



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/02/24

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	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
2026/02/24 01	SR	80,56	V	0,90	V	130,21	V	0,00	V	0,95	V	141,64	V	31937	V
2026/02/24 02	SR	74,49	V	1,28	V	134,51	V	0,02	V	1,00	V	142,06	V	31609	V
2026/02/24 03	SR	148,10	V	1,66	V	107,51	V	0,01	V	0,99	V	142,45	V	31803	V
2026/02/24 04	SR	101,04	V	1,20	V	123,47	V	0,00	V	1,11	V	142,92	V	31648	V
2026/02/24 05	SR	61,05	V	0,73	V	126,67	V	0,00	V	1,10	V	142,84	V	31668	V
2026/02/24 06	SR	174,69	V	2,06	V	103,35	V	0,03	V	1,09	V	142,94	V	31719	V
2026/02/24 07	SR	116,72	V	1,56	V	120,89	V	0,02	V	1,14	V	143,07	V	31717	V
2026/02/24 08	SR	86,64	V	1,01	V	126,44	V	0,00	V	1,05	V	143,27	V	31578	V
2026/02/24 09	SR	58,92	V	0,60	V	135,36	V	0,01	V	1,11	V	143,36	V	31356	V
2026/02/24 10	SR	173,45	V	3,14	V	116,99	V	0,23	V	1,09	V	143,47	V	31269	V
2026/02/24 11	SR	213,45	V	3,37	V	175,90	V	0,26	V	1,64	V	141,91	V	31354	V
2026/02/24 12	SR	124,45	V	0,98	V	99,72	V	0,00	V	0,91	V	141,61	V	31410	V
2026/02/24 13	SR	20,98	V	0,44	V	151,38	V	0,00	V	1,08	V	142,26	V	31196	V
2026/02/24 14	SR	58,25	V	0,38	V	109,27	V	0,00	V	1,16	V	142,85	V	30914	V
2026/02/24 15	SR	162,88	V	1,89	V	98,81	V	0,06	V	0,89	V	143,41	V	31000	V
2026/02/24 16	SR	184,54	V	3,62	V	97,54	V	0,15	V	1,04	V	144,00	V	30732	V
2026/02/24 17	SR	127,03	V	1,33	V	101,87	V	0,02	V	0,91	V	144,26	V	30896	V
2026/02/24 18	SR	213,47	V	2,65	V	86,97	V	0,12	V	0,90	V	144,62	V	30740	V
2026/02/24 19	SR	125,61	V	1,83	V	96,39	V	0,03	V	0,88	V	145,04	V	30631	V
2026/02/24 20	SR	125,60	V	2,37	V	99,93	V	0,09	V	0,91	V	145,31	V	30644	V
2026/02/24 21	SR	109,15	V	2,25	V	111,04	V	0,07	V	0,94	V	144,98	V	30594	V
2026/02/24 22	SR	166,37	V	2,74	V	99,12	V	0,12	V	0,96	V	144,93	V	31109	V
2026/02/24 23	SR	161,36	V	1,71	V	92,63	V	0,02	V	0,83	V	145,76	V	30905	V
2026/02/24 24	SR	112,55	V	0,76	V	97,24	V	0,00	V	0,87	V	145,95	V	31011	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	21.0-213.5	0.4-3.6	87.0-175.9	0.0-0.3	0.8-1.6	141.6-146.0	30594.0-31936.7
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	124.2	1.7	114.3	0.1	1	143.5	31226.7
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

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	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
2026/02/25 01	SR	108,80	V	0,54	V	97,38	V	0,00	V	0,82	V	145,35	V	31048	V
2026/02/25 02	SR	160,56	V	0,84	V	87,55	V	0,00	V	0,68	V	145,42	V	30988	V
2026/02/25 03	SR	49,84	V	0,23	V	118,28	V	0,00	V	0,71	V	145,35	V	31035	V
2026/02/25 04	SR	51,96	V	0,21	V	111,07	V	0,00	V	0,66	V	144,86	V	30897	V
2026/02/25 05	SR	69,60	V	0,36	V	109,68	V	0,00	V	0,61	V	144,57	V	30736	V
2026/02/25 06	SR	115,08	V	0,63	V	91,73	V	0,00	V	0,53	V	144,24	V	30887	V
2026/02/25 07	SR	76,99	V	0,49	V	111,19	V	0,03	V	0,50	V	144,45	V	30979	V
2026/02/25 08	SR	60,53	V	0,21	V	109,78	V	0,00	V	0,52	V	145,03	V	31205	V
2026/02/25 09	SR	14,35	V	0,17	V	147,63	V	0,00	V	0,53	V	145,18	V	31152	V
2026/02/25 10	SR	13,93	V	0,20	V	140,88	V	0,00	V	0,54	V	145,23	V	31273	V
2026/02/25 11	SR	45,57	V	0,21	V	110,72	V	0,00	V	0,61	V	145,19	V	31365	V
2026/02/25 12	SR	89,15	V	1,08	V	103,08	V	0,17	V	0,75	V	142,65	V	31677	V
2026/02/25 13	SR	89,43	V	0,41	V	100,61	V	0,00	V	0,46	V	140,18	V	32087	V
2026/02/25 14	SR	53,58	V	0,20	V	116,15	V	0,00	V	0,46	V	140,14	V	32162	V
2026/02/25 15	SR	7,36	V	0,06	V	176,83	V	0,00	V	0,50	V	140,29	V	31671	V
2026/02/25 16	SR	71,46	V	1,34	V	150,31	V	0,34	V	0,47	V	140,39	V	31649	V
2026/02/25 17	SR	117,24	V	0,90	V	119,24	V	0,12	V	0,50	V	140,51	V	31543	V
2026/02/25 18	SR	193,37	V	2,52	V	107,70	V	0,66	V	0,51	V	140,84	V	31564	V
2026/02/25 19	SR	115,04	V	0,73	V	109,71	V	0,09	V	0,54	V	141,14	V	31784	V
2026/02/25 20	SR	53,48	V	0,24	V	125,18	V	0,00	V	0,55	V	141,41	V	31933	V
2026/02/25 21	SR	49,35	V	0,23	V	124,88	V	0,00	V	0,54	V	141,55	V	31979	V
2026/02/25 22	SR	158,87	V	0,94	V	92,93	V	0,04	V	0,66	V	141,71	V	32070	V
2026/02/25 23	SR	58,42	V	0,09	V	115,98	V	0,00	V	0,67	V	142,06	V	32006	V
2026/02/25 24	SR	114,56	V	0,44	V	98,09	V	0,00	V	0,71	V	142,40	V	31944	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	7.4-193.4	0.1-2.5	87.5-176.8	0.0-0.7	0.5-0.8	140.1-145.4	30736.3-32162.1
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	80.8	0.6	115.7	0.1	0.6	142.9	31484.7
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/02/26

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	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
2026/02/26 01	SR	127,95	V	0,68	V	97,82	V	0,01	V	0,72	V	142,65	V	31973	V
2026/02/26 02	SR	39,25	V	0,11	V	127,30	V	0,00	V	0,78	V	143,03	V	31956	V
2026/02/26 03	SR	35,79	V	0,12	V	134,34	V	0,00	V	0,87	V	143,13	V	32131	V
2026/02/26 04	SR	119,07	V	0,97	V	102,51	V	0,09	V	0,82	V	142,29	V	32089	V
2026/02/26 05	SR	145,42	V	0,66	V	92,61	V	0,03	V	0,90	V	142,26	V	31759	V
2026/02/26 06	SR	70,22	V	0,10	V	108,16	V	0,00	V	0,91	V	142,67	V	31781	V
2026/02/26 07	SR	44,46	V	0,01	V	117,92	V	0,00	V	1,01	V	143,01	V	31744	V
2026/02/26 08	SR	29,11	V	0,03	V	130,69	V	0,00	V	1,04	V	143,07	V	31649	V
2026/02/26 09	SR	30,71	V	0,03	V	130,73	V	0,00	V	1,04	V	143,31	V	31908	V
2026/02/26 10	SR	26,29	V	0,17	V	131,99	V	0,00	V	1,08	V	143,16	V	31910	V
2026/02/26 11	SR	17,96	V	0,27	V	136,76	V	0,00	V	1,06	V	142,81	V	31804	V
2026/02/26 12	SR	24,48	V	0,14	V	119,03	V	0,00	V	1,09	V	143,06	V	32262	V
2026/02/26 13	SR	53,30	V	0,34	V	95,75	V	0,00	V	1,09	V	143,10	V	31842	V
2026/02/26 14	SR	109,05	V	0,62	V	79,53	V	0,00	V	1,07	V	142,90	V	31745	V
2026/02/26 15	SR	159,87	V	1,21	V	81,96	V	0,05	V	1,08	V	143,06	V	31853	V
2026/02/26 16	SR	119,19	V	0,71	V	83,63	V	0,04	V	1,01	V	143,53	V	32362	V
2026/02/26 17	SR	130,39	V	0,76	V	75,17	V	0,02	V	1,02	V	143,86	V	32192	V
2026/02/26 18	SR	91,26	V	0,59	V	92,67	V	0,01	V	1,09	V	144,02	V	32020	V
2026/02/26 19	SR	175,41	V	2,91	V	80,11	V	0,82	V	1,28	V	143,31	V	31477	V
2026/02/26 20	SR	42,15	V	0,30	V	108,61	V	0,00	V	1,06	V	142,04	V	31898	V
2026/02/26 21	SR	117,39	V	0,88	V	85,88	V	0,05	V	1,09	V	142,07	V	32189	V
2026/02/26 22	SR	43,67	V	0,39	V	119,95	V	0,00	V	1,11	V	142,37	V	31911	V
2026/02/26 23	SR	46,10	V	0,56	V	116,49	V	0,01	V	1,14	V	142,51	V	31883	V
2026/02/26 24	SR	75,28	V	1,22	V	104,75	V	0,01	V	1,19	V	142,70	V	31682	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	18.0-175.4	0.0-2.9	75.2-136.8	0.0-0.8	0.7-1.3	142.0-144.0	31477.4-32362.5
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	78.1	0.6	106.4	0	1	142.9	31917.6
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

Colaninno

RESPONSABILE IMPIANTO:

[Signature]

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	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
2026/02/27 01	SR	99,57	V	1,86	V	97,82	V	0,02	V	1,06	V	142,88	V	31718	V
2026/02/27 02	SR	93,49	V	1,90	V	100,30	V	0,04	V	1,16	V	143,21	V	31581	V
2026/02/27 03	SR	111,38	V	2,41	V	96,95	V	0,07	V	1,13	V	143,26	V	31598	V
2026/02/27 04	SR	148,01	V	2,66	V	86,63	V	0,07	V	1,12	V	142,88	V	31599	V
2026/02/27 05	SR	77,65	V	1,31	V	101,39	V	0,01	V	1,15	V	143,14	V	31618	V
2026/02/27 06	SR	65,10	V	0,78	V	97,89	V	0,00	V	1,14	V	143,14	V	31683	V
2026/02/27 07	SR	79,54	V	1,00	V	91,76	V	0,00	V	1,07	V	143,07	V	31693	V
2026/02/27 08	SR	203,44	V	2,52	V	68,56	V	0,01	V	1,03	V	143,20	V	31713	V
2026/02/27 09	SR	207,42	V	2,57	V	70,29	V	0,06	V	1,07	V	143,44	V	31822	V
2026/02/27 10	SR	114,65	V	0,99	V	89,43	V	0,01	V	0,90	V	143,80	V	31763	V
2026/02/27 11	SR	146,62	V	1,59	V	86,26	V	0,00	V	1,00	V	144,18	V	31807	V
2026/02/27 12	SR	191,71	V	4,46	V	88,37	V	0,22	V	0,95	V	144,41	V	31868	V
2026/02/27 13	SR	122,39	V	1,54	V	88,69	V	0,01	V	1,12	V	144,68	V	31696	V
2026/02/27 14	SR	90,77	V	0,98	V	96,84	V	0,00	V	0,93	V	144,72	V	31536	V
2026/02/27 15	SR	128,83	V	1,17	V	80,17	V	0,08	V	0,87	V	145,28	V	31482	V
2026/02/27 16	SR	67,44	V	0,61	V	94,62	V	0,00	V	1,01	V	145,60	V	31223	V
2026/02/27 17	SR	120,76	V	1,34	V	85,47	V	0,01	V	0,85	V	145,71	V	31085	V
2026/02/27 18	SR	103,97	V	0,63	V	76,39	V	0,01	V	0,89	V	145,76	V	31425	V
2026/02/27 19	SR	168,84	V	1,88	V	73,82	V	0,25	V	0,80	V	146,00	V	31431	V
2026/02/27 20	SR	124,62	V	1,15	V	74,92	V	0,00	V	1,01	V	146,31	V	31185	V
2026/02/27 21	SR	118,85	V	1,23	V	81,53	V	0,20	V	0,92	V	146,34	V	31412	V
2026/02/27 22	SR	148,44	V	0,75	V	69,38	V	0,00	V	1,02	V	145,05	V	31002	V
2026/02/27 23	SR	119,66	V	0,41	V	73,21	V	0,00	V	0,89	V	143,30	V	31474	V
2026/02/27 24	SR	133,78	V	0,97	V	70,75	V	0,00	V	0,89	V	143,28	V	31402	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	65.1-207.4	0.4-4.5	68.6-101.4	0.0-0.2	0.8-1.2	142.9-146.3	31002.1-31868.2
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	124.5	1.5	85.1	0	1	144.3	31534
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

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 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
2026/02/28 01	SR	130,26	V	1,12	V	73,96	V	0,00	V	0,85	V	142,74	V	31461	V
2026/02/28 02	SR	84,29	V	0,50	V	89,05	V	0,00	V	0,94	V	142,43	V	31539	V
2026/02/28 03	SR	32,77	V	0,06	V	104,47	V	0,00	V	1,03	V	142,57	V	31802	V
2026/02/28 04	SR	28,39	V	0,03	V	109,59	V	0,00	V	0,87	V	142,79	V	31901	V
2026/02/28 05	SR	49,31	V	0,12	V	99,36	V	0,00	V	0,87	V	142,81	V	32041	V
2026/02/28 06	SR	29,68	V	0,06	V	118,10	V	0,00	V	0,82	V	142,46	V	31945	V
2026/02/28 07	SR	24,83	V	0,01	V	111,32	V	0,00	V	0,84	V	142,60	V	32051	V
2026/02/28 08	SR	14,86	V	0,00	V	121,32	V	0,00	V	0,85	V	142,62	V	32076	V
2026/02/28 09	SR	62,65	V	0,23	V	97,39	V	0,00	V	0,88	V	142,78	V	32007	V
2026/02/28 10	SR	51,88	V	0,15	V	91,08	V	0,00	V	0,90	V	142,93	V	31787	V
2026/02/28 11	SR	209,65	V	1,40	V	57,45	V	0,04	V	0,83	V	143,36	V	31891	V
2026/02/28 12	SR	176,03	V	1,31	V	76,69	V	0,09	V	0,74	V	143,65	V	32288	V
2026/02/28 13	SR	166,63	V	1,11	V	79,04	V	0,01	V	0,69	V	143,93	V	32072	V
2026/02/28 14	SR	178,12	V	1,24	V	83,18	V	0,04	V	0,73	V	144,13	V	31951	V
2026/02/28 15	SR	121,01	V	0,65	V	87,22	V	0,00	V	0,85	V	144,62	V	31897	V
2026/02/28 16	SR	53,61	V	1,10	V	103,26	V	0,00	V	1,01	V	144,73	V	31605	V
2026/02/28 17	SR	46,59	V	1,07	V	109,36	V	0,00	V	0,80	V	142,79	V	31771	V
2026/02/28 18	SR	75,28	V	1,27	V	98,24	V	0,00	V	0,74	V	141,97	V	31832	V
2026/02/28 19	SR	127,06	V	2,17	V	95,58	V	0,25	V	0,84	V	142,24	V	31825	V
2026/02/28 20	SR	27,07	V	1,26	V	131,98	V	0,00	V	0,93	V	142,21	V	31974	V
2026/02/28 21	SR	30,62	V	1,06	V	123,74	V	0,00	V	0,83	V	142,23	V	32086	V
2026/02/28 22	SR	47,34	V	1,05	V	109,54	V	0,00	V	0,87	V	142,63	V	31930	V
2026/02/28 23	SR	81,95	V	1,17	V	101,00	V	0,01	V	0,87	V	142,83	V	31943	V
2026/02/28 24	SR	42,43	V	0,27	V	114,71	V	0,00	V	0,92	V	142,97	V	31901	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	14.9-209.6	0.0-2.2	57.4-132.0	0.0-0.3	0.7-1.0	142.0-144.7	31461.4-32287.7
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	78.8	0.8	99.4	0	0.9	143	31898.9
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO: