

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2016/10/28

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	AM: 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 ₂ R 021		CO _T R 057		NO _X NO ₂ R 027		SO ₂ 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
2016/10/28 01	SR	127,57	V	0,69	V	66,37	V	0,00	V	0,26	V	134,81	V	25515	V
2016/10/28 02	SR	134,49	V	1,70	V	69,62	V	0,00	V	0,28	V	137,06	V	25110	V
2016/10/28 03	SR	51,54	V	0,07	V	86,57	V	0,00	V	0,24	V	137,68	V	29293	V
2016/10/28 04	SR	64,78	V	0,03	V	79,30	V	0,00	V	0,24	V	137,63	V	28525	V
2016/10/28 05	SR	21,64	V	0,01	V	119,41	V	0,00	V	0,27	V	137,94	V	30244	V
2016/10/28 06	SR	27,86	V	0,01	V	111,80	V	0,00	V	0,34	V	140,08	V	31468	V
2016/10/28 07	SR	31,86	V	0,01	V	105,72	V	0,00	V	0,32	V	140,89	V	31137	V
2016/10/28 08	SR	33,81	V	0,16	V	109,59	V	0,00	V	0,27	V	139,26	V	32484	V
2016/10/28 09	SR	27,84	V	0,13	V	117,35	V	0,00	V	0,28	V	137,90	V	32630	V
2016/10/28 10	SR	30,65	V	0,19	V	122,30	V	0,00	V	0,34	V	136,14	V	32269	V
2016/10/28 11	SR	20,41	V	0,12	V	148,12	V	0,00	V	0,39	V	137,28	V	32197	V
2016/10/28 12	SR	81,94	V	0,21	V	81,90	V	0,01	V	0,31	V	138,15	V	26650	V
2016/10/28 13	SR	104,55	V	0,24	V	73,44	V	0,51	V	0,25	V	137,75	V	25817	V
2016/10/28 14	SR	64,79	V	0,18	V	86,29	V	0,00	V	0,27	V	137,69	V	26818	V
2016/10/28 15	SR	46,75	V	0,11	V	106,54	V	0,00	V	0,47	V	138,33	V	28781	V
2016/10/28 16	SR	10,75	V	0,07	V	147,26	V	0,00	V	0,39	V	140,82	V	31558	V
2016/10/28 17	SR	32,43	V	0,14	V	116,39	V	0,00	V	0,33	V	139,66	V	29318	V
2016/10/28 18	SR	44,97	V	0,24	V	97,56	V	0,00	V	0,31	V	137,79	V	28763	V
2016/10/28 19	SR	24,68	V	0,09	V	120,99	V	0,00	V	0,39	V	138,55	V	32340	V
2016/10/28 20	SR	21,04	V	0,08	V	135,32	V	0,00	V	0,36	V	139,49	V	32600	V
2016/10/28 21	SR	33,10	V	0,07	V	114,03	V	0,01	V	0,27	V	138,90	V	30045	V
2016/10/28 22	SR	41,07	V	0,11	V	109,49	V	0,00	V	0,24	V	137,80	V	27534	V
2016/10/28 23	SR	50,45	V	0,09	V	114,35	V	0,00	V	0,22	V	137,16	V	27050	V
2016/10/28 24	SR	28,14	V	0,04	V	140,15	V	0,00	V	0,33	V	137,29	V	28799	V

Campo Scala	0-500 mg/Nm ³	0-60 mg/Nm ³	0-600 mg/Nm ³	0-400 mg/Nm ³	0-60 mg/Nm ³	0-300 -C	0-54263 Nm ³ /h
Min-Max	10.7-134.5	0.0-1.7	66.4-148.1	0.0-0.5	0.2-0.5	134.8-140.9	25110.3-32629.9
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	48.2	0.2	107.5	0	0.3	138.2	29456.2
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO: