

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2016/10/08

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
2016/10/08 01	SR	25,74	V	0,14	V	115,33	V	0,00	V	0,21	V	136,40	V	28864	V
2016/10/08 02	SR	31,00	V	0,14	V	113,45	V	0,00	V	0,20	V	136,10	V	28374	V
2016/10/08 03	SR	40,79	V	0,15	V	101,16	V	0,00	V	0,19	V	135,37	V	28001	V
2016/10/08 04	SR	27,92	V	0,13	V	116,60	V	0,00	V	0,21	V	135,34	V	28380	V
2016/10/08 05	SR	15,78	V	0,12	V	145,02	V	0,00	V	0,22	V	136,81	V	29345	V
2016/10/08 06	SR	35,04	V	0,22	V	137,49	V	0,00	V	0,23	V	137,39	V	29537	V
2016/10/08 07	SR	48,33	V	0,23	V	118,58	V	0,00	V	0,21	V	137,28	V	29435	V
2016/10/08 08	SR	19,35	V	0,18	V	140,33	V	0,00	V	0,23	V	137,34	V	30291	V
2016/10/08 09	SR	21,85	V	0,13	V	135,18	V	0,00	V	0,20	V	135,68	V	28996	V
2016/10/08 10	SR	33,57	V	0,15	V	133,74	V	0,00	V	0,21	V	133,67	V	29135	V
2016/10/08 11	SR	16,58	V	0,10	V	146,94	V	0,00	V	0,23	V	134,05	V	29831	V
2016/10/08 12	SR	75,59	V	0,36	V	107,34	V	0,00	V	0,21	V	133,49	V	27957	V
2016/10/08 13	SR	68,79	V	0,27	V	108,22	V	0,00	V	0,23	V	132,28	V	27814	V
2016/10/08 14	SR	73,84	V	0,26	V	91,64	V	0,00	V	0,23	V	133,16	V	28027	V
2016/10/08 15	SR	27,90	V	0,13	V	115,91	V	0,00	V	0,25	V	134,21	V	29334	V
2016/10/08 16	SR	22,19	V	0,07	V	122,97	V	0,00	V	0,23	V	135,39	V	29834	V
2016/10/08 17	SR	24,17	V	0,10	V	119,51	V	0,00	V	0,24	V	136,51	V	29963	V
2016/10/08 18	SR	20,27	V	0,12	V	124,92	V	0,00	V	0,22	V	137,18	V	30135	V
2016/10/08 19	SR	35,03	V	0,16	V	106,67	V	0,00	V	0,20	V	136,53	V	29448	V
2016/10/08 20	SR	31,88	V	0,16	V	108,11	V	0,00	V	0,20	V	135,46	V	29238	V
2016/10/08 21	SR	52,93	V	0,19	V	103,32	V	0,01	V	0,19	V	134,82	V	27553	V
2016/10/08 22	SR	22,53	V	0,10	V	128,09	V	0,00	V	0,21	V	135,38	V	28989	V
2016/10/08 23	SR	37,45	V	0,13	V	112,14	V	0,00	V	0,17	V	135,00	V	28490	V
2016/10/08 24	SR	21,77	V	0,08	V	125,31	V	0,00	V	0,20	V	135,68	V	28928	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	15.8-75.6	0.1-0.4	91.6-146.9	0.0-0.0	0.2-0.2	132.3-137.4	27553.1-30290.7
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	34.6	0.2	119.9	0	0.2	135.4	28995.6
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO: