



# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2024/08/23

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
2024/08/23 01	SR	22,36	V	0,36	V	97,58	V	0,00	V	1,33	V	136,75	V	15798	V
2024/08/23 02	SR	11,01	V	0,30	V	109,19	V	0,00	V	1,34	V	136,52	V	15889	V
2024/08/23 03	SR	5,02	V	0,29	V	122,41	V	0,00	V	1,59	V	136,74	V	16104	V
2024/08/23 04	SR	4,85	V	0,29	V	123,08	V	0,00	V	1,63	V	137,27	V	16231	V
2024/08/23 05	SR	3,27	V	0,35	V	128,81	V	0,00	V	1,67	V	137,41	V	16273	V
2024/08/23 06	SR	11,94	V	0,35	V	110,25	V	0,00	V	2,13	V	138,41	V	16809	V
2024/08/23 07	SR	18,46	V	0,33	V	95,09	V	0,00	V	2,30	V	142,18	V	17567	V
2024/08/23 08	SR	15,85	V	0,37	V	113,10	V	0,00	V	1,98	V	142,73	V	16936	V
2024/08/23 09	SR	8,99	V	0,45	V	189,19	V	0,00	V	1,62	V	136,44	V	14866	V
2024/08/23 10	SR	0,57	V	0,38	V	186,89	V	0,00	V	1,27	V	132,97	V	16338	V
2024/08/23 11	SR	80,84	V	1,39	V	102,61	V	0,04	V	1,45	V	137,00	V	16336	V
2024/08/23 12	SR	101,16	V	2,33	V	128,43	V	0,32	V	1,69	V	139,10	V	16985	V
2024/08/23 13	SR	20,35	V	0,33	V	142,47	V	0,02	V	1,88	V	142,50	V	17525	V
2024/08/23 14	SR	67,07	V	0,92	V	117,22	V	0,10	V	1,69	V	142,98	V	17305	V
2024/08/23 15	SR	105,75	V	3,06	V	82,85	V	0,95	V	1,41	V	144,23	V	17335	V
2024/08/23 16	SR	47,04	V	0,35	V	80,59	V	0,00	V	1,30	V	145,61	V	17444	V
2024/08/23 17	SR	92,99	V	0,48	V	62,74	V	0,00	V	2,27	V	142,84	V	17180	V
2024/08/23 18	SR	40,41	V	0,31	V	86,14	V	0,00	V	1,39	V	138,95	V	17568	V
2024/08/23 19	SR	66,14	V	0,69	V	84,19	V	0,00	V	1,23	V	138,78	V	17569	V
2024/08/23 20	SR	98,10	V	1,22	V	78,40	V	0,00	V	1,18	V	139,17	V	17553	V
2024/08/23 21	SR	58,99	V	0,80	V	86,49	V	0,00	V	1,20	V	139,24	V	17646	V
2024/08/23 22	SR	63,38	V	0,59	V	82,02	V	0,00	V	1,26	V	139,01	V	17559	V
2024/08/23 23	SR	54,81	V	0,46	V	84,31	V	0,00	V	1,24	V	139,24	V	17576	V
2024/08/23 24	SR	69,82	V	0,43	V	71,57	V	0,00	V	1,15	V	138,61	V	17173	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	0.6-105.8	0.3-3.1	62.7-189.2	0.0-0.9	1.1-2.3	133.0-145.6	14866.1-17646.0
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	44.5	0.7	106.9	0.1	1.5	139.4	16898.6
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2024/08/24

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
2024/08/24 01	SR	40,27	V	0,30	V	80,13	V	0,00	V	1,10	V	138,24	V	17263	V
2024/08/24 02	SR	48,48	V	0,33	V	76,50	V	0,00	V	1,24	V	138,34	V	17238	V
2024/08/24 03	SR	80,65	V	0,51	V	65,44	V	0,00	V	1,30	V	138,21	V	17087	V
2024/08/24 04	SR	97,50	V	0,88	V	63,21	V	0,01	V	1,36	V	138,79	V	17123	V
2024/08/24 05	SR	99,70	V	1,25	V	62,83	V	0,04	V	1,39	V	139,49	V	17378	V
2024/08/24 06	SR	115,92	V	1,24	V	63,08	V	0,00	V	1,35	V	140,25	V	17325	V
2024/08/24 07	SR	15,77	V	0,47	V	109,85	V	0,00	V	1,44	V	140,91	V	17549	V
2024/08/24 08	SR	16,64	V	0,44	V	112,44	V	0,00	V	1,50	V	141,18	V	17656	V
2024/08/24 09	SR	14,92	V	0,45	V	118,32	V	0,00	V	1,51	V	141,26	V	17626	V
2024/08/24 10	SR	10,95	V	0,43	V	126,57	V	0,00	V	1,46	V	141,30	V	17686	V
2024/08/24 11	SR	2,97	V	0,43	V	149,72	V	0,00	V	1,38	V	141,08	V	17711	V
2024/08/24 12	SR	7,76	V	0,38	V	139,71	V	0,00	V	1,89	V	140,45	V	17547	V
2024/08/24 13	SR	53,35	V	0,44	V	78,06	V	0,00	V	1,57	V	139,59	V	17429	V
2024/08/24 14	SR	32,01	V	0,42	V	90,88	V	0,00	V	1,50	V	139,83	V	17499	V
2024/08/24 15	SR	25,84	V	0,38	V	93,15	V	0,00	V	1,47	V	139,87	V	17554	V
2024/08/24 16	SR	18,93	V	0,34	V	98,17	V	0,00	V	1,46	V	140,03	V	17629	V
2024/08/24 17	SR	25,05	V	0,35	V	90,81	V	0,00	V	1,42	V	140,32	V	17619	V
2024/08/24 18	SR	18,50	V	0,36	V	95,50	V	0,00	V	1,40	V	140,49	V	17602	V
2024/08/24 19	SR	28,26	V	0,37	V	88,00	V	0,00	V	1,35	V	140,72	V	17581	V
2024/08/24 20	SR	58,62	V	0,56	V	77,30	V	0,00	V	2,04	V	140,42	V	17434	V
2024/08/24 21	SR	60,80	V	0,47	V	74,78	V	0,00	V	1,50	V	138,95	V	17426	V
2024/08/24 22	SR	40,01	V	0,41	V	90,82	V	0,00	V	1,47	V	138,98	V	18087	V
2024/08/24 23	SR	35,35	V	0,38	V	90,31	V	0,00	V	1,51	V	139,18	V	18279	V
2024/08/24 24	SR	19,33	V	0,34	V	104,43	V	0,00	V	1,63	V	139,33	V	18276	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	3.0-115.9	0.3-1.2	62.8-149.7	0.0-0.0	1.1-2.0	138.2-141.3	17086.9-18279.0
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	40.3	0.5	93.3	0	1.5	139.9	17566.9
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:





# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2024/08/25

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: LTCI	NV: DATO NON VALIDO	TAR: CALIBRAZIONE	AV: IMPIANTO IN AVVIAMENTO	AMN: 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
2024/08/25 01	SR	28,13	V	0,34	V	93,34	V	0,00	V	1,63	V	139,61	V	18317	V
2024/08/25 02	SR	23,37	V	0,33	V	97,56	V	0,00	V	1,64	V	139,84	V	18345	V
2024/08/25 03	SR	28,48	V	0,39	V	97,92	V	0,00	V	1,67	V	140,03	V	18374	V
2024/08/25 04	SR	31,00	V	0,39	V	95,61	V	0,00	V	1,63	V	140,12	V	18325	V
2024/08/25 05	SR	11,83	V	0,38	V	112,29	V	0,00	V	1,57	V	140,26	V	18521	V
2024/08/25 06	SR	12,74	V	0,37	V	111,46	V	0,00	V	1,59	V	140,31	V	18433	V
2024/08/25 07	SR	19,54	V	0,38	V	101,49	V	0,00	V	1,67	V	140,47	V	18439	V
2024/08/25 08	SR	19,37	V	0,42	V	108,43	V	0,00	V	1,67	V	140,40	V	18414	V
2024/08/25 09	SR	23,44	V	0,40	V	99,46	V	0,00	V	1,54	V	140,61	V	18360	V
2024/08/25 10	SR	23,15	V	0,38	V	102,89	V	0,00	V	1,54	V	140,94	V	18275	V
2024/08/25 11	SR	24,71	V	0,35	V	96,48	V	0,00	V	1,53	V	141,29	V	18299	V
2024/08/25 12	SR	15,18	V	0,32	V	102,67	V	0,00	V	1,47	V	141,63	V	18216	V
2024/08/25 13	SR	15,91	V	0,30	V	105,84	V	0,00	V	1,46	V	141,85	V	18346	V
2024/08/25 14	SR	20,58	V	0,29	V	98,99	V	0,00	V	1,44	V	141,69	V	18275	V
2024/08/25 15	SR	22,77	V	0,29	V	96,84	V	0,00	V	1,50	V	141,83	V	18234	V
2024/08/25 16	SR	25,04	V	0,28	V	94,04	V	0,00	V	1,50	V	141,71	V	18245	V
2024/08/25 17	SR	17,41	V	0,26	V	96,86	V	0,00	V	1,44	V	141,56	V	18259	V
2024/08/25 18	SR	10,49	V	0,26	V	111,82	V	0,00	V	1,48	V	142,13	V	18396	V
2024/08/25 19	SR	9,66	V	0,27	V	107,21	V	0,00	V	1,50	V	142,46	V	18403	V
2024/08/25 20	SR	6,95	V	0,29	V	118,96	V	0,00	V	1,53	V	142,63	V	18280	V
2024/08/25 21	SR	15,67	V	0,29	V	100,04	V	0,00	V	1,62	V	142,81	V	18266	V
2024/08/25 22	SP	44,53	NV	0,78	NV	164,02	NV	0,01	NV	3,30	V	140,07	V	18325	NV
2024/08/25 23	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	2,38	V	130,89	V	0,00	NV
2024/08/25 24	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	2,69	V	124,30	V	0,00	NV

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	6.9-31.0	0.3-0.4	93.3-119.0	0.0-0.0	1.4-1.7	139.6-142.8	18216.4-18521.5
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	19.3	0.3	102.4	0	1.6	141.2	18334.4
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2024/08/26

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
2024/08/26 01	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	2,82	V	112,29	V	0,00	NV
2024/08/26 02	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	2,72	V	104,89	V	0,00	NV
2024/08/26 03	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	2,79	V	98,87	V	0,00	NV
2024/08/26 04	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	2,78	NV	95,74	NV	0,00	NV
2024/08/26 05	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2024/08/26 06	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2024/08/26 07	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2024/08/26 08	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2024/08/26 09	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2024/08/26 10	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2024/08/26 11	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2024/08/26 12	AV	94,20	V	10,80	NV	84,16	V	0,51	V	1,18	V	72,26	V	2346	V
2024/08/26 13	AV	114,41	V	13,70	V	87,66	V	0,28	V	0,95	V	72,70	V	3068	V
2024/08/26 14	AV	182,38	V	13,39	V	200,52	V	2,15	V	1,86	V	75,27	V	12910	V
2024/08/26 15	AV	0,18	V	2,52	V	194,84	V	0,00	V	0,74	V	77,81	V	12584	V
2024/08/26 16	SP	82,31	NV	4,40	NV	197,63	NV	0,03	NV	1,42	V	88,04	V	12267	NV
2024/08/26 17	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	1,06	V	98,47	V	0,00	NV
2024/08/26 18	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,43	V	102,43	V	0,00	NV
2024/08/26 19	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,53	V	106,26	V	0,00	NV
2024/08/26 20	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,44	V	107,36	V	0,00	NV
2024/08/26 21	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,37	V	105,31	V	0,00	NV
2024/08/26 22	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2024/08/26 23	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2024/08/26 24	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV

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							
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	0	0	0	0	0	0	0
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:





# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2024/08/27

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
2024/08/27 01	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2024/08/27 02	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2024/08/27 03	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2024/08/27 04	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2024/08/27 05	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2024/08/27 06	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2024/08/27 07	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2024/08/27 08	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2024/08/27 09	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2024/08/27 10	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2024/08/27 11	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2024/08/27 12	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2024/08/27 13	AV	106,73	NV	22,78	NV	95,41	NV	0,95	NV	0,84	NV	67,50	NV	2174	NV
2024/08/27 14	AV	203,13	V	23,73	V	119,83	V	0,88	V	1,04	V	68,76	V	5126	V
2024/08/27 15	AV	206,32	V	5,17	V	199,00	V	0,00	V	0,84	V	72,96	V	12895	V
2024/08/27 16	AV	2,71	V	3,10	V	198,41	V	0,00	V	0,74	V	79,04	V	12525	V
2024/08/27 17	AV	0,00	V	2,36	V	174,97	V	0,00	V	0,69	V	89,77	V	12180	V
2024/08/27 18	AV	0,08	V	1,81	V	157,14	V	1,70	V	2,21	V	105,99	V	14254	V
2024/08/27 19	SR	68,78	V	4,05	V	112,92	V	5,64	V	2,68	V	122,05	V	17087	V
2024/08/27 20	SR	25,68	V	1,29	V	115,61	V	3,16	V	2,18	V	134,54	V	19237	V
2024/08/27 21	SR	38,07	V	1,10	V	104,26	V	3,36	V	2,16	V	138,39	V	19264	V
2024/08/27 22	SR	34,64	V	0,93	V	105,20	V	3,27	V	2,08	V	139,55	V	19139	V
2024/08/27 23	SR	19,86	V	0,91	V	115,94	V	3,12	V	2,10	V	139,81	V	19117	V
2024/08/27 24	SR	9,69	V	0,68	V	126,51	V	2,14	V	1,92	V	140,15	V	19267	V

<b>Campo Scala</b>	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
<b>Min-Max</b>	9.7-68.8	0.7-4.1	104.3-126.5	2.1-5.6	1.9-2.7	122.1-140.1	17086.6-19266.8
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	32.8	1.5	113.4	3.4	2.2	135.7	18851.6
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

Giovanni P. AB

RESPONSABILE IMPIANTO:

[Signature]