



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2023/10/31

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
2023/10/31 01	SR	18,54	V	1,79	V	88,42	V	0,00	V	2,46	V	141,55	V	22085	V
2023/10/31 02	SR	23,05	V	1,68	V	78,53	V	0,00	V	2,44	V	141,97	V	21975	V
2023/10/31 03	SR	143,42	V	1,65	V	58,54	V	0,15	V	2,26	V	142,43	V	22037	V
2023/10/31 04	SR	26,28	V	1,79	V	93,99	V	0,00	V	2,75	V	140,98	V	21765	V
2023/10/31 05	SR	114,54	V	1,58	V	64,41	V	0,00	V	2,32	V	141,51	V	22011	V
2023/10/31 06	SR	83,85	V	1,69	V	66,94	V	0,00	V	2,25	V	142,05	V	21855	V
2023/10/31 07	SR	140,65	V	1,83	V	44,50	V	0,01	V	2,71	V	142,33	V	21284	V
2023/10/31 08	SR	126,62	V	1,85	V	61,21	V	0,34	V	2,95	V	141,92	V	21213	V
2023/10/31 09	SR	110,81	V	1,79	V	60,44	V	0,00	V	3,05	V	141,51	V	20387	V
2023/10/31 10	SR	47,84	V	1,78	V	76,30	V	0,00	V	3,08	V	141,71	V	20106	V
2023/10/31 11	SR	23,18	V	1,79	V	81,70	V	0,00	V	3,20	V	141,92	V	19859	V
2023/10/31 12	SR	88,57	V	1,67	V	56,58	V	0,00	V	2,97	V	142,10	V	20046	V
2023/10/31 13	SR	83,77	V	1,70	V	60,83	V	0,00	V	3,01	V	142,37	V	19975	V
2023/10/31 14	SR	64,09	V	1,87	V	69,06	V	0,00	V	3,23	V	142,36	V	19643	V
2023/10/31 15	SR	30,94	V	1,79	V	81,30	V	0,00	V	3,19	V	142,63	V	18825	V
2023/10/31 16	SR	21,49	V	1,78	V	102,20	V	0,00	V	2,99	V	142,88	V	18827	V
2023/10/31 17	SR	10,97	V	1,81	V	120,75	V	0,00	V	2,98	V	142,97	V	18956	V
2023/10/31 18	SR	30,89	V	1,92	V	124,21	V	0,26	V	3,35	V	142,99	V	18942	V
2023/10/31 19	SR	8,29	V	2,00	V	127,25	V	0,01	V	3,38	V	142,85	V	18906	V
2023/10/31 20	SR	5,34	V	1,91	V	128,44	V	0,00	V	3,26	V	142,88	V	19094	V
2023/10/31 21	SR	4,36	V	1,82	V	132,59	V	0,00	V	3,43	V	142,88	V	19188	V
2023/10/31 22	SR	2,98	V	1,76	V	137,05	V	0,00	V	3,55	V	143,27	V	19197	V
2023/10/31 23	SR	14,90	V	2,08	V	122,36	V	0,20	V	3,32	V	143,70	V	19103	V
2023/10/31 24	SR	9,05	V	2,14	V	121,08	V	0,00	V	3,34	V	143,62	V	19092	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	3.0-143.4	1.6-2.1	44.5-137.1	0.0-0.3	2.3-3.6	141.0-143.7	18825.1-22084.6
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	51.4	1.8	89.9	0	3	142.4	20182
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

Giovanni P. M.

RESPONSABILE IMPIANTO:

[Signature]