

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2016/10/06

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	T6: SISTEMA DI ACQUISIZIONE NON ATTIVO
IMPIANTO: CALDAIA BIOAMASSA	T8: 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
2016/10/06 01	SR	17,07	V	0,34	V	148,74	V	0,01	V	0,20	V	132,03	V	26982	V
2016/10/06 02	SR	19,35	V	0,26	V	147,76	V	0,10	V	0,18	V	132,50	V	27522	V
2016/10/06 03	SR	7,88	V	0,20	V	156,01	V	0,00	V	0,19	V	132,64	V	27771	V
2016/10/06 04	SR	18,25	V	0,17	V	132,30	V	0,00	V	0,15	V	133,11	V	27179	V
2016/10/06 05	SR	43,99	V	0,25	V	108,71	V	0,00	V	0,14	V	132,10	V	26661	V
2016/10/06 06	SR	37,90	V	0,21	V	115,19	V	0,00	V	0,17	V	132,28	V	26762	V
2016/10/06 07	SR	72,71	V	0,37	V	94,02	V	0,00	V	0,15	V	133,05	V	26787	V
2016/10/06 08	SR	56,82	V	0,27	V	104,80	V	0,00	V	0,16	V	134,21	V	29106	V
2016/10/06 09	SR	33,00	V	0,22	V	130,70	V	0,00	V	0,22	V	134,69	V	30096	V
2016/10/06 10	SR	54,75	V	0,23	V	113,17	V	0,00	V	0,18	V	133,03	V	30199	V
2016/10/06 11	SR	45,69	V	0,17	V	118,28	V	0,00	V	0,18	V	133,37	V	30003	V
2016/10/06 12	SR	62,85	V	0,24	V	110,69	V	0,00	V	0,19	V	132,99	V	30017	V
2016/10/06 13	SR	68,94	V	0,39	V	106,86	V	0,00	V	0,20	V	133,05	V	29594	V
2016/10/06 14	SR	38,65	V	0,31	V	123,77	V	0,00	V	0,21	V	133,32	V	30854	V
2016/10/06 15	SR	48,87	V	0,27	V	101,99	V	0,00	V	0,20	V	134,23	V	31042	V
2016/10/06 16	SR	34,73	V	0,10	V	110,31	V	0,00	V	0,21	V	133,92	V	30572	V
2016/10/06 17	SR	37,04	V	0,11	V	115,40	V	0,00	V	0,22	V	134,03	V	30334	V
2016/10/06 18	SR	39,95	V	0,12	V	104,42	V	0,00	V	0,19	V	133,27	V	29364	V
2016/10/06 19	SR	47,56	V	0,16	V	101,96	V	0,00	V	0,17	V	133,44	V	28996	V
2016/10/06 20	SR	36,00	V	0,14	V	114,55	V	0,00	V	0,18	V	133,42	V	29060	V
2016/10/06 21	SR	29,09	V	0,17	V	123,42	V	0,00	V	0,18	V	133,90	V	28432	V
2016/10/06 22	SR	36,02	V	0,15	V	118,81	V	0,00	V	0,15	V	133,54	V	27846	V
2016/10/06 23	SR	61,47	V	0,28	V	119,30	V	0,19	V	0,18	V	133,06	V	26122	V
2016/10/06 24	SR	12,32	V	0,10	V	172,99	V	0,00	V	0,18	V	134,28	V	28051	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	7.9-72.7	0.1-0.4	94.0-173.0	0.0-0.2	0.1-0.2	132.0-134.7	26122.2-31041.8
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	40	0.2	120.6	0	0.2	133.3	28723
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: *Dario M. L.*

RESPONSABILE IMPIANTO: *[Signature]*