	27111.6-28365.8
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	35.7	0.5	77.1	0	0.7	138.1	27867
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

## CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2021/07/08

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: LTCI	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
2021/07/08 01	SR	51,61	V	0,73	V	61,74	V	0,00	V	0,81	V	138,04	V	27905	V
2021/07/08 02	SR	48,43	V	0,71	V	60,44	V	0,00	V	0,82	V	138,71	V	27913	V
2021/07/08 03	SR	52,40	V	0,85	V	58,39	V	0,00	V	0,84	V	139,07	V	27934	V
2021/07/08 04	SR	57,89	V	1,01	V	61,33	V	0,01	V	0,84	V	139,75	V	27935	V
2021/07/08 05	SR	50,36	V	0,70	V	63,71	V	0,00	V	0,78	V	140,26	V	28062	V
2021/07/08 06	SR	61,47	V	0,98	V	56,56	V	0,00	V	0,76	V	140,59	V	27982	V
2021/07/08 07	SR	45,85	V	0,59	V	65,19	V	0,00	V	2,53	V	138,21	V	27951	V
2021/07/08 08	SR	34,52	V	0,41	V	77,74	V	0,00	V	0,71	V	134,81	V	28223	V
2021/07/08 09	SR	39,09	V	0,54	V	70,76	V	0,00	V	0,73	V	135,47	V	28354	V
2021/07/08 10	SR	26,48	V	0,40	V	77,99	V	0,00	V	0,67	V	135,54	V	28004	V
2021/07/08 11	SR	2,77	V	0,36	V	117,37	V	0,00	V	0,59	V	133,54	V	26928	V
2021/07/08 12	SR	0,56	V	0,41	V	150,05	V	0,00	V	0,42	V	129,41	V	25323	V
2021/07/08 13	SR	0,00	V	0,35	V	140,02	V	0,00	V	0,25	V	124,28	V	24024	V
2021/07/08 14	SR	1,76	V	0,38	V	102,50	V	0,00	V	0,20	V	121,43	V	22685	V
2021/07/08 15	SR	0,17	V	0,42	V	117,31	V	0,00	V	0,23	V	119,85	V	22088	V
2021/07/08 16	SR	0,00	V	0,39	V	133,49	V	0,00	V	0,22	V	117,22	V	20892	V
2021/07/08 17	SR	0,01	V	0,35	V	122,43	V	0,00	V	0,20	V	115,82	V	20498	V
2021/07/08 18	SR	72,54	V	1,72	V	73,44	V	1,11	V	0,67	V	121,47	V	25737	V
2021/07/08 19	SR	23,86	V	0,34	V	78,91	V	0,00	V	0,73	V	132,40	V	28148	V
2021/07/08 20	SR	60,11	V	0,44	V	60,00	V	0,00	V	0,63	V	135,65	V	27950	V
2021/07/08 21	SR	22,37	V	0,39	V	78,09	V	0,00	V	0,71	V	136,64	V	28205	V
2021/07/08 22	SR	25,36	V	0,39	V	79,81	V	0,00	V	0,75	V	137,00	V	28207	V
2021/07/08 23	SR	18,83	V	0,43	V	96,67	V	0,00	V	0,70	V	137,55	V	28104	V
2021/07/08 24	SR	12,84	V	0,47	V	98,35	V	0,00	V	0,65	V	137,44	V	27605	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>	0-72.5	0.3-1.7	56.6-150.0	0.0-1.1	0.2-2.5	115.8-140.6	20497.8-28353.9
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	29.6	0.6	87.6	0	0.7	132.5	26527.3
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2021/07/09

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	16: 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_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
2021/07/09 01	SR	8,62	V	0,45	V	105,49	V	0,00	V	0,69	V	138,01	V	27903	V
2021/07/09 02	SR	8,80	V	0,34	V	105,05	V	0,00	V	0,66	V	138,40	V	27338	V
2021/07/09 03	SR	9,89	V	0,34	V	100,25	V	0,00	V	0,66	V	138,55	V	27296	V
2021/07/09 04	SR	13,15	V	0,32	V	91,18	V	0,00	V	0,59	V	138,57	V	27050	V
2021/07/09 05	SR	9,44	V	0,29	V	99,13	V	0,00	V	0,59	V	138,72	V	27218	V
2021/07/09 06	SR	8,97	V	0,50	V	102,77	V	0,00	V	0,61	V	139,21	V	27260	V
2021/07/09 07	SR	11,74	V	0,54	V	97,27	V	0,00	V	0,59	V	139,42	V	27365	V
2021/07/09 08	SR	14,67	V	0,49	V	94,68	V	0,00	V	0,57	V	139,56	V	26991	V
2021/07/09 09	SR	17,02	V	0,44	V	97,36	V	0,00	V	0,58	V	139,64	V	26856	V
2021/07/09 10	SR	14,20	V	0,35	V	94,53	V	0,00	V	0,56	V	139,47	V	26707	V
2021/07/09 11	SR	15,99	V	0,34	V	88,19	V	0,00	V	0,68	V	140,13	V	27265	V
2021/07/09 12	SR	19,61	V	0,37	V	78,70	V	0,00	V	0,81	V	141,33	V	27493	V
2021/07/09 13	SR	60,76	V	0,41	V	53,16	V	0,00	V	0,67	V	138,91	V	26929	V
2021/07/09 14	SR	39,86	V	0,34	V	65,52	V	0,00	V	0,59	V	136,20	V	26607	V
2021/07/09 15	SR	48,65	V	0,38	V	61,78	V	0,00	V	0,65	V	136,46	V	26967	V
2021/07/09 16	SR	51,98	V	0,45	V	59,17	V	0,00	V	0,68	V	136,81	V	27360	V
2021/07/09 17	SR	101,33	V	0,95	V	40,06	V	0,00	V	0,71	V	137,01	V	27300	V
2021/07/09 18	SR	133,51	V	1,37	V	34,80	V	0,00	V	0,67	V	136,97	V	27310	V
2021/07/09 19	SR	104,73	V	0,99	V	47,08	V	0,00	V	0,66	V	137,49	V	27255	V
2021/07/09 20	SR	48,62	V	0,72	V	63,68	V	0,00	V	0,64	V	138,14	V	27366	V
2021/07/09 21	SR	88,52	V	1,33	V	53,90	V	0,00	V	0,63	V	138,62	V	27383	V
2021/07/09 22	SR	117,86	V	1,78	V	49,01	V	0,04	V	0,64	V	138,55	V	27342	V
2021/07/09 23	SR	58,22	V	0,94	V	69,13	V	0,00	V	0,63	V	138,94	V	27455	V
2021/07/09 24	SR	48,83	V	0,82	V	72,59	V	0,00	V	0,64	V	139,18	V	27467	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>	8.6-133.5	0.3-1.8	34.8-105.5	0.0-0.0	0.6-0.8	136.2-141.3	26606.6-27903.2
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	44	0.6	76	0	0.6	138.5	27228.4
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2021/07/10

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	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
2021/07/10 01	SR	25,55	V	0,64	V	89,44	V	0,00	V	0,60	V	139,57	V	27581	V
2021/07/10 02	SR	34,83	V	0,74	V	78,75	V	0,00	V	0,59	V	139,91	V	27459	V
2021/07/10 03	SR	47,30	V	0,75	V	69,66	V	0,00	V	0,57	V	140,17	V	27319	V
2021/07/10 04	SR	64,30	V	1,10	V	64,31	V	0,00	V	0,58	V	140,43	V	27355	V
2021/07/10 05	SR	71,88	V	1,05	V	115,17	V	0,00	V	1,17	V	140,45	V	27718	V
2021/07/10 06	SR	19,79	V	0,69	V	104,54	V	0,00	V	0,57	V	139,67	V	27331	V
2021/07/10 07	SR	68,55	V	0,84	V	61,12	V	0,00	V	1,09	V	139,70	V	27131	V
2021/07/10 08	SR	65,28	V	0,94	V	56,92	V	0,00	V	0,66	V	138,74	V	27173	V
2021/07/10 09	SR	89,19	V	0,94	V	50,58	V	0,00	V	0,69	V	138,92	V	27239	V
2021/07/10 10	SR	91,10	V	1,03	V	50,79	V	0,00	V	0,71	V	139,31	V	27263	V
2021/07/10 11	SR	74,99	V	0,81	V	58,03	V	0,00	V	0,68	V	140,12	V	27321	V
2021/07/10 12	SR	98,35	V	0,71	V	47,29	V	0,00	V	0,66	V	140,63	V	27297	V
2021/07/10 13	SR	36,13	V	0,34	V	72,28	V	0,00	V	0,65	V	141,41	V	27392	V
2021/07/10 14	SR	34,02	V	0,31	V	74,65	V	0,00	V	0,62	V	141,89	V	27484	V
2021/07/10 15	SR	46,02	V	0,42	V	72,80	V	0,00	V	0,63	V	142,02	V	27299	V
2021/07/10 16	SR	77,72	V	0,55	V	56,99	V	0,00	V	0,64	V	142,31	V	27191	V
2021/07/10 17	SR	56,29	V	0,45	V	70,33	V	0,00	V	0,62	V	140,79	V	27403	V
2021/07/10 18	SR	38,96	V	0,41	V	83,02	V	0,00	V	0,58	V	139,38	V	27662	V
2021/07/10 19	SR	21,55	V	0,36	V	98,69	V	0,00	V	0,58	V	139,52	V	27840	V
2021/07/10 20	SR	7,72	V	0,39	V	122,95	V	0,00	V	0,59	V	139,71	V	28020	V
2021/07/10 21	SR	51,92	V	0,62	V	75,77	V	0,00	V	0,53	V	139,39	V	27689	V
2021/07/10 22	SR	26,96	V	0,48	V	91,50	V	0,00	V	0,55	V	139,63	V	27731	V
2021/07/10 23	SR	34,72	V	0,51	V	86,08	V	0,00	V	0,54	V	139,83	V	27764	V
2021/07/10 24	SR	47,01	V	0,51	V	73,11	V	0,00	V	0,55	V	140,13	V	27611	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>	7.7-98.3	0.3-1.1	47.3-123.0	0.0-0.0	0.5-1.2	138.7-142.3	27130.6-28019.6
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	51.3	0.6	76	0	0.7	140.2	27469.7
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2021/07/11

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_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
2021/07/11 01	SR	76,18	V	0,79	V	62,28	V	0,01	V	0,54	V	140,47	V	27515	V
2021/07/11 02	SR	68,64	V	0,72	V	69,19	V	0,00	V	0,52	V	140,92	V	27521	V
2021/07/11 03	SR	30,50	V	0,45	V	86,98	V	0,00	V	0,55	V	141,12	V	27553	V
2021/07/11 04	SR	70,86	V	0,67	V	63,32	V	0,00	V	0,66	V	141,51	V	27322	V
2021/07/11 05	SR	35,99	V	0,52	V	81,13	V	0,00	V	0,54	V	141,88	V	27593	V
2021/07/11 06	SR	7,61	V	0,47	V	110,19	V	0,00	V	0,58	V	141,84	V	27819	V
2021/07/11 07	SR	1,03	V	0,51	V	139,46	V	0,00	V	0,60	V	141,63	V	28186	V
2021/07/11 08	SR	0,73	V	0,48	V	144,85	V	0,00	V	0,66	V	141,44	V	28164	V
2021/07/11 09	SR	1,31	V	0,45	V	133,69	V	0,00	V	0,62	V	141,15	V	27995	V
2021/07/11 10	SR	4,68	V	0,40	V	110,64	V	0,00	V	0,76	V	141,08	V	28111	V
2021/07/11 11	SR	14,53	V	0,37	V	83,63	V	0,00	V	0,68	V	139,38	V	27898	V
2021/07/11 12	SR	33,44	V	0,43	V	67,63	V	0,00	V	0,64	V	138,55	V	28037	V
2021/07/11 13	SR	47,27	V	0,46	V	59,85	V	0,00	V	0,64	V	138,90	V	28038	V
2021/07/11 14	SR	59,03	V	0,50	V	55,61	V	0,00	V	0,64	V	139,37	V	27931	V
2021/07/11 15	SR	59,29	V	0,47	V	56,13	V	0,00	V	0,60	V	139,10	V	27456	V
2021/07/11 16	SR	70,82	V	0,53	V	54,21	V	0,00	V	0,57	V	139,34	V	27260	V
2021/07/11 17	SR	40,17	V	0,44	V	66,40	V	0,00	V	0,63	V	140,11	V	27598	V
2021/07/11 18	SR	28,17	V	0,40	V	75,57	V	0,00	V	0,64	V	140,75	V	27777	V
2021/07/11 19	SR	25,72	V	0,41	V	77,25	V	0,00	V	0,63	V	141,26	V	27873	V
2021/07/11 20	SR	33,84	V	0,49	V	71,68	V	0,00	V	0,65	V	141,50	V	27813	V
2021/07/11 21	SR	44,30	V	0,55	V	65,80	V	0,00	V	0,64	V	141,63	V	27749	V
2021/07/11 22	SR	33,17	V	0,51	V	72,85	V	0,00	V	0,66	V	141,71	V	27585	V
2021/07/11 23	SR	26,22	V	0,48	V	75,64	V	0,00	V	0,70	V	141,92	V	27721	V
2021/07/11 24	SR	36,54	V	0,55	V	71,39	V	0,00	V	0,63	V	142,26	V	27550	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>	0.7-76.2	0.4-0.8	54.2-144.8	0.0-0.0	0.5-0.8	138.5-142.3	27259.8-28185.7
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	35.4	0.5	81.5	0	0.6	140.8	27752.7
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO: