



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2024/03/04

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_R021		COT_R057		NOX_NO2_R027		SO2_R026		PLV_R022		Temp. Fumi 051		Portata Fumi 055	
		Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato
2024/03/04 01	SR	25,53	V	1,02	V	115,48	V	5,37	V	1,11	V	135,19	V	17833	V
2024/03/04 02	SR	79,53	V	1,91	V	113,60	V	8,07	V	1,08	V	135,66	V	17772	V
2024/03/04 03	SR	129,31	V	4,45	V	109,79	V	10,09	V	1,02	V	136,28	V	17768	V
2024/03/04 04	SR	74,41	V	1,28	V	97,78	V	6,88	V	1,03	V	136,71	V	18095	V
2024/03/04 05	SR	36,27	V	1,11	V	105,77	V	7,46	V	1,03	V	136,77	V	18209	V
2024/03/04 06	SR	140,75	V	2,28	V	85,00	V	8,74	V	0,98	V	136,84	V	18140	V
2024/03/04 07	SR	59,61	V	1,18	V	90,80	V	6,26	V	1,01	NV	137,31	V	18183	V
2024/03/04 08	SR	65,33	V	1,49	V	102,56	V	8,17	V	0,97	V	138,02	V	18813	V
2024/03/04 09	SR	72,12	V	1,51	V	107,75	V	7,49	V	1,03	V	138,08	V	18377	V
2024/03/04 10	SR	22,94	V	1,03	V	115,24	V	7,12	V	1,08	V	138,65	V	18133	V
2024/03/04 11	SR	21,10	V	0,96	V	113,90	V	7,41	V	1,07	V	139,16	V	18185	V
2024/03/04 12	SR	33,61	V	0,97	V	114,07	V	7,84	V	1,09	V	139,08	V	18425	V
2024/03/04 13	SR	25,03	V	0,93	V	118,27	V	7,82	V	1,08	V	139,12	V	18388	V
2024/03/04 14	SR	36,30	V	1,00	V	106,85	V	8,25	V	1,09	V	139,11	V	18519	V
2024/03/04 15	SR	160,83	V	6,56	V	77,67	V	13,10	V	1,11	V	139,17	V	18566	V
2024/03/04 16	SR	5,93	V	0,96	V	136,79	V	7,05	V	1,18	V	139,06	V	19315	V
2024/03/04 17	SR	4,82	V	0,99	V	133,50	V	4,98	V	1,24	V	138,38	V	18757	V
2024/03/04 18	SR	2,85	V	0,99	V	139,15	V	1,77	V	1,21	V	137,94	V	18500	V
2024/03/04 19	SR	0,01	V	1,04	V	168,79	V	1,43	V	1,39	V	137,42	V	18767	V
2024/03/04 20	SR	12,97	V	1,05	V	124,46	V	3,71	V	1,28	V	137,59	V	18614	V
2024/03/04 21	SR	129,50	V	2,53	V	77,73	V	7,31	V	1,17	V	137,42	V	18485	V
2024/03/04 22	SR	43,56	V	1,23	V	99,55	V	7,86	V	1,26	V	137,38	V	18803	V
2024/03/04 23	SR	66,44	V	1,35	V	108,26	V	9,38	V	1,26	V	137,43	V	18803	V
2024/03/04 24	SR	81,23	V	2,79	V	99,36	V	7,29	V	1,25	V	137,63	V	18735	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	0.0-160.8	0.9-6.6	77.7-168.8	1.4-13.1	1.0-1.4	135.2-139.2	17768.0-19314.6
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	55.4	1.7	110.9	7.1	1.1	137.7	18424.3
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

[Handwritten signature]

RESPONSABILE IMPIANTO:

[Handwritten signature]



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2024/03/05

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
2024/03/05 01	SR	112,21	V	2,41	V	93,01	V	6,28	V	1,21	V	138,25	V	18581	V
2024/03/05 02	SR	52,85	V	1,26	V	101,63	V	5,35	V	1,20	V	138,27	V	18804	V
2024/03/05 03	SR	55,28	V	1,09	V	91,56	V	7,32	V	1,20	V	139,05	V	18742	V
2024/03/05 04	SR	61,68	V	1,23	V	92,91	V	5,89	V	1,22	V	139,22	V	18713	V
2024/03/05 05	SR	86,02	V	2,00	V	97,79	V	5,33	V	1,25	V	140,00	V	18654	V
2024/03/05 06	SR	90,32	V	2,08	V	97,84	V	5,72	V	2,64	V	138,26	V	18561	V
2024/03/05 07	SR	53,95	V	1,18	V	95,89	V	4,99	V	1,14	V	136,98	V	18952	V
2024/03/05 08	SR	65,31	V	1,41	V	99,29	V	4,69	V	1,17	V	137,04	V	18850	V
2024/03/05 09	SR	21,46	V	1,16	V	113,36	V	4,92	V	1,15	V	137,14	V	18781	V
2024/03/05 10	SR	29,39	V	1,18	V	117,36	V	3,71	V	1,17	V	137,60	V	18742	V
2024/03/05 11	SR	11,51	V	1,10	V	141,83	V	4,99	V	1,18	V	137,80	V	18882	V
2024/03/05 12	SR	85,02	V	2,08	V	113,13	V	7,75	V	1,17	V	137,77	V	18948	V
2024/03/05 13	SR	22,84	V	1,06	V	122,08	V	7,03	V	2,08	V	137,50	V	18934	V
2024/03/05 14	SR	47,71	V	1,07	V	94,35	V	3,74	V	1,24	V	137,91	V	18993	V
2024/03/05 15	SR	53,84	V	1,27	V	101,20	V	3,33	V	1,21	V	138,23	V	18834	V
2024/03/05 16	SR	21,82	V	1,01	V	112,55	V	4,25	V	1,10	V	138,27	V	19555	V
2024/03/05 17	SR	21,40	V	0,99	V	114,59	V	4,33	V	1,23	V	137,95	V	19206	V
2024/03/05 18	SR	26,72	V	1,08	V	102,66	V	4,64	V	1,23	V	137,76	V	19259	V
2024/03/05 19	SR	38,93	V	1,16	V	99,77	V	4,45	V	1,14	V	138,02	V	19354	V
2024/03/05 20	SR	84,83	V	1,58	V	85,04	V	6,61	V	1,17	V	138,24	V	19459	V
2024/03/05 21	SR	135,87	V	2,19	V	76,60	V	6,21	V	1,19	V	138,14	V	19592	V
2024/03/05 22	SR	7,87	V	0,94	V	120,69	V	3,95	V	1,29	V	137,96	V	19748	V
2024/03/05 23	SR	11,00	V	0,95	NV	128,78	V	3,56	V	1,35	NV	137,96	V	19840	NV
2024/03/05 24	SR	78,48	V	2,01	V	90,97	V	4,30	V	1,28	V	138,58	V	19285	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	7.9-135.9	0.9-2.4	76.6-141.8	3.3-7.8	1.1-2.6	137.0-140.0	18561.0-19747.9
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	53.2	1.4	104.4	5.1	1.3	138.1	19018.6
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO: