



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2024/08/01

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	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
2024/08/01 01	SR	18,35	V	0,53	V	103,91	V	0,00	V	1,70	V	110,39	V	16871	V
2024/08/01 02	SR	54,12	V	0,81	V	79,11	V	0,01	V	1,72	V	111,16	V	16932	V
2024/08/01 03	SR	24,86	V	0,47	V	89,72	V	0,00	V	1,73	V	110,25	V	16739	V
2024/08/01 04	SR	71,54	V	0,86	V	67,92	V	0,01	V	1,87	V	109,65	V	16746	V
2024/08/01 05	SR	100,36	V	1,56	V	59,15	V	0,10	V	1,95	V	109,93	V	16635	V
2024/08/01 06	SR	96,14	V	0,90	V	59,40	V	0,00	V	1,95	V	110,86	V	16772	V
2024/08/01 07	SR	44,07	V	0,63	V	81,90	V	0,01	V	2,11	V	113,63	V	16993	V
2024/08/01 08	SR	141,30	V	1,21	V	50,00	V	0,00	V	2,08	V	117,78	V	16910	V
2024/08/01 09	SR	131,07	V	1,00	V	49,10	V	0,00	V	1,96	V	118,41	V	16858	V
2024/08/01 10	SR	136,68	V	1,23	V	52,05	V	0,02	V	1,80	V	118,27	V	16747	V
2024/08/01 11	SR	95,07	V	0,78	V	63,62	V	0,00	V	1,69	V	114,87	V	16512	V
2024/08/01 12	SR	60,92	V	0,52	V	70,44	V	0,00	V	1,79	V	109,98	V	16117	V
2024/08/01 13	SR	92,15	V	1,18	V	69,38	V	0,05	V	1,50	V	106,18	V	15845	V
2024/08/01 14	SR	101,16	V	1,36	V	65,89	V	0,05	V	1,31	V	106,02	V	15860	V
2024/08/01 15	SR	113,83	V	1,43	V	64,59	V	0,04	V	1,18	V	105,86	V	15848	V
2024/08/01 16	SR	81,90	V	0,79	V	66,45	V	0,00	V	2,55	V	105,80	V	15809	V
2024/08/01 17	SR	70,23	V	1,82	V	82,19	V	0,30	V	1,63	V	105,11	V	15892	V
2024/08/01 18	SR	90,39	V	1,13	V	74,15	V	0,03	V	1,66	V	106,84	V	16329	V
2024/08/01 19	SR	111,51	V	1,85	V	73,38	V	0,11	V	1,53	V	110,73	V	16579	V
2024/08/01 20	SR	130,35	V	1,49	V	67,45	V	0,02	V	6,85	V	113,44	V	16549	V
2024/08/01 21	SR	62,24	V	1,01	V	84,23	V	0,03	V	3,83	V	115,69	V	16928	V
2024/08/01 22	SR	33,57	V	0,59	V	93,98	V	0,00	V	2,33	V	115,84	V	17398	V
2024/08/01 23	SR	73,79	V	1,26	V	96,05	V	0,54	V	2,67	V	115,81	V	17985	V
2024/08/01 24	SR	92,13	V	1,42	V	93,60	V	0,20	V	1,96	V	115,71	V	17861	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	18.3-141.3	0.5-1.8	49.1-103.9	0.0-0.5	1.2-6.8	105.1-118.4	15809.4-17985.1
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliero	84.5	1.1	73.2	0.1	2.1	111.6	16654.9
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2024/08/02

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 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
2024/08/02 01	SR	29,01	V	0,79	V	112,51	V	0,31	V	1,88	V	115,81	V	18084	V
2024/08/02 02	SR	63,07	V	0,93	V	89,01	V	0,38	V	1,73	V	115,96	V	17984	V
2024/08/02 03	SR	97,34	V	1,72	V	83,10	V	0,89	V	1,68	V	116,00	V	17904	V
2024/08/02 04	SR	102,62	V	1,72	V	80,52	V	0,89	V	1,92	V	115,94	V	17737	V
2024/08/02 05	SR	17,33	V	0,49	V	110,01	V	0,52	V	1,74	V	115,73	V	18000	V
2024/08/02 06	SR	28,51	V	0,55	V	103,25	V	0,35	V	1,69	V	115,76	V	17975	V
2024/08/02 07	SR	12,66	V	0,43	V	112,93	V	0,26	V	1,66	V	115,98	V	17996	V
2024/08/02 08	SR	19,02	V	0,45	V	106,14	V	0,89	V	1,67	V	116,04	V	17944	V
2024/08/02 09	SR	17,02	V	0,47	V	108,84	V	0,94	V	1,69	V	116,30	V	17849	V
2024/08/02 10	SR	21,72	V	0,43	V	106,32	V	0,94	V	1,62	V	116,63	V	17795	V
2024/08/02 11	SR	36,72	V	0,48	V	96,22	V	0,82	V	1,67	V	116,72	V	17675	V
2024/08/02 12	SR	64,33	V	0,85	V	90,40	V	0,65	V	1,58	V	116,75	V	17536	V
2024/08/02 13	SR	33,69	V	0,44	V	96,74	V	0,66	V	1,58	V	116,91	V	17553	V
2024/08/02 14	SR	68,83	V	0,64	V	78,00	V	0,01	V	1,43	V	116,98	V	17419	V
2024/08/02 15	SR	49,65	V	0,49	V	79,92	V	0,00	V	1,46	V	117,64	V	17428	V
2024/08/02 16	SR	106,16	V	1,01	V	70,60	V	0,02	V	1,25	V	117,77	V	17304	V
2024/08/02 17	SR	94,38	V	1,92	V	82,81	V	0,37	V	1,34	V	116,25	V	17281	V
2024/08/02 18	SR	68,05	V	0,65	V	81,44	V	0,00	V	1,82	V	111,70	V	17110	V
2024/08/02 19	SR	121,54	V	1,38	V	70,46	V	0,06	V	1,27	V	109,07	V	16998	V
2024/08/02 20	SR	152,45	V	1,57	V	67,49	V	0,05	V	1,40	V	111,14	V	17345	V
2024/08/02 21	SR	115,82	V	1,01	V	72,17	V	0,01	V	1,57	V	116,05	V	17505	V
2024/08/02 22	SR	108,67	V	0,67	V	68,74	V	0,00	V	1,49	V	116,88	V	17468	V
2024/08/02 23	SR	93,80	V	0,74	V	75,61	V	0,00	V	1,38	V	117,14	V	17540	V
2024/08/02 24	SR	68,29	V	0,61	V	81,77	V	0,00	V	1,33	V	117,14	V	17591	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	12.7-152.4	0.4-1.9	67.5-112.9	0.0-0.9	1.3-1.9	109.1-117.8	16998.2-18084.0
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	66.3	0.9	88.5	0.4	1.6	115.8	17625.9
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2024/08/03

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
2024/08/03 01	SR	38,51	V	0,48	V	86,15	V	0,00	V	1,41	V	117,24	V	17587	V
2024/08/03 02	SR	30,80	V	0,43	V	87,26	V	0,00	V	1,46	V	117,36	V	17616	V
2024/08/03 03	SR	116,12	V	0,96	V	59,32	V	0,00	V	1,49	V	117,58	V	17536	V
2024/08/03 04	SR	126,40	V	1,78	V	59,55	V	0,08	V	1,57	V	117,56	V	17478	V
2024/08/03 05	SR	44,86	V	0,58	V	79,18	V	0,00	V	1,62	V	117,59	V	17541	V
2024/08/03 06	SR	98,54	V	1,10	V	60,71	V	0,02	V	1,59	V	117,73	V	17461	V
2024/08/03 07	SR	44,45	V	0,43	V	71,85	V	0,00	V	1,66	V	117,91	V	17503	V
2024/08/03 08	SR	54,95	V	0,55	V	70,47	V	0,00	V	1,59	V	117,92	V	17439	V
2024/08/03 09	SR	69,35	V	0,67	V	65,49	V	0,00	V	1,60	V	118,14	V	17327	V
2024/08/03 10	SR	37,41	V	0,46	V	74,09	V	0,00	V	1,64	V	118,31	V	17291	V
2024/08/03 11	SR	44,25	V	0,46	V	74,06	V	0,00	V	1,63	V	118,16	V	17215	V
2024/08/03 12	SR	77,08	V	0,65	V	63,34	V	0,00	V	1,77	V	116,36	V	17008	V
2024/08/03 13	SR	67,60	V	0,97	V	73,23	V	0,02	V	2,46	V	110,62	V	16679	V
2024/08/03 14	SR	43,13	V	0,51	V	75,82	V	0,00	V	1,94	V	106,49	V	16510	V
2024/08/03 15	SR	34,64	V	0,50	V	83,29	V	0,00	V	1,31	V	106,17	V	16583	V
2024/08/03 16	SR	19,17	V	0,34	V	89,11	V	0,00	V	1,16	V	105,83	V	16545	V
2024/08/03 17	SR	10,39	V	0,32	V	96,29	V	0,00	V	1,09	V	105,72	V	16586	V
2024/08/03 18	SR	24,24	V	0,39	V	87,94	V	0,00	V	1,08	V	105,81	V	16563	V
2024/08/03 19	SR	15,23	V	0,35	V	88,22	V	0,00	V	1,10	V	106,05	V	16607	V
2024/08/03 20	SR	7,29	V	0,44	V	97,86	V	0,00	V	1,07	V	105,91	V	16640	V
2024/08/03 21	SR	22,91	V	0,53	V	82,63	V	0,00	V	1,09	V	105,69	V	16651	V
2024/08/03 22	SR	16,43	V	0,40	V	88,09	V	0,00	V	1,06	V	105,78	V	16674	V
2024/08/03 23	SR	25,02	V	0,46	V	84,96	V	0,00	V	1,00	V	105,88	V	16638	V
2024/08/03 24	SR	13,42	V	0,45	V	91,77	V	0,00	V	1,05	V	106,11	V	16664	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	7.3-126.4	0.3-1.8	59.3-97.9	0.0-0.1	1.0-2.5	105.7-118.3	16510.1-17615.7
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	45.1	0.6	78.8	0	1.4	112	17014.1
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

Giovanni Piro

RESPONSABILE IMPIANTO:

[Signature]



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2024/08/04

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 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
2024/08/04 01	SR	7,46	V	0,45	V	104,64	V	0,00	V	1,11	V	105,60	V	16649	V
2024/08/04 02	SR	27,18	V	0,47	V	93,93	V	0,00	V	1,16	V	105,35	V	16631	V
2024/08/04 03	SR	44,72	V	0,60	V	85,52	V	0,00	V	1,26	V	105,35	V	16607	V
2024/08/04 04	SR	18,00	V	0,41	V	94,16	V	0,00	V	1,20	V	105,36	V	16593	V
2024/08/04 05	SR	29,49	V	0,60	V	93,71	V	0,01	V	1,25	V	105,24	V	16687	V
2024/08/04 06	SR	59,39	V	0,80	V	86,58	V	0,02	V	1,32	V	105,04	V	16656	V
2024/08/04 07	SR	150,80	V	1,93	V	63,68	V	0,10	V	1,45	V	105,46	V	16580	V
2024/08/04 08	SR	71,32	V	0,73	V	78,58	V	0,02	V	1,40	V	105,79	V	16607	V
2024/08/04 09	SR	153,65	V	3,05	V	65,62	V	0,37	V	1,38	V	106,00	V	16518	V
2024/08/04 10	SR	91,48	V	2,82	V	80,98	V	0,55	V	1,44	V	106,68	V	16417	V
2024/08/04 11	SR	32,61	V	0,72	V	98,76	V	0,05	V	1,34	V	106,53	V	16528	V
2024/08/04 12	SR	31,89	V	0,52	V	94,39	V	0,01	V	1,31	V	106,38	V	16505	V
2024/08/04 13	SR	18,70	V	0,38	V	95,90	V	0,00	V	1,37	V	106,33	V	16514	V
2024/08/04 14	SR	81,79	V	1,07	V	79,48	V	0,04	V	1,81	V	106,34	V	16396	V
2024/08/04 15	SR	86,46	V	1,24	V	87,67	V	0,23	V	1,52	V	105,92	V	16373	V
2024/08/04 16	SR	114,36	V	1,53	V	75,54	V	0,13	V	1,40	V	105,23	V	16334	V
2024/08/04 17	SR	122,98	V	2,03	V	75,34	V	0,26	V	1,39	V	105,52	V	16343	V
2024/08/04 18	SR	42,33	V	0,47	V	96,47	V	0,36	V	1,38	V	105,49	V	16465	V
2024/08/04 19	SR	38,59	V	0,50	V	94,72	V	0,39	V	1,41	V	105,38	V	16452	V
2024/08/04 20	SR	51,18	V	0,85	V	93,77	V	0,88	V	1,43	V	105,38	V	16514	V
2024/08/04 21	SR	61,29	V	1,03	V	90,78	V	0,60	V	1,45	V	105,37	V	16552	V
2024/08/04 22	SR	14,37	V	0,44	V	112,92	V	0,87	V	1,46	V	105,23	V	16538	V
2024/08/04 23	SR	4,62	V	0,41	V	123,30	V	0,86	V	1,45	V	104,63	V	16598	V
2024/08/04 24	SR	4,26	V	0,40	V	124,33	V	0,84	V	1,48	V	104,68	V	16608	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	4.3-153.7	0.4-3.0	63.7-124.3	0.0-0.9	1.1-1.8	104.6-106.7	16334.3-16686.8
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	56.6	1	91.3	0.3	1.4	105.6	16527.7
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2024/08/05

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	AN: 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
2024/08/05 01	SR	10,60	V	0,40	V	110,92	V	1,12	V	1,57	V	104,70	V	16612	V
2024/08/05 02	SR	8,91	V	0,39	V	108,18	V	0,90	V	1,50	V	104,61	V	16543	V
2024/08/05 03	SR	9,04	V	0,38	V	111,15	V	0,50	V	1,67	V	104,56	V	16591	V
2024/08/05 04	SR	8,55	V	0,37	V	110,58	V	0,65	V	1,74	V	104,83	V	16653	V
2024/08/05 05	SR	0,00	V	0,45	V	157,27	V	1,07	V	1,57	V	114,04	V	15486	V
2024/08/05 06	SR	43,24	V	2,56	V	163,21	V	1,30	V	5,05	V	121,71	V	14857	V
2024/08/05 07	SR	0,00	V	0,76	V	180,37	V	0,04	V	110,98	18	114,89	V	16784	V
2024/08/05 08	SR	0,00	V	0,53	V	175,92	V	0,00	V	4,74	V	112,76	V	15878	V
2024/08/05 09	SR	0,01	V	0,47	V	174,70	V	0,24	V	1,44	V	119,72	V	15940	V
2024/08/05 10	SR	45,69	V	1,69	V	119,23	V	0,36	V	1,97	V	124,50	V	17156	V
2024/08/05 11	SR	49,42	V	0,48	V	82,84	V	0,00	V	1,80	V	132,39	V	18152	V
2024/08/05 12	SR	41,56	V	0,45	V	89,11	V	0,00	V	1,78	V	135,08	V	18313	V
2024/08/05 13	SR	46,81	V	0,46	V	83,60	V	0,00	V	1,82	V	136,80	V	18493	V
2024/08/05 14	SR	43,44	V	0,47	V	83,60	V	0,21	V	5,05	V	137,39	V	18356	V
2024/08/05 15	SR	86,93	V	1,35	V	83,79	V	0,17	V	110,07	18	116,45	V	17224	V
2024/08/05 16	SR	58,35	V	0,57	V	79,94	V	0,00	V	2,16	V	110,18	V	17200	V
2024/08/05 17	SR	101,38	V	1,52	V	76,62	V	0,07	V	1,32	V	109,48	V	17136	V
2024/08/05 18	SR	38,60	V	0,54	V	92,77	V	0,00	V	1,13	V	109,33	V	17086	V
2024/08/05 19	SR	138,99	V	2,65	V	73,00	V	0,35	V	1,04	V	108,95	V	16969	V
2024/08/05 20	SR	145,09	V	3,13	V	67,22	V	0,92	V	1,22	V	108,35	V	17070	V
2024/08/05 21	SR	54,94	V	0,61	V	84,68	V	0,00	V	1,06	V	108,16	V	17310	V
2024/08/05 22	SR	129,73	V	1,28	V	63,06	V	0,04	V	1,24	V	111,09	V	17519	V
2024/08/05 23	SR	34,78	V	0,48	V	100,29	V	0,00	V	1,44	V	115,30	V	17806	V
2024/08/05 24	SR	19,22	V	0,46	V	121,47	V	0,00	V	1,43	V	115,58	V	17699	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	0.0-145.1	0.4-3.1	63.1-180.4	0.0-1.3	1.0-11.0	104.6-137.4	14856.8-18492.9
Supero Orario	0	0	0	0	2	0	0
Media Giornaliera	46.5	0.9	108.1	0.3	2.7	115.9	17034.8
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

Giovanni Pina

RESPONSABILE IMPIANTO:

[Signature]