



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2023/10/01

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
2023/10/01 01	SR	48,19	V	1,94	V	77,96	V	1,52	V	0,42	V	139,38	V	19178	V
2023/10/01 02	SR	72,43	V	1,91	V	72,17	V	1,71	V	0,44	V	139,35	V	19063	V
2023/10/01 03	SR	82,12	V	1,91	V	68,67	V	1,26	V	0,47	V	140,08	V	19053	V
2023/10/01 04	SR	18,32	V	2,06	V	92,99	V	1,35	V	0,52	V	141,19	V	19537	V
2023/10/01 05	SR	8,53	V	2,07	V	106,37	V	1,35	V	0,54	V	141,94	V	19877	V
2023/10/01 06	SR	1,06	V	2,20	V	126,62	V	0,79	V	0,52	V	142,20	V	20185	V
2023/10/01 07	SR	4,45	V	2,11	V	118,84	V	1,13	V	0,45	V	141,50	V	19770	V
2023/10/01 08	SR	9,43	V	2,00	V	108,91	V	1,11	V	0,45	V	140,95	V	19515	V
2023/10/01 09	SR	9,00	V	1,98	V	106,56	V	1,02	V	0,44	V	140,59	V	19154	V
2023/10/01 10	SR	7,12	V	2,08	V	111,51	V	1,14	V	0,49	V	140,72	V	19128	V
2023/10/01 11	SR	28,36	V	1,97	V	90,10	V	0,86	V	0,49	V	140,93	V	19011	V
2023/10/01 12	SR	38,23	V	1,88	V	85,38	V	1,00	V	0,54	V	140,48	V	18637	V
2023/10/01 13	SR	14,45	V	1,92	V	101,93	V	1,24	V	0,69	V	140,59	V	18787	V
2023/10/01 14	SR	16,69	V	1,94	V	95,37	V	0,94	V	0,72	V	141,04	V	18786	V
2023/10/01 15	SR	7,60	V	1,96	V	101,71	V	0,38	V	0,67	V	141,26	V	18802	V
2023/10/01 16	SR	9,58	V	2,05	V	99,30	V	0,09	V	0,66	V	141,69	V	18833	V
2023/10/01 17	SR	16,99	V	2,00	V	92,34	V	0,01	V	0,60	V	141,65	V	18679	V
2023/10/01 18	SR	6,66	V	2,06	V	105,55	V	0,01	V	0,62	V	141,61	V	18887	V
2023/10/01 19	SR	8,71	V	2,23	V	106,68	V	0,19	V	0,60	V	142,15	V	18964	V
2023/10/01 20	SR	8,08	V	2,17	V	104,70	V	0,22	V	0,57	V	141,87	V	18817	V
2023/10/01 21	SR	11,33	V	2,17	V	107,18	V	0,33	V	0,56	V	141,95	V	18857	V
2023/10/01 22	SR	11,98	V	2,13	V	101,28	V	0,21	V	0,57	V	141,96	V	18766	V
2023/10/01 23	SR	7,39	V	2,12	V	108,73	V	0,09	V	0,57	V	141,90	V	18859	V
2023/10/01 24	SR	7,73	V	2,09	V	106,76	V	0,02	V	0,55	V	141,89	V	19089	V

Campo Scala	0-700 mg/Nm3	0-40 mg/Nm3	0-800 mg/Nm3	0-100 mg/Nm3	0-20 mg/Nm3	0-300 -C	0-54263 Nm3/h
Min-Max	1.1-82.1	1.9-2.2	68.7-126.6	0.0-1.7	0.4-0.7	139.3-142.2	18637.3-20184.8
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	18.9	2	99.9	0.7	0.5	141.2	19093
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: _____

RESPONSABILE IMPIANTO: _____