



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2025/01/16

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
2025/01/16 01	SR	129,97	V	0,61	V	99,81	V	0,00	V	2,62	V	107,90	V	31288	V
2025/01/16 02	SR	91,77	V	0,05	V	107,60	V	0,00	V	2,75	V	107,44	V	31272	V
2025/01/16 03	SR	81,50	V	0,12	V	110,69	V	0,00	V	2,96	V	107,30	V	31249	V
2025/01/16 04	SR	95,50	V	0,18	V	110,63	V	0,00	V	3,93	V	126,32	V	33207	V
2025/01/16 05	SR	32,89	V	0,01	V	137,52	V	0,00	V	3,52	V	121,12	V	33384	V
2025/01/16 06	SR	32,95	V	0,10	V	137,35	V	0,00	V	3,23	V	108,67	V	31690	V
2025/01/16 07	SR	156,68	V	4,38	V	151,44	V	1,12	V	3,76	V	128,81	V	36893	V
2025/01/16 08	SR	10,28	V	0,01	V	238,53	V	0,00	V	3,56	V	134,05	V	35892	V
2025/01/16 09	SR	245,58	V	3,71	V	96,59	V	0,50	V	3,03	V	135,01	V	34769	V
2025/01/16 10	SR	192,71	V	3,94	V	102,11	V	0,73	V	3,78	V	131,05	V	34305	V
2025/01/16 11	SR	129,61	V	0,78	V	101,38	V	0,06	V	3,65	V	135,01	V	34660	V
2025/01/16 12	SR	137,12	V	2,32	V	140,10	V	0,38	V	4,92	V	119,77	V	32466	V
2025/01/16 13	SR	47,01	V	0,16	V	162,88	V	0,01	V	4,46	V	109,53	V	31695	V
2025/01/16 14	SR	213,53	V	4,49	V	103,00	V	1,15	V	3,67	V	124,06	V	33999	V
2025/01/16 15	SR	116,05	V	2,78	V	132,77	V	1,13	V	3,37	V	131,37	V	35019	V
2025/01/16 16	SR	27,87	V	0,01	V	151,56	V	0,14	V	3,25	V	131,46	V	35379	V
2025/01/16 17	SR	118,63	V	0,53	V	112,64	V	0,05	V	3,40	V	131,73	V	35132	V
2025/01/16 18	SR	152,35	V	1,45	V	107,29	V	0,18	V	3,48	V	132,00	V	34772	V
2025/01/16 19	SR	124,30	V	1,70	V	118,27	V	0,27	V	3,49	V	131,91	V	34807	V
2025/01/16 20	SR	99,27	V	0,89	V	129,20	V	0,12	V	3,90	V	131,94	V	34755	V
2025/01/16 21	SR	122,83	V	2,81	V	158,61	V	1,49	V	3,97	V	131,53	V	34877	V
2025/01/16 22	SR	46,08	V	0,63	V	212,53	V	2,86	V	5,41	V	124,84	V	34002	V
2025/01/16 23	SR	157,79	V	2,77	V	174,52	V	4,74	V	3,85	V	108,84	V	33475	V
2025/01/16 24	SR	93,06	V	1,64	V	207,85	V	6,25	V	3,79	V	107,36	V	32550	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	10.3-245.6	0.0-4.5	96.6-238.5	0.0-6.3	2.6-5.4	107.3-135.0	31248.8-36892.8
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	110.6	1.5	137.7	0.9	3.7	123.3	33814
Supero Giornaliero	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

R. M. Llo

RESPONSABILE IMPIANTO:

[Signature]

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
2025/01/17 01	SR	157,83	V	3,52	V	178,00	V	6,89	V	4,14	V	105,26	V	32107	V
2025/01/17 02	SR	136,54	V	2,66	V	167,74	V	5,23	V	4,00	V	104,87	V	31331	V
2025/01/17 03	SR	86,81	V	0,94	V	159,49	V	3,81	V	3,62	V	104,66	V	31356	V
2025/01/17 04	SR	75,56	V	1,51	V	172,22	V	4,07	V	4,11	V	105,44	V	31560	V
2025/01/17 05	SR	182,02	V	3,93	V	133,04	V	4,01	V	3,63	V	105,78	V	31482	V
2025/01/17 06	SR	112,48	V	1,08	V	149,05	V	4,49	V	4,48	V	123,67	V	33850	V
2025/01/17 07	SR	33,84	V	0,25	V	191,89	V	3,26	V	3,51	V	106,90	V	34001	V
2025/01/17 08	SR	94,77	V	2,95	V	176,36	V	3,66	V	3,28	V	106,14	V	33015	V
2025/01/17 09	SR	24,10	V	0,05	V	191,45	V	3,35	V	4,04	V	119,38	V	34102	V
2025/01/17 10	SR	0,22	V	0,01	V	310,80	V	1,79	V	4,76	V	130,61	V	35972	V
2025/01/17 11	SR	218,93	V	13,17	V	186,50	V	23,22	V	4,26	V	130,03	V	35811	V
2025/01/17 12	SR	1301,41	18	20,91	V	171,65	V	31,01	V	4,67	V	132,94	V	34289	V
2025/01/17 13	SR	0,91	V	0,01	V	244,24	V	3,56	V	4,75	V	132,59	V	35904	V
2025/01/17 14	SR	11,98	V	0,01	V	198,94	V	2,32	V	4,49	V	132,95	V	35646	V
2025/01/17 15	SR	264,12	V	7,22	V	104,45	V	4,03	V	3,80	V	133,78	V	35223	V
2025/01/17 16	SR	40,71	V	0,01	V	136,78	V	0,07	V	4,00	V	134,35	V	35406	V
2025/01/17 17	SR	40,28	V	0,08	V	144,39	V	0,00	V	3,85	V	133,72	V	35415	V
2025/01/17 18	SR	156,00	V	4,44	V	122,09	V	3,51	V	3,58	V	133,43	V	35166	V
2025/01/17 19	SR	172,77	V	1,36	V	94,96	V	0,08	V	3,22	V	135,64	V	34800	V
2025/01/17 20	SR	108,60	V	0,16	V	109,87	V	0,00	V	3,13	V	137,17	V	35008	V
2025/01/17 21	SR	110,84	V	0,29	V	121,75	V	0,01	V	3,34	V	137,47	V	35115	V
2025/01/17 22	SR	64,89	V	0,99	V	147,62	V	0,12	V	4,68	V	127,15	V	33784	V
2025/01/17 23	SR	186,68	V	3,58	V	116,71	V	0,50	V	3,43	V	109,68	V	32454	V
2025/01/17 24	SR	148,06	V	2,71	V	108,30	V	0,89	V	2,98	V	106,89	V	31841	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	0.2-301.4	0.0-20.9	95.0-310.8	0.0-31.0	3.0-4.8	104.7-137.5	31331.2-35971.9
Supero Orario	1	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	113.8	3	159.9	4.6	3.9	122.1	33943.3
Supero Giornaliero	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2025/01/18

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
2025/01/18 01	SR	88,53	V	1,18	V	136,77	V	0,22	V	2,63	V	106,65	V	31796	V
2025/01/18 02	SR	103,35	V	1,13	V	130,43	V	0,17	V	2,68	V	106,57	V	31999	V
2025/01/18 03	SR	88,04	V	1,28	V	135,88	V	0,57	V	3,02	V	106,28	V	31872	V
2025/01/18 04	SR	172,11	V	3,28	V	115,42	V	1,22	V	2,95	V	106,15	V	31922	V
2025/01/18 05	SR	168,20	V	2,43	V	115,81	V	0,42	V	3,10	V	106,26	V	31984	V
2025/01/18 06	SR	110,87	V	0,51	V	110,46	V	0,02	V	3,12	V	106,58	V	31975	V
2025/01/18 07	SR	214,52	V	7,66	V	115,39	V	4,93	V	4,20	V	121,59	V	35771	V
2025/01/18 08	SR	0,40	V	0,01	V	263,69	V	0,00	V	5,40	V	133,02	V	35478	V
2025/01/18 09	SR	0,00	V	0,01	V	307,37	V	0,00	V	5,47	V	131,70	V	35738	V
2025/01/18 10	SR	0,10	V	0,01	V	250,81	V	0,24	V	4,79	V	131,76	V	35319	V
2025/01/18 11	SR	10,18	V	0,01	V	197,71	V	0,07	V	4,29	V	133,46	V	34752	V
2025/01/18 12	SR	105,17	V	0,90	V	138,48	V	0,23	V	3,61	V	134,50	V	34370	V
2025/01/18 13	SR	256,12	V	6,09	V	108,14	V	1,80	V	4,80	V	134,06	V	33890	V
2025/01/18 14	SR	43,42	V	0,58	V	166,48	V	0,42	V	5,49	V	133,94	V	34121	V
2025/01/18 15	SR	126,48	V	4,01	V	134,32	V	2,73	V	5,96	V	125,30	V	32876	V
2025/01/18 16	SR	193,86	V	7,26	V	133,80	V	4,92	V	3,91	V	106,73	V	31002	V
2025/01/18 17	SR	1302,00	18	9,18	V	99,28	V	4,00	V	3,15	V	105,61	V	30639	V
2025/01/18 18	SR	117,45	V	3,06	V	168,21	V	1,60	V	3,06	V	105,24	V	30786	V
2025/01/18 19	SR	96,00	V	2,48	V	167,92	V	2,14	V	2,97	V	105,05	V	30905	V
2025/01/18 20	SR	46,96	V	1,01	V	170,58	V	1,56	V	3,33	V	105,55	V	31406	V
2025/01/18 21	SR	88,37	V	2,35	V	179,38	V	1,87	V	4,38	V	120,66	V	32044	V
2025/01/18 22	SR	78,49	V	2,09	V	164,80	V	2,42	V	4,44	V	120,24	V	33196	V
2025/01/18 23	SR	49,47	V	0,46	V	173,85	V	0,48	V	3,86	V	110,47	V	31640	V
2025/01/18 24	SR	61,45	V	0,29	V	149,02	V	0,17	V	3,36	V	106,42	V	31078	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	0.0-302.0	0.0-9.2	99.3-307.4	0.0-4.9	2.6-6.0	105.0-134.5	30639.4-35770.5
Supero Orario	1	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	105.1	2.4	159.7	1.3	3.9	116.8	32773.3
Supero Giornaliero	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

Pirella

RESPONSABILE IMPIANTO:

[Signature]



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2025/01/19

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
2025/01/19 01	SR	40,33	V	0,04	V	137,66	V	0,00	V	3,03	V	106,03	V	30911	V
2025/01/19 02	SR	46,57	V	0,04	V	130,76	V	0,00	V	2,75	V	106,27	V	30942	V
2025/01/19 03	SR	42,28	V	0,01	V	133,60	V	0,00	V	2,86	V	106,30	V	31044	V
2025/01/19 04	SR	32,44	V	0,01	V	143,52	V	0,00	V	2,78	V	106,15	V	31001	V
2025/01/19 05	SR	35,21	V	0,02	V	139,21	V	0,00	V	2,84	V	106,32	V	31051	V
2025/01/19 06	SR	20,99	V	0,01	V	148,44	V	0,00	V	2,96	V	106,56	V	31009	V
2025/01/19 07	SR	100,60	V	1,09	V	122,47	V	0,14	V	3,80	V	123,77	V	35211	V
2025/01/19 08	SR	72,78	V	0,04	V	107,85	V	0,00	V	4,57	V	128,38	V	32987	V
2025/01/19 09	SR	190,95	V	4,66	V	91,13	V	1,36	V	3,35	V	107,10	V	31170	V
2025/01/19 10	SR	127,43	V	2,48	V	109,33	V	0,46	V	3,37	V	106,01	V	30970	V
2025/01/19 11	SR	117,13	V	0,30	V	93,55	V	0,00	V	4,01	V	121,85	V	32436	V
2025/01/19 12	SR	67,38	V	0,03	V	99,13	V	0,00	V	3,97	V	134,98	V	33806	V
2025/01/19 13	SR	121,16	V	0,19	V	81,46	V	0,00	V	4,17	V	134,92	V	33982	V
2025/01/19 14	SR	88,07	V	0,04	V	89,85	V	0,00	V	4,26	V	134,72	V	34126	V
2025/01/19 15	SR	116,67	V	0,04	V	76,51	V	0,00	V	3,60	V	135,08	V	33881	V
2025/01/19 16	SR	139,49	V	0,18	V	76,00	V	0,00	V	3,47	V	135,57	V	33812	V
2025/01/19 17	SR	94,40	V	0,05	V	92,76	V	0,00	V	2,73	V	136,47	V	33746	V
2025/01/19 18	SR	139,65	V	0,53	V	84,30	V	0,03	V	2,85	V	136,71	V	33575	V
2025/01/19 19	SR	53,14	V	0,01	V	111,95	V	0,00	V	2,45	V	136,97	V	33745	V
2025/01/19 20	SR	75,12	V	0,19	V	104,49	V	0,01	V	2,00	V	136,77	V	33651	V
2025/01/19 21	SR	133,97	V	1,15	V	91,32	V	0,21	V	2,33	V	127,29	V	32466	V
2025/01/19 22	SR	146,50	V	1,66	V	95,97	V	0,27	V	1,96	V	122,35	V	32816	V
2025/01/19 23	SR	43,48	V	0,04	V	128,53	V	0,01	V	1,63	V	135,32	V	33763	V
2025/01/19 24	SR	42,65	V	0,02	V	119,95	V	0,00	V	1,50	V	135,87	V	33851	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	21.0-190.9	0.0-4.7	76.0-148.4	0.0-1.4	1.5-4.6	106.0-137.0	30910.6-35210.8
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	87	0.5	108.7	0.1	3.1	123.7	32748
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2025/01/20

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
2025/01/20 01	SR	58,84	V	0,16	V	124,97	V	0,02	V	1,77	V	127,21	V	33172	V
2025/01/20 02	SR	88,15	V	0,42	V	137,08	V	0,06	V	1,37	V	136,20	V	33759	V
2025/01/20 03	SR	110,55	V	0,45	V	108,84	V	0,05	V	1,42	V	133,25	V	33718	V
2025/01/20 04	SR	84,08	V	0,09	V	98,79	V	0,00	V	1,29	V	136,73	V	33872	V
2025/01/20 05	SR	72,10	V	0,64	V	119,09	V	0,12	V	1,30	V	137,00	V	33858	V
2025/01/20 06	SR	81,77	V	0,23	V	111,35	V	0,03	V	1,26	V	136,42	V	33759	V
2025/01/20 07	SR	138,10	V	1,15	V	110,72	V	0,07	V	1,56	V	127,28	V	34284	V
2025/01/20 08	SR	110,67	V	0,19	V	89,45	V	0,00	V	1,23	V	136,57	V	33658	V
2025/01/20 09	SR	69,98	V	0,08	V	94,93	V	0,00	V	1,28	V	136,97	V	33634	V
2025/01/20 10	SR	77,80	V	0,04	V	93,70	V	0,00	V	1,33	V	137,13	V	33638	V
2025/01/20 11	SR	84,00	V	0,16	V	100,56	V	0,01	V	1,28	V	137,02	V	33571	V
2025/01/20 12	SR	88,20	V	0,23	V	99,34	V	0,00	V	1,29	V	136,87	V	33757	V
2025/01/20 13	SR	57,31	V	0,08	V	113,29	V	0,00	V	1,59	V	136,77	V	33536	V
2025/01/20 14	SR	73,27	V	0,11	V	101,12	V	0,01	V	3,71	V	125,71	V	32120	V
2025/01/20 15	SR	154,36	V	0,38	V	79,62	V	0,02	V	1,70	V	107,82	V	30712	V
2025/01/20 16	SR	103,63	V	0,15	V	111,83	V	0,00	V	1,47	V	120,23	V	30576	V
2025/01/20 17	SR	27,89	V	0,04	V	159,98	V	0,00	V	1,39	V	130,97	V	31896	V
2025/01/20 18	SR	106,64	V	0,65	V	108,01	V	0,05	V	1,46	V	134,29	V	33138	V
2025/01/20 19	SR	85,56	V	0,03	V	97,07	V	0,00	V	1,51	V	135,48	V	33265	V
2025/01/20 20	SR	185,43	V	0,67	V	76,70	V	0,00	V	1,88	V	129,30	V	32193	V
2025/01/20 21	SR	173,70	V	3,17	V	105,70	V	0,64	V	1,63	V	105,95	V	30265	V
2025/01/20 22	SR	173,93	V	4,75	V	130,59	V	2,00	V	1,64	V	111,23	V	31410	V
2025/01/20 23	SR	72,27	V	1,24	V	157,46	V	2,80	V	1,79	V	109,97	V	30605	V
2025/01/20 24	SR	27,19	V	0,37	V	179,45	V	4,11	V	1,27	V	104,74	V	30496	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	27.2-185.4	0.0-4.7	76.7-179.5	0.0-4.1	1.2-3.7	104.7-137.1	30265.3-34284.0
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	96.1	0.6	112.9	0.4	1.6	128	32703.9
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO: