

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2016/07/02

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
2016/07/02 01	SR	30,67	V	0,07	V	99,28	V	0,00	V	0,23	V	148,44	V	29933	V
2016/07/02 02	SR	27,86	V	0,02	V	120,16	V	0,00	V	0,23	V	149,00	V	30899	V
2016/07/02 03	SR	27,98	V	0,04	V	114,14	V	0,00	V	0,23	V	149,56	V	30467	V
2016/07/02 04	SR	27,11	V	0,04	V	106,03	V	0,00	V	0,25	V	148,95	V	29328	V
2016/07/02 05	SR	28,70	V	0,05	V	109,94	V	0,00	V	0,22	V	149,15	V	29736	V
2016/07/02 06	SR	44,46	V	0,08	V	100,91	V	0,00	V	0,24	V	149,04	V	28286	V
2016/07/02 07	SR	27,05	V	0,04	V	104,80	V	0,00	V	0,23	V	149,46	V	29766	V
2016/07/02 08	SR	23,89	V	0,12	V	110,09	V	0,00	V	0,22	V	149,66	V	31771	V
2016/07/02 09	SR	22,69	V	0,11	V	101,62	V	0,00	V	0,22	V	147,65	V	31740	V
2016/07/02 10	SR	52,14	V	0,18	V	77,67	V	0,00	V	0,23	V	146,81	V	29049	V
2016/07/02 11	SR	42,15	V	0,20	V	84,43	V	0,00	V	0,23	V	146,32	V	29648	V
2016/07/02 12	SR	32,60	V	0,16	V	97,48	V	0,00	V	0,22	V	147,81	V	31278	V
2016/07/02 13	SR	17,43	V	0,14	V	121,19	V	0,00	V	0,23	V	148,76	V	33521	V
2016/07/02 14	SR	44,09	V	0,26	V	95,77	V	0,00	V	0,35	V	147,56	V	29606	V
2016/07/02 15	SR	21,92	V	0,15	V	110,59	V	0,00	V	0,22	V	143,35	V	32186	V
2016/07/02 16	SR	7,62	V	0,15	V	162,18	V	0,00	V	0,22	V	141,39	V	31282	V
2016/07/02 17	SR	0,33	V	0,14	V	183,24	V	0,00	V	0,22	V	138,13	V	31437	V
2016/07/02 18	SR	28,09	V	0,16	V	112,32	V	0,00	V	0,22	V	139,74	V	31450	V
2016/07/02 19	SR	17,21	V	0,14	V	121,69	V	0,00	V	0,35	V	142,46	V	34319	V
2016/07/02 20	SR	27,44	V	0,15	V	106,09	V	0,00	V	0,22	V	143,30	V	32862	V
2016/07/02 21	SR	32,04	V	0,19	V	105,80	V	0,00	V	0,23	V	143,47	V	31407	V
2016/07/02 22	SR	62,55	V	0,30	V	80,28	V	0,00	V	0,25	V	143,82	V	28454	V
2016/07/02 23	SR	28,69	V	0,13	V	105,46	V	0,00	V	0,27	V	145,80	V	33575	V
2016/07/02 24	SR	39,07	V	0,16	V	101,28	V	0,00	V	0,23	V	146,29	V	32472	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	0.3-62.5	0.0-0.3	77.7-183.2	0.0-0.0	0.2-0.3	138.1-149.7	28285.8-34319.0
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	29.7	0.1	109.7	0	0.2	146.1	31019.7
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO: