



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2023/01/01

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
2023/01/01 01	CNF	--	**	--	**	--	**	--	**	--	**	--	**	--	**
2023/01/01 02	SR	15,72	V	0,00	V	116,65	V	0,13	V	1,14	V	137,87	V	31700	V
2023/01/01 03	SR	28,87	V	0,00	V	100,34	V	0,11	V	1,22	V	138,36	V	31801	V
2023/01/01 04	SR	29,91	V	0,00	V	97,63	V	0,07	V	1,16	V	138,97	V	31424	V
2023/01/01 05	SR	28,40	V	0,06	V	96,62	V	0,07	V	1,21	V	139,47	V	31059	V
2023/01/01 06	SR	24,51	V	0,02	V	100,66	V	0,09	V	1,11	V	139,67	V	31266	V
2023/01/01 07	SR	64,83	V	0,11	V	72,83	V	0,05	V	1,13	V	140,24	V	31066	V
2023/01/01 08	SR	62,27	V	0,16	V	77,72	V	0,08	V	1,38	V	140,50	V	30916	V
2023/01/01 09	SR	102,62	V	0,96	V	69,81	V	0,17	V	1,21	V	140,52	V	31093	V
2023/01/01 10	SR	110,76	V	1,17	V	72,27	V	0,28	V	1,26	V	140,58	V	31635	V
2023/01/01 11	SR	152,98	V	2,32	V	67,24	V	0,57	V	1,14	V	141,09	V	30915	V
2023/01/01 12	SR	108,01	V	1,31	V	74,83	V	0,39	V	1,10	V	141,21	V	31133	V
2023/01/01 13	SR	104,89	V	0,88	V	71,13	V	0,27	V	1,14	V	139,16	V	31098	V
2023/01/01 14	SR	138,62	V	1,71	V	63,22	V	0,66	V	1,10	V	138,50	V	31117	V
2023/01/01 15	SR	118,33	V	0,94	V	66,47	V	0,24	V	1,11	V	138,76	V	31242	V
2023/01/01 16	SR	44,47	V	0,20	V	89,44	V	0,23	V	1,34	V	137,99	V	31053	V
2023/01/01 17	SR	97,84	V	2,06	V	81,63	V	0,72	V	1,11	V	136,41	V	31292	V
2023/01/01 18	SR	85,14	V	1,01	V	82,55	V	0,66	V	1,04	V	136,26	V	31346	V
2023/01/01 19	SR	126,47	V	2,99	V	80,65	V	0,91	V	1,02	V	136,17	V	31443	V
2023/01/01 20	SR	84,34	V	1,89	V	85,18	V	0,63	V	1,08	V	136,41	V	31555	V
2023/01/01 21	SR	100,78	V	1,58	V	83,58	V	0,63	V	1,11	V	136,91	V	31453	V
2023/01/01 22	SR	89,86	V	1,61	V	86,15	V	0,52	V	1,22	V	137,47	V	31270	V
2023/01/01 23	SR	24,75	V	0,17	V	109,90	V	0,44	V	1,14	V	137,62	V	31360	V
2023/01/01 24	SR	23,08	V	0,01	V	109,34	V	0,38	V	1,16	V	137,76	V	31296	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	15.7-153.0	0.0-3.0	63.2-116.6	0.0-0.9	1.0-1.4	136.2-141.2	30915.2-31800.9
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	76.8	0.9	85	0.4	1.2	138.6	31284.1
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2023/01/02

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	16: SISTEMA DI ACQUISIZIONE NON ATTIVO
IMPIANTO: CALDAIA BIOMASSA	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
2023/01/02 01	SR	29,13	V	0,51	V	113,30	V	0,46	V	1,20	V	138,00	V	31307	V
2023/01/02 02	SR	26,38	V	0,00	V	105,05	V	0,47	V	1,13	V	138,19	V	31182	V
2023/01/02 03	SR	32,70	V	0,00	V	99,51	V	0,44	V	1,20	V	138,39	V	31248	V
2023/01/02 04	SR	31,92	V	0,15	V	98,61	V	0,42	V	1,20	V	138,87	V	30886	V
2023/01/02 05	SR	52,91	V	0,50	V	91,33	V	0,70	V	1,17	V	139,34	V	31067	V
2023/01/02 06	SR	64,75	V	0,47	V	89,47	V	0,76	V	1,22	V	139,82	V	30993	V
2023/01/02 07	SR	37,23	V	0,01	V	96,55	V	0,69	V	1,13	V	140,01	V	31113	V
2023/01/02 08	SR	109,06	V	1,91	V	77,78	V	0,98	V	1,21	V	140,13	V	31137	V
2023/01/02 09	SR	104,57	V	2,05	V	75,89	V	0,82	V	1,18	V	140,40	V	31013	V
2023/01/02 10	SR	78,54	V	1,61	V	88,02	V	0,51	V	1,20	V	139,84	V	31672	V
2023/01/02 11	SR	77,53	V	0,44	V	90,03	V	0,28	V	1,19	V	138,45	V	31012	V
2023/01/02 12	SR	122,01	V	2,80	V	80,23	V	0,87	V	1,11	V	138,18	V	31186	V
2023/01/02 13	SR	99,50	V	1,66	V	86,88	V	0,62	V	1,21	V	138,38	V	31238	V
2023/01/02 14	SR	71,47	V	0,77	V	92,98	V	0,45	V	1,07	V	138,52	V	31205	V
2023/01/02 15	SR	57,43	V	0,75	V	95,99	V	0,41	V	1,08	V	138,77	V	31283	V
2023/01/02 16	SR	50,03	V	0,43	V	97,19	V	0,95	V	1,15	V	138,21	V	31303	V
2023/01/02 17	SR	69,34	V	1,54	V	94,63	V	3,18	V	1,47	V	137,94	V	31158	V
2023/01/02 18	SR	89,54	V	1,07	V	83,55	V	3,97	V	1,54	V	138,29	V	31143	V
2023/01/02 19	SR	114,14	NV	1,13	NV	81,40	NV	3,85	NV	1,54	NV	138,90	NV	31191	NV
2023/01/02 20	SR	52,39	V	0,64	V	103,57	V	1,74	V	1,60	V	139,24	V	31276	V
2023/01/02 21	SR	53,16	V	1,25	V	121,04	V	1,61	V	1,59	V	138,69	V	31382	V
2023/01/02 22	SR	24,25	V	0,00	V	117,27	V	1,20	V	1,51	V	138,23	V	31139	V
2023/01/02 23	SR	1,70	V	0,22	V	152,39	V	0,84	V	1,64	V	138,20	V	30879	V
2023/01/02 24	SR	15,77	V	0,05	V	132,94	V	1,75	V	1,37	V	138,12	V	31116	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	1.7-122.0	0.0-2.8	75.9-152.4	0.3-4.0	1.1-1.6	137.9-140.4	30879.1-31672.1
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	58.8	0.8	99.3	1	1.3	138.8	31171.3
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: 

RESPONSABILE IMPIANTO: 