

# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2017/01/01

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
2017/01/01 01	SR	25,62	V	0,04	V	104,16	V	0,00	V	0,51	V	145,12	V	29316	V
2017/01/01 02	SR	21,75	V	0,04	V	110,17	V	0,00	V	0,38	V	140,00	V	28836	V
2017/01/01 03	SR	30,18	V	0,08	V	103,56	V	0,00	V	0,38	V	137,98	V	28831	V
2017/01/01 04	SR	57,93	V	2,46	V	93,22	V	1,72	V	0,37	V	137,52	V	28574	V
2017/01/01 05	SR	39,29	V	0,09	V	98,19	V	0,00	V	0,36	V	136,66	V	28193	V
2017/01/01 06	SR	60,77	V	0,24	V	87,48	V	0,00	V	0,37	V	137,60	V	28562	V
2017/01/01 07	SR	36,63	V	0,05	V	102,62	V	0,00	V	0,41	V	139,50	V	29560	V
2017/01/01 08	SR	52,22	V	0,03	V	89,75	V	0,00	V	0,38	V	140,83	V	29040	V
2017/01/01 09	SR	26,31	V	0,02	V	103,96	V	0,00	V	0,37	V	140,67	V	29184	V
2017/01/01 10	SR	25,69	V	0,06	V	119,80	V	0,00	V	0,39	V	139,19	V	29530	V
2017/01/01 11	SR	25,82	V	0,02	V	118,21	V	0,00	V	0,41	V	139,10	V	29044	V
2017/01/01 12	SR	16,10	V	0,02	V	130,84	V	0,00	V	0,48	V	139,31	V	29751	V
2017/01/01 13	SR	31,90	V	0,08	V	117,79	V	0,02	V	0,49	V	139,36	V	29064	V
2017/01/01 14	SR	18,23	V	0,02	V	115,80	V	0,06	V	0,51	V	137,87	V	28504	V
2017/01/01 15	SR	20,37	V	0,03	V	114,46	V	0,03	V	0,51	V	137,25	V	28568	V
2017/01/01 16	SR	65,31	V	0,22	V	86,92	V	0,01	V	0,49	V	136,74	V	28457	V
2017/01/01 17	SR	106,02	V	1,29	V	79,48	V	0,09	V	0,45	V	136,34	V	28170	V
2017/01/01 18	SR	55,05	V	0,63	V	97,02	V	0,05	V	0,42	V	136,72	V	28404	V
2017/01/01 19	SR	34,69	V	0,05	V	106,45	V	0,00	V	0,39	V	137,01	V	28497	V
2017/01/01 20	SR	84,31	V	0,81	V	89,29	V	0,04	V	0,37	V	136,92	V	28194	V
2017/01/01 21	SR	93,80	V	0,68	V	82,10	V	0,03	V	0,38	V	137,71	V	28633	V
2017/01/01 22	SR	49,98	V	0,10	V	97,90	V	0,00	V	0,38	V	138,74	V	28872	V
2017/01/01 23	SR	23,29	V	0,02	V	116,05	V	0,00	V	0,38	V	139,51	V	29682	V
2017/01/01 24	SR	54,57	V	0,27	V	100,21	V	0,01	V	0,37	V	140,21	V	29259	V

Campo Scala	0-500 mg/Nm3	0-60 mg/Nm3	0-600 mg/Nm3	0-400 mg/Nm3	0-60 mg/Nm3	0-300 -C	0-54263 Nm3/h
Min-Max	16.1-106.0	0.0-2.5	79.5-130.8	0.0-1.7	0.4-0.5	136.3-145.1	28169.5-29751.3
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	44	0.3	102.7	0.1	0.4	138.7	28863.5
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO: