



# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2016/08/10

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
2016/08/10 01	SR	5,96	V	0,08	V	169,16	V	0,00	V	0,26	V	144,78	V	31617	V
2016/08/10 02	SR	5,55	V	0,06	V	165,45	V	0,00	V	0,26	V	143,63	V	30982	V
2016/08/10 03	SR	9,23	V	0,03	V	139,93	V	0,00	V	0,27	V	144,88	V	32122	V
2016/08/10 04	SR	7,79	V	0,03	V	145,13	V	0,00	V	0,26	V	145,79	V	32038	V
2016/08/10 05	SR	10,49	V	0,02	V	136,85	V	0,00	V	0,25	V	145,81	V	31287	V
2016/08/10 06	SR	11,53	V	0,01	V	128,61	V	0,00	V	0,25	V	144,87	V	30439	V
2016/08/10 07	SR	27,49	V	0,05	V	108,56	V	0,00	V	0,28	V	145,18	V	29934	V
2016/08/10 08	SR	57,19	V	0,33	V	93,85	V	0,00	V	0,26	V	143,95	V	27681	V
2016/08/10 09	SR	57,30	V	0,32	V	97,61	V	0,08	V	0,27	V	142,55	V	27849	V
2016/08/10 10	SR	49,61	V	0,35	V	93,81	V	0,00	V	0,29	V	143,34	V	27603	V
2016/08/10 11	SR	35,73	V	0,19	V	85,58	V	0,00	V	0,28	V	143,79	V	29144	V
2016/08/10 12	SR	72,20	V	0,33	V	68,47	V	0,00	V	0,34	V	143,45	V	26793	V
2016/08/10 13	SR	34,47	V	0,24	V	86,30	V	0,00	V	0,29	V	143,42	V	28977	V
2016/08/10 14	SR	29,95	V	0,21	V	95,33	V	0,00	V	0,29	V	142,65	V	29075	V
2016/08/10 15	SR	11,51	V	0,17	V	117,86	V	0,00	V	0,33	V	141,93	V	30235	V
2016/08/10 16	SR	8,35	V	0,16	V	136,41	V	0,00	V	0,34	V	143,16	V	31701	V
2016/08/10 17	SR	5,41	V	0,18	V	156,47	V	0,00	V	0,35	V	143,53	V	32106	V
2016/08/10 18	SR	3,96	V	0,18	V	164,37	V	0,00	V	0,30	V	143,68	V	32133	V
2016/08/10 19	SR	2,64	V	0,19	V	180,98	V	0,00	V	0,30	V	144,49	V	33059	V
2016/08/10 20	SR	3,22	V	0,19	V	168,00	V	0,00	V	0,27	V	144,20	V	31906	V
2016/08/10 21	SR	6,64	V	0,18	V	139,23	V	0,00	V	0,26	V	143,26	V	30846	V
2016/08/10 22	SR	2,34	V	0,18	V	169,31	V	0,00	V	0,28	V	143,75	V	31558	V
2016/08/10 23	SR	2,00	V	0,18	V	181,43	V	0,00	V	0,27	V	144,06	V	31232	V
2016/08/10 24	SR	10,15	V	0,19	V	150,10	V	0,00	V	0,29	V	144,39	V	30777	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>	2.0-72.2	0.0-0.3	68.5-181.4	0.0-0.1	0.3-0.3	141.9-145.8	26792.7-33059.4
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	19.6	0.2	132.5	0	0.3	143.9	30462.2
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO: