

# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2016/08/16

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
2016/08/16 01	SR	14,89	V	0,29	V	109,86	V	0,00	V	0,30	V	144,36	V	27063	V
2016/08/16 02	SR	29,46	V	0,34	V	96,79	V	0,00	V	0,30	V	144,46	V	26706	V
2016/08/16 03	SR	28,28	V	0,31	V	102,74	V	0,00	V	0,33	V	144,47	V	26651	V
2016/08/16 04	SR	54,60	V	0,80	V	104,96	V	0,02	V	0,30	V	145,06	V	26715	V
2016/08/16 05	SR	34,44	V	0,42	V	116,05	V	0,00	V	0,30	V	145,79	V	27282	V
2016/08/16 06	SR	23,10	V	0,32	V	122,35	V	0,00	V	0,30	V	146,69	V	27693	V
2016/08/16 07	SR	69,32	V	2,24	V	106,48	V	0,27	V	0,30	V	146,85	V	26901	V
2016/08/16 08	SR	155,61	V	4,68	V	79,36	V	0,76	V	0,35	V	146,50	V	26294	V
2016/08/16 09	SR	49,46	V	0,61	V	107,68	V	0,12	V	0,31	V	143,57	V	26550	V
2016/08/16 10	SR	23,31	V	0,30	V	133,00	V	0,01	V	0,33	V	142,99	V	27858	V
2016/08/16 11	SR	13,37	V	0,20	V	150,38	V	0,05	V	0,36	V	144,19	V	28475	V
2016/08/16 12	SR	16,08	V	0,34	V	126,01	V	0,01	V	0,36	V	143,79	V	27855	V
2016/08/16 13	SR	19,16	V	0,30	V	109,39	V	0,00	V	0,35	V	142,43	V	27455	V
2016/08/16 14	SR	15,87	V	0,32	V	121,43	V	0,00	V	0,34	V	142,35	V	27752	V
2016/08/16 15	SR	18,82	V	0,32	V	133,41	V	0,00	V	0,33	V	143,78	V	28313	V
2016/08/16 16	SR	25,33	V	0,45	V	137,36	V	0,03	V	0,33	V	144,33	V	28143	V
2016/08/16 17	SR	8,05	V	0,23	V	164,17	V	0,25	V	0,33	V	143,93	V	29509	V
2016/08/16 18	SR	15,95	V	0,27	V	149,49	V	0,19	V	0,34	V	144,13	V	28568	V
2016/08/16 19	SR	46,60	V	0,48	V	108,90	V	0,00	V	0,33	V	145,14	V	29020	V
2016/08/16 20	SR	39,33	V	0,33	V	107,14	V	0,00	V	0,32	V	145,67	V	28501	V
2016/08/16 21	SR	11,11	V	0,19	V	136,24	V	0,00	V	0,32	V	144,92	V	28990	V
2016/08/16 22	SR	21,03	V	0,23	V	111,95	V	0,00	V	0,30	V	145,22	V	28609	V
2016/08/16 23	SR	30,25	V	0,39	V	99,48	V	0,00	V	0,34	V	149,26	V	29226	V
2016/08/16 24	SR	57,82	V	1,43	V	138,43	V	0,09	V	0,33	V	150,48	V	28061	V

<b>Campo Scala</b>	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
<b>Min-Max</b>	8.1-155.6	0.2-4.7	79.4-164.2	0.0-0.8	0.3-0.4	142.4-150.5	26293.5-29509.3
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	34.2	0.7	119.7	0.1	0.3	145	27841.2
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO: