

# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2016/06/11

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 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
2016/06/11 01	SR	57,50	V	0,25	V	76,51	V	0,00	V	0,34	V	146,33	V	30103	V
2016/06/11 02	SR	54,18	V	0,20	V	89,87	V	0,00	V	0,31	V	146,74	V	30892	V
2016/06/11 03	SR	28,33	V	0,14	V	110,45	V	0,00	V	0,31	V	147,82	V	33536	V
2016/06/11 04	SR	37,07	V	0,26	V	112,18	V	0,01	V	0,30	V	147,36	V	31005	V
2016/06/11 05	SR	37,79	V	0,20	V	122,91	V	0,01	V	0,30	V	147,30	V	31137	V
2016/06/11 06	SR	11,82	V	0,14	V	138,42	V	0,00	V	0,29	V	148,27	V	33733	V
2016/06/11 07	SR	13,55	V	0,17	V	147,91	V	0,00	V	0,36	V	148,56	V	33540	V
2016/06/11 08	SR	18,40	V	0,21	V	155,96	V	0,00	V	0,28	V	148,94	V	32549	V
2016/06/11 09	SR	16,68	V	0,17	V	142,53	V	0,00	V	0,26	V	148,35	V	32028	V
2016/06/11 10	SR	27,40	V	0,25	V	133,14	V	0,00	V	0,27	V	147,19	V	30675	V
2016/06/11 11	SR	31,56	V	0,22	V	115,40	V	0,00	V	0,26	V	145,03	V	30182	V
2016/06/11 12	SR	64,41	V	0,23	V	95,93	V	0,48	V	0,27	V	144,63	V	27903	V
2016/06/11 13	SR	36,62	V	0,16	V	95,83	V	0,00	V	0,25	V	144,23	V	28566	V
2016/06/11 14	SR	19,87	V	0,10	V	106,52	V	0,00	V	0,25	V	144,75	V	30823	V
2016/06/11 15	SR	16,07	V	0,09	V	114,72	V	0,00	V	0,26	V	144,91	V	31365	V
2016/06/11 16	SR	11,56	V	0,09	V	127,48	V	0,00	V	0,26	V	145,64	V	32472	V
2016/06/11 17	SR	27,67	V	0,11	V	103,26	V	0,00	V	0,29	V	145,54	V	31101	V
2016/06/11 18	SR	50,89	V	0,19	V	88,13	V	0,00	V	0,28	V	144,88	V	27539	V
2016/06/11 19	SR	37,01	V	0,13	V	99,13	V	0,00	V	0,27	V	145,45	V	30680	V
2016/06/11 20	SR	19,10	V	0,03	V	115,25	V	0,00	V	0,27	V	146,63	V	32726	V
2016/06/11 21	SR	26,73	V	0,04	V	108,45	V	0,00	V	0,34	V	146,77	V	32096	V
2016/06/11 22	SR	46,42	V	0,07	V	100,93	V	0,00	V	0,28	V	147,49	V	30137	V
2016/06/11 23	SR	38,09	V	0,07	V	114,37	V	0,02	V	0,27	V	147,84	V	29298	V
2016/06/11 24	SR	37,91	V	0,09	V	130,17	V	0,03	V	0,27	V	147,40	V	29168	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	11.6-64.4	0.0-0.3	76.5-156.0	0.0-0.5	0.3-0.4	144.2-148.9	27539.1-33733.4
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	31.9	0.2	114.4	0	0.3	146.6	30968.9
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO: