



# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/03/11

RIFERIMENTI	CODICI MONITOR			
SOCIETA': ENGIE SERVIZI	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 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
2026/03/11 01	SR	79,04	V	0,39	V	100,22	V	0,00	V	0,54	V	141,33	V	32809	V
2026/03/11 02	SR	104,51	V	0,59	V	96,71	V	0,00	V	0,58	V	141,94	V	32851	V
2026/03/11 03	SR	73,07	V	0,23	V	97,56	V	0,00	V	0,51	V	142,20	V	32794	V
2026/03/11 04	SR	167,16	V	0,90	V	76,05	V	0,03	V	0,61	V	142,66	V	32851	V
2026/03/11 05	SR	121,42	V	0,66	V	83,89	V	0,00	V	0,58	V	142,81	V	32792	V
2026/03/11 06	SR	99,82	V	0,59	V	97,74	V	0,00	V	0,52	V	142,33	V	32840	V
2026/03/11 07	SR	201,35	V	2,39	V	109,08	V	0,49	V	0,49	V	142,32	V	32677	V
2026/03/11 08	SR	8,62	V	0,00	V	141,13	V	0,00	V	0,46	V	142,79	V	32927	V
2026/03/11 09	SR	23,62	V	0,01	V	123,61	V	0,00	V	0,56	V	143,01	V	32860	V
2026/03/11 10	SR	135,16	V	0,88	V	86,00	V	0,03	V	0,48	V	143,22	V	32752	V
2026/03/11 11	SR	173,39	V	1,52	V	73,28	V	0,07	V	0,57	V	143,36	V	31139	V
2026/03/11 12	SR	183,92	V	2,06	V	69,56	V	0,13	V	1,02	V	141,22	V	32045	V
2026/03/11 13	SR	69,70	V	0,47	V	91,32	V	0,00	V	0,82	V	139,75	V	32665	V
2026/03/11 14	SR	13,63	V	0,14	V	126,38	V	0,00	V	0,76	V	139,50	V	32751	V
2026/03/11 15	SR	60,34	V	0,32	V	96,13	V	0,00	V	0,72	V	140,02	V	32490	V
2026/03/11 16	SR	138,22	V	2,17	V	86,98	V	0,44	V	0,68	V	140,66	V	32438	V
2026/03/11 17	SR	148,64	V	1,53	V	87,65	V	0,13	V	0,70	V	140,13	V	32612	V
2026/03/11 18	SR	196,05	V	1,96	V	80,59	V	0,07	V	0,73	V	139,73	V	32339	V
2026/03/11 19	SR	121,59	V	1,43	V	104,02	V	0,11	V	0,76	V	139,58	V	32766	V
2026/03/11 20	SR	114,88	V	1,77	V	97,21	V	1,45	V	0,74	V	139,78	V	32678	V
2026/03/11 21	SR	22,51	V	0,20	V	118,15	V	0,00	V	0,73	V	140,17	V	32631	V
2026/03/11 22	SR	177,10	V	1,74	V	85,96	V	0,04	V	0,68	V	140,58	V	32826	V
2026/03/11 23	SR	86,83	V	0,54	V	97,40	V	0,00	V	0,70	V	140,89	V	32841	V
2026/03/11 24	SR	184,69	V	1,91	V	88,57	V	0,00	V	0,81	V	141,15	V	32947	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>	8.6-201.4	0.0-2.4	69.6-141.1	0.0-1.5	0.5-1.0	139.5-143.4	31139.4-32947.1
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	112.7	1	96.5	0.1	0.7	141.3	32638.3
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/03/12

RIFERIMENTI		CODICI MONITOR			
SOCIETA': ENGIE SERVIZI	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 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
2026/03/12 01	SR	222,28	V	2,02	V	85,45	V	0,03	V	0,75	V	141,39	V	32869	V
2026/03/12 02	SR	129,34	V	1,20	V	103,54	V	0,08	V	0,81	V	141,49	V	32820	V
2026/03/12 03	SR	27,69	V	0,17	V	128,24	V	0,00	V	0,69	V	140,94	V	32873	V
2026/03/12 04	SR	18,14	V	0,12	V	127,88	V	0,00	V	0,78	V	140,42	V	32857	V
2026/03/12 05	SR	39,32	V	0,18	V	117,90	V	0,00	V	0,86	V	140,37	V	32927	V
2026/03/12 06	SR	29,26	V	0,12	V	115,82	V	0,00	V	0,77	V	140,52	V	32775	V
2026/03/12 07	SR	37,33	V	0,13	V	113,26	V	0,00	V	0,73	V	140,89	V	32770	V
2026/03/12 08	SR	74,62	V	0,48	V	105,32	V	0,00	V	0,72	V	140,96	V	32992	V
2026/03/12 09	SR	150,79	V	1,18	V	88,87	V	0,02	V	0,73	V	141,60	V	32848	V
2026/03/12 10	SR	21,73	V	0,16	V	112,70	V	0,00	V	0,71	V	141,93	V	32764	V
2026/03/12 11	SR	4,01	V	0,29	V	147,26	V	0,00	V	0,72	V	141,97	V	32704	V
2026/03/12 12	SR	1,26	V	0,24	V	163,04	V	0,00	V	0,88	V	141,85	V	32899	V
2026/03/12 13	SR	0,28	V	0,20	V	186,64	V	0,00	V	0,83	V	141,76	V	32758	V
2026/03/12 14	SR	19,26	V	0,31	V	184,05	V	0,02	V	0,83	V	141,64	V	32755	V
2026/03/12 15	SR	43,03	V	0,18	V	128,46	V	0,01	V	0,78	V	142,43	V	32610	V
2026/03/12 16	SR	113,33	V	0,77	V	97,96	V	0,08	V	0,84	V	142,13	V	32234	V
2026/03/12 17	SR	214,52	V	2,28	V	78,78	V	0,36	V	0,77	V	142,32	V	32298	V
2026/03/12 18	SR	187,85	V	1,60	V	87,45	V	0,07	V	0,80	V	142,47	V	32547	V
2026/03/12 19	SR	66,61	V	0,68	V	111,17	V	0,03	V	0,85	V	142,66	V	32694	V
2026/03/12 20	SR	45,27	V	0,20	V	108,85	V	0,00	V	0,91	V	142,62	V	32830	V
2026/03/12 21	SR	39,41	V	0,18	V	108,34	V	0,00	V	1,15	V	142,92	V	32940	V
2026/03/12 22	SR	16,04	V	0,02	V	127,30	V	0,00	V	0,92	V	142,73	V	32954	V
2026/03/12 23	SR	17,85	V	0,01	V	125,43	V	0,00	V	0,98	V	142,18	V	32996	V
2026/03/12 24	SR	52,33	V	0,26	V	105,45	V	0,00	V	0,98	V	141,98	V	32815	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	0.3-222.3	0.0-2.3	78.8-186.6	0.0-0.4	0.7-1.2	140.4-142.9	32233.7-32995.9
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	65.5	0.5	119.1	0	0.8	141.8	32772
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

*Corbano*

RESPONSABILE IMPIANTO:

*[Signature]*



# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/03/13

RIFERIMENTI		CODICI MONITOR			
SOCIETA': ENGIE SERVIZI	V: MISURA VALIDA	25: MISURA VALIDA - NON PER VERIFICA LIMITE	SR: IMPIANTO IN SERVIZIO REGOLARE	F: IMPIANTO FUORI SERVIZIO PER FERMATA	
CODICE STABILIMENTO: LTCT	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 BIOMASSA	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
2026/03/13 01	SR	42,66	V	0,77	V	174,95	V	0,01	V	1,25	V	141,63	V	32642	V
2026/03/13 02	SR	210,53	V	2,81	V	93,07	V	4,22	V	0,96	V	140,72	V	32943	V
2026/03/13 03	SR	29,38	V	0,67	V	137,92	V	2,87	V	1,03	V	141,36	V	32653	V
2026/03/13 04	SR	120,04	V	2,59	V	131,91	V	5,54	V	0,99	V	141,17	V	32722	V
2026/03/13 05	SR	58,26	V	0,98	V	111,60	V	3,96	V	0,99	V	140,94	V	32779	V
2026/03/13 06	SR	23,47	V	0,42	V	135,39	V	6,27	V	1,68	V	140,70	V	32780	V
2026/03/13 07	SR	59,55	V	1,73	V	127,47	V	9,19	V	1,15	V	140,56	V	32744	V
2026/03/13 08	SR	28,21	V	0,55	V	126,40	V	6,85	V	1,15	V	140,61	V	32712	V
2026/03/13 09	SR	40,19	V	0,54	V	115,30	V	7,01	V	1,09	V	141,01	V	32769	V
2026/03/13 10	SR	43,22	V	0,80	V	113,84	V	5,13	V	1,03	V	141,34	V	32593	V
2026/03/13 11	SR	166,33	V	2,02	V	84,52	V	5,33	V	1,17	V	141,68	V	32695	V
2026/03/13 12	SR	136,40	V	1,75	V	82,53	V	3,97	V	1,04	V	142,23	V	32579	V
2026/03/13 13	SR	25,47	V	0,20	V	115,07	V	0,91	V	1,07	V	142,45	V	32315	V
2026/03/13 14	SR	162,55	V	1,92	V	79,00	V	0,10	V	1,16	V	142,77	V	32025	V
2026/03/13 15	SR	193,16	V	2,67	V	81,58	V	0,13	V	1,12	V	143,35	V	31744	V
2026/03/13 16	SR	236,70	V	3,36	V	79,49	V	0,30	V	1,21	V	143,27	V	31679	V
2026/03/13 17	SR	151,54	V	1,68	V	83,03	V	0,03	V	1,09	V	143,18	V	31728	V
2026/03/13 18	SR	123,89	V	0,80	V	83,72	V	0,00	V	1,03	V	143,30	V	32202	V
2026/03/13 19	SR	12,55	V	0,00	V	135,34	V	0,00	V	1,02	V	143,09	V	32520	V
2026/03/13 20	SR	26,78	V	0,04	V	152,14	V	0,00	V	1,15	V	142,96	V	32375	V
2026/03/13 21	SR	59,05	V	0,18	V	85,95	V	0,00	V	0,97	V	142,90	V	32233	V
2026/03/13 22	SR	153,14	V	0,88	V	65,82	V	0,00	V	0,92	V	142,85	V	32109	V
2026/03/13 23	SR	159,28	V	1,70	V	78,87	V	0,88	V	0,96	V	143,20	V	32105	V
2026/03/13 24	SR	147,31	V	2,04	V	91,43	V	0,06	V	1,01	V	143,35	V	32093	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	12.6-236.7	0.0-3.4	65.8-175.0	0.0-9.2	0.9-1.7	140.6-143.4	31678.7-32943.3
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	100.4	1.3	106.9	2.6	1.1	142.1	32405.8
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/03/14

RIFERIMENTI		CODICI MONITOR			
SOCIETA': ENGIE SERVIZI	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	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
2026/03/14 01	SR	38,75	V	0,63	V	120,01	V	0,00	V	1,00	V	143,48	V	32231	V
2026/03/14 02	SR	58,82	V	1,10	V	101,66	V	0,20	V	0,93	V	143,03	V	32383	V
2026/03/14 03	SR	13,76	V	0,11	V	117,19	V	0,00	V	1,00	V	143,21	V	32295	V
2026/03/14 04	SR	38,09	V	0,16	V	100,03	V	0,00	V	0,96	V	143,36	V	32368	V
2026/03/14 05	SR	36,48	V	0,08	V	98,58	V	0,00	V	0,96	V	143,42	V	32215	V
2026/03/14 06	SR	37,84	V	0,08	V	98,46	V	0,00	V	1,16	V	143,48	V	32224	V
2026/03/14 07	SR	40,33	V	0,08	V	97,59	V	0,00	V	1,02	V	143,19	V	32285	V
2026/03/14 08	SR	34,70	V	0,05	V	101,07	V	0,00	V	1,01	V	142,97	V	32383	V
2026/03/14 09	SR	147,14	V	0,97	V	72,51	V	0,04	V	0,97	V	143,33	V	32228	V
2026/03/14 10	SR	84,86	V	0,60	V	92,42	V	0,04	V	1,00	V	143,41	V	32424	V
2026/03/14 11	SR	91,06	V	0,45	V	82,88	V	0,03	V	1,12	V	143,28	V	32417	V
2026/03/14 12	SR	97,05	V	1,04	V	87,49	V	0,00	V	1,06	V	142,85	V	31343	V
2026/03/14 13	SR	83,35	V	0,90	V	93,27	V	0,00	V	1,20	V	142,75	V	30998	V
2026/03/14 14	SR	153,01	V	3,48	V	94,40	V	0,66	V	1,47	V	140,86	V	30527	V
2026/03/14 15	SR	225,28	V	4,17	V	71,06	V	0,92	V	1,24	V	140,22	V	30650	V
2026/03/14 16	SR	39,53	V	0,84	V	170,83	V	0,01	V	1,12	V	140,45	V	30926	V
2026/03/14 17	SR	194,47	V	3,88	V	93,75	V	1,94	V	1,12	V	140,60	V	30418	V
2026/03/14 18	SR	28,64	V	0,48	V	110,54	V	0,00	V	1,12	V	141,30	V	30563	V
2026/03/14 19	SR	65,01	V	0,74	V	95,64	V	0,00	V	1,13	V	141,53	V	30498	V
2026/03/14 20	SR	106,92	V	1,05	V	80,99	V	0,00	V	1,16	V	141,91	V	30326	V
2026/03/14 21	SR	52,48	V	0,43	V	91,65	V	0,00	V	1,05	V	142,06	V	30362	V
2026/03/14 22	SR	32,77	V	0,22	V	101,50	V	0,00	V	1,04	V	142,28	V	30436	V
2026/03/14 23	SR	27,34	V	0,58	V	168,59	V	0,00	V	1,43	V	142,04	V	30310	V
2026/03/14 24	SR	269,50	V	6,67	V	79,24	V	7,76	V	1,03	V	141,83	V	29004	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>	13.8-269.5	0.0-6.7	71.1-170.8	0.0-7.8	0.9-1.5	140.2-143.5	29004.2-32423.7
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	83.2	1.2	100.9	0.5	1.1	142.4	31325.6
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/03/15

RIFERIMENTI	CODICI MONITOR			
SOCIETA': ENGIE SERVIZI	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
2026/03/15 01	SR	124,78	V	2,07	V	84,59	V	0,00	V	1,09	V	142,27	V	30080	V
2026/03/15 02	SR	76,04	V	1,47	V	96,00	V	0,00	V	1,06	V	141,97	V	30183	V
2026/03/15 03	SR	75,93	V	1,51	V	91,33	V	0,00	V	0,93	V	142,27	V	30374	V
2026/03/15 04	SR	66,09	V	1,47	V	91,36	V	0,00	V	0,90	V	142,37	V	30368	V
2026/03/15 05	SR	55,67	V	1,21	V	89,13	V	0,00	V	0,90	V	142,54	V	30338	V
2026/03/15 06	SR	35,90	V	1,10	V	98,17	V	0,00	V	1,01	V	142,54	V	30407	V
2026/03/15 07	SR	83,70	V	1,90	V	93,59	V	0,00	V	1,01	V	142,58	V	30459	V
2026/03/15 08	SR	214,94	V	4,43	V	65,51	V	0,01	V	0,98	V	142,86	V	30168	V
2026/03/15 09	SR	76,83	V	1,91	V	90,39	V	0,00	V	1,02	V	143,29	V	30386	V
2026/03/15 10	SR	175,58	V	3,63	V	69,46	V	0,00	V	0,96	V	142,61	V	30326	V
2026/03/15 11	SR	131,70	V	2,68	V	74,64	V	0,00	V	1,03	V	142,28	V	30449	V
2026/03/15 12	SR	105,55	V	1,88	V	87,56	V	0,00	V	1,11	V	142,29	V	31865	V
2026/03/15 13	SR	136,00	V	1,49	V	84,43	V	0,00	V	1,14	V	142,38	V	30928	V
2026/03/15 14	SR	103,49	V	0,85	V	79,04	V	0,00	V	1,00	V	142,10	V	30925	V
2026/03/15 15	SR	101,71	V	0,91	V	92,42	V	0,00	V	1,00	V	142,09	V	31112	V
2026/03/15 16	SR	136,67	V	1,38	V	82,58	V	0,00	V	0,96	V	142,69	V	30850	V
2026/03/15 17	SR	27,63	V	0,82	V	132,16	V	0,00	V	0,83	V	141,09	V	29910	V
2026/03/15 18	SR	226,58	V	4,83	V	80,80	V	1,39	V	0,84	V	141,76	V	29758	V
2026/03/15 19	SR	79,99	V	0,85	V	81,29	V	0,01	V	0,87	V	142,62	V	29981	V
2026/03/15 20	SR	201,42	V	3,30	V	66,08	V	0,52	V	0,80	V	143,52	V	30466	V
2026/03/15 21	SR	195,55	V	1,85	V	62,27	V	0,07	V	0,94	V	145,29	V	30928	V
2026/03/15 22	SR	149,44	V	1,41	V	69,42	V	0,01	V	0,86	V	145,95	V	30996	V
2026/03/15 23	SR	83,06	V	0,96	V	87,34	V	0,00	V	0,93	V	146,00	V	31103	V
2026/03/15 24	SR	74,94	V	0,80	V	84,49	V	0,00	V	1,06	V	146,31	V	30928	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>	27.6-226.6	0.8-4.8	62.3-132.2	0.0-1.4	0.8-1.1	141.1-146.3	29758.5-31865.4
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	114.1	1.9	84.8	0.1	1	143	30553.6
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: 

RESPONSABILE IMPIANTO: 