



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2018/11/26

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 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
2018/11/26 01	SR	33,68	V	0,61	V	114,34	V	0,24	V	2,16	V	133,08	V	25862	V
2018/11/26 02	SR	57,15	V	0,94	V	97,93	V	0,20	V	2,02	V	133,39	V	25944	V
2018/11/26 03	SR	23,04	V	0,47	V	114,95	V	0,19	V	2,01	V	133,44	V	26259	V
2018/11/26 04	SR	33,13	V	0,57	V	122,73	V	0,16	V	2,08	V	133,27	V	26698	V
2018/11/26 05	SR	31,16	V	0,63	V	129,10	V	0,04	V	2,13	V	133,13	V	26022	V
2018/11/26 06	SR	33,96	V	0,62	V	128,96	V	0,00	V	2,18	V	132,92	V	27016	V
2018/11/26 07	SR	25,51	V	0,56	V	141,24	V	0,27	V	2,08	V	132,65	V	26798	V
2018/11/26 08	SR	82,42	V	1,77	V	110,21	V	0,65	V	2,14	V	132,79	V	26360	V
2018/11/26 09	SR	73,66	V	1,43	V	108,87	V	0,82	V	2,32	V	133,44	V	26063	V
2018/11/26 10	SR	114,09	V	4,64	V	104,63	V	2,47	V	2,24	V	133,86	V	26665	V
2018/11/26 11	SR	77,02	V	5,65	V	143,12	V	4,32	V	1,65	V	133,25	V	23605	V
2018/11/26 12	SR	60,73	V	1,39	V	159,33	V	0,64	V	3,12	V	132,82	V	25821	V
2018/11/26 13	SR	117,43	V	1,93	V	85,17	V	0,20	V	2,29	V	136,06	V	27118	V
2018/11/26 14	SR	118,20	V	2,74	V	106,09	V	0,22	V	2,28	V	136,58	V	27006	V
2018/11/26 15	SR	165,32	V	5,25	V	93,64	V	1,32	V	2,49	V	137,49	V	24795	V
2018/11/26 16	SR	84,80	V	2,31	V	108,15	V	0,71	V	2,32	V	137,82	V	25156	V
2018/11/26 17	SR	99,66	V	1,99	V	92,76	V	0,90	V	2,39	V	135,13	V	25305	V
2018/11/26 18	SR	96,59	V	1,36	V	94,09	V	0,62	V	2,06	V	131,70	V	25205	V
2018/11/26 19	SR	60,69	V	1,13	V	106,85	V	0,90	V	2,23	V	131,45	V	25824	V
2018/11/26 20	SR	17,80	V	0,64	V	126,64	V	1,57	V	2,16	V	131,39	V	26111	V
2018/11/26 21	SR	98,39	V	2,89	V	110,18	V	4,13	V	2,14	V	131,96	V	26434	V
2018/11/26 22	SR	64,92	V	1,29	V	118,82	V	2,87	V	2,39	V	131,90	V	25947	V
2018/11/26 23	SR	62,90	V	1,14	V	124,43	V	2,28	V	2,44	V	131,75	V	25770	V
2018/11/26 24	SR	27,43	V	0,66	V	136,65	V	0,61	V	2,39	V	130,57	V	26137	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	17.8-165.3	0.5-5.7	85.2-159.3	0.0-4.3	1.7-3.1	130.6-137.8	23604.9-27118.1
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	69.2	1.8	115.8	1.1	2.2	133.4	25996.8
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

SR m

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
2018/11/27 01	SR	25,73	V	0,63	V	128,94	V	0,11	V	2,45	V	129,72	V	26309	V
2018/11/27 02	SR	37,26	V	0,58	V	97,95	V	0,00	V	2,28	V	130,14	V	27255	V
2018/11/27 03	SR	78,84	V	1,06	V	78,17	V	0,02	V	2,36	V	130,90	V	26170	V
2018/11/27 04	SR	45,07	V	0,60	V	94,65	V	0,00	V	2,11	V	132,26	V	26108	V
2018/11/27 05	SR	32,30	V	0,56	V	106,18	V	0,00	V	2,04	V	133,09	V	26427	V
2018/11/27 06	SR	55,07	V	0,67	V	87,74	V	0,00	V	2,15	V	133,14	V	26022	V
2018/11/27 07	SR	28,57	V	0,60	V	112,76	V	0,00	V	1,97	V	132,55	V	26468	V
2018/11/27 08	SR	50,73	V	1,08	V	98,02	V	0,03	V	1,97	V	132,63	V	26089	V
2018/11/27 09	SR	172,64	V	6,10	V	75,33	V	1,81	V	1,96	V	133,11	V	26375	V
2018/11/27 10	SR	64,94	V	0,82	V	92,65	V	0,00	V	1,88	V	132,53	V	28414	V
2018/11/27 11	SR	91,14	V	1,70	V	90,71	V	0,13	V	1,82	V	132,08	V	28821	V
2018/11/27 12	SR	139,04	V	3,09	V	77,74	V	0,35	V	2,03	V	132,71	V	26299	V
2018/11/27 13	SR	56,21	V	0,72	V	99,61	V	0,00	V	1,93	V	133,58	V	26686	V
2018/11/27 14	SR	55,08	V	0,82	V	100,26	V	0,04	V	2,13	V	134,57	V	26169	V
2018/11/27 15	SR	87,71	V	1,48	V	92,12	V	0,60	V	1,97	V	134,82	V	26142	V
2018/11/27 16	SR	82,00	V	2,11	V	110,49	V	1,56	V	1,98	V	133,23	V	26239	V
2018/11/27 17	SR	64,99	V	1,17	V	111,55	V	1,08	V	2,17	V	133,21	V	25869	V
2018/11/27 18	SR	117,98	V	2,09	V	90,92	V	1,30	V	2,12	V	133,71	V	26546	V
2018/11/27 19	SR	49,51	V	1,08	V	116,83	V	0,78	V	2,40	V	133,77	V	26535	V
2018/11/27 20	SR	101,90	V	1,97	V	89,82	V	0,18	V	2,13	V	133,90	V	26468	V
2018/11/27 21	SR	134,76	V	4,00	V	81,98	V	0,86	V	2,05	V	134,72	V	26355	V
2018/11/27 22	SR	67,26	V	1,32	V	112,05	V	0,06	V	2,35	V	135,10	V	25842	V
2018/11/27 23	SR	5,63	V	0,58	V	162,99	V	0,00	V	2,32	V	134,54	V	26520	V
2018/11/27 24	SR	43,25	V	1,14	V	120,33	V	0,06	V	2,26	V	134,11	V	26514	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	5.6-172.6	0.6-6.1	75.3-163.0	0.0-1.8	1.8-2.4	129.7-135.1	25841.6-28820.9
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	70.3	1.5	101.2	0.4	2.1	133.1	26526.7
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2018/11/28

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
2018/11/28 01	SR	36,70	V	0,73	V	124,99	V	0,12	V	2,50	V	133,69	V	25818	V
2018/11/28 02	SR	50,07	V	1,07	V	121,64	V	0,39	V	2,35	V	131,69	V	26598	V
2018/11/28 03	SR	66,62	V	1,41	V	104,85	V	0,10	V	2,38	V	128,50	V	26837	V
2018/11/28 04	SR	39,71	V	0,70	V	120,67	V	0,00	V	2,56	V	127,80	V	26398	V
2018/11/28 05	SR	36,66	V	0,83	V	145,73	V	0,02	V	2,52	V	127,03	V	27268	V
2018/11/28 06	SR	77,91	V	1,29	V	127,62	V	0,07	V	2,67	V	127,31	V	26441	V
2018/11/28 07	SR	58,15	V	1,69	V	124,74	V	0,62	V	2,74	V	130,36	V	26193	V
2018/11/28 08	SR	48,57	V	0,94	V	119,97	V	1,70	V	2,61	V	133,02	V	26542	V
2018/11/28 09	SR	69,15	V	1,06	V	95,78	V	0,63	V	2,55	V	134,42	V	25764	V
2018/11/28 10	SR	77,34	V	2,30	V	100,26	V	1,89	V	2,24	V	134,71	V	28549	V
2018/11/28 11	SR	82,98	V	1,17	V	86,20	V	1,73	V	2,30	V	134,35	V	26770	V
2018/11/28 12	SR	72,44	V	0,86	V	83,28	V	0,66	V	2,48	V	133,39	V	26283	V
2018/11/28 13	SR	107,40	V	2,00	V	79,13	V	0,59	V	2,64	V	133,98	V	26183	V
2018/11/28 14	SR	122,10	V	1,64	V	68,58	V	0,22	V	2,47	V	134,14	V	25998	V
2018/11/28 15	SR	52,41	V	0,99	V	110,74	V	0,89	V	2,43	V	134,76	V	26299	V
2018/11/28 16	SR	98,42	V	2,56	V	103,53	V	1,41	V	2,41	V	135,91	V	25886	V
2018/11/28 17	SR	46,94	V	1,00	V	116,87	V	0,87	V	2,42	V	136,54	V	26237	V
2018/11/28 18	SR	14,70	V	0,59	V	139,03	V	0,04	V	2,71	V	136,72	V	26137	V
2018/11/28 19	SR	4,07	V	0,57	V	168,75	V	0,00	V	2,81	V	136,47	V	26626	V
2018/11/28 20	SR	15,65	V	0,58	V	137,77	V	0,10	V	2,71	V	135,90	V	26650	V
2018/11/28 21	SR	69,61	V	1,02	V	95,27	V	0,05	V	2,62	V	134,55	V	26190	V
2018/11/28 22	SR	61,80	V	1,27	V	95,72	V	0,09	V	2,78	V	134,53	V	26335	V
2018/11/28 23	SR	20,79	V	0,50	V	102,60	V	0,00	V	2,57	V	135,33	V	26211	V
2018/11/28 24	SR	42,02	V	0,57	V	82,82	V	0,00	V	2,56	V	135,58	V	26230	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	4.1-122.1	0.5-2.6	68.6-168.7	0.0-1.9	2.2-2.8	127.0-136.7	25763.9-28549.0
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	57.2	1.1	110.7	0.5	2.5	133.4	26435.2
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2018/11/29

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
2018/11/29 01	SR	63,81	V	1,11	V	94,94	V	0,04	V	2,77	V	133,04	V	26640	V
2018/11/29 02	SR	91,43	V	1,17	V	73,12	V	0,00	V	2,56	V	130,06	V	27062	V
2018/11/29 03	SR	55,34	V	1,00	V	100,24	V	0,01	V	2,69	V	129,97	V	26747	V
2018/11/29 04	SR	77,06	V	1,12	V	84,99	V	0,00	V	2,56	V	130,21	V	26584	V
2018/11/29 05	SR	71,04	V	1,26	V	92,98	V	0,01	V	2,56	V	130,39	V	26964	V
2018/11/29 06	SR	109,08	V	1,93	V	81,49	V	0,10	V	2,80	V	132,49	V	26058	V
2018/11/29 07	SR	26,61	V	0,64	V	109,58	V	0,00	V	2,75	V	133,29	V	26660	V
2018/11/29 08	SR	36,30	V	0,72	V	103,78	V	0,00	V	2,84	V	133,27	V	26074	V
2018/11/29 09	SR	60,92	V	1,02	V	89,57	V	0,01	V	2,92	V	133,63	V	25255	V
2018/11/29 10	SR	54,40	V	1,02	V	103,01	V	0,01	V	2,54	V	134,18	V	27152	V
2018/11/29 11	SR	37,36	V	1,13	V	118,76	V	0,12	V	2,70	V	134,98	V	27119	V
2018/11/29 12	SR	80,10	V	1,46	V	77,18	V	0,08	V	2,72	V	132,64	V	25031	V
2018/11/29 13	SR	88,06	V	1,23	V	74,13	V	0,02	V	2,55	V	132,80	V	25161	V
2018/11/29 14	SR	28,85	V	0,54	V	96,74	V	0,00	V	2,57	V	133,52	V	25530	V
2018/11/29 15	SR	89,38	V	1,05	V	62,75	V	0,00	V	2,47	V	133,85	V	25641	V
2018/11/29 16	SR	162,23	V	3,36	V	71,68	V	0,37	V	2,68	V	133,68	V	25382	V
2018/11/29 17	SR	169,12	V	6,64	V	80,75	V	3,27	V	2,77	V	132,93	V	25349	V
2018/11/29 18	SR	74,30	V	1,67	V	112,75	V	0,19	V	2,66	V	133,24	V	26052	V
2018/11/29 19	SR	50,19	V	0,90	V	87,20	V	0,00	V	2,83	V	132,37	V	26088	V
2018/11/29 20	SR	79,22	V	1,49	V	76,36	V	0,01	V	2,80	V	131,34	V	26058	V
2018/11/29 21	SR	159,87	V	3,04	V	59,10	NV	0,15	V	2,64	V	131,28	V	25997	V
2018/11/29 22	SR	65,08	V	0,78	V	70,95	V	0,00	V	2,54	V	131,72	V	26355	V
2018/11/29 23	SR	137,58	V	1,48	V	48,11	NV	0,01	V	2,53	V	132,84	V	25553	V
2018/11/29 24	SR	52,74	V	0,67	V	58,98	NV	0,00	V	2,39	V	135,50	V	25616	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	26.6-169.1	0.5-6.6	62.7-118.8	0.0-3.3	2.4-2.9	130.0-135.5	25031.0-27151.9
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	80	1.5	88.7	0.2	2.7	132.6	26088.7
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2018/11/30

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
2018/11/30 01	SR	17,26	V	0,57	V	98,25	V	0,00	V	2,42	V	135,13	V	25989	V
2018/11/30 02	SR	10,79	V	0,64	V	138,32	V	0,00	V	2,44	V	131,23	V	26932	V
2018/11/30 03	SR	29,80	V	0,65	V	100,57	V	0,00	V	2,73	V	130,08	V	26458	V
2018/11/30 04	SR	68,61	V	1,00	V	81,05	V	0,00	V	2,66	V	129,65	V	26186	V
2018/11/30 05	SR	67,68	V	0,96	V	73,84	V	0,00	V	2,63	V	132,88	V	25940	V
2018/11/30 06	SR	29,39	V	0,70	V	95,30	V	0,00	V	2,71	V	134,65	V	25906	V
2018/11/30 07	SR	44,63	V	0,88	V	96,49	V	0,00	V	2,54	V	135,46	V	26246	V
2018/11/30 08	SR	43,90	V	0,84	V	98,95	V	0,00	V	2,78	V	135,86	V	25735	V
2018/11/30 09	SR	71,99	V	1,68	V	122,60	V	0,03	V	2,63	V	135,90	V	27704	V
2018/11/30 10	SR	87,40	V	1,28	V	79,73	V	0,00	V	1,72	V	136,45	V	27271	V
2018/11/30 11	SR	34,87	V	0,72	V	94,51	V	0,00	V	2,24	V	134,27	V	25851	V
2018/11/30 12	SR	68,27	V	0,97	V	80,98	V	0,00	V	2,11	V	134,35	V	25598	V
2018/11/30 13	SR	79,14	V	0,87	V	66,71	V	0,00	V	2,26	V	134,83	V	25546	V
2018/11/30 14	SR	77,32	V	0,85	V	62,10	V	0,00	V	2,37	V	135,74	V	25392	V
2018/11/30 15	SR	109,04	V	1,30	V	55,62	NV	0,03	V	2,22	V	136,02	V	25455	V
2018/11/30 16	SR	46,40	V	0,67	V	78,18	V	0,00	V	2,31	V	136,57	V	25813	V
2018/11/30 17	SR	70,80	V	0,79	V	67,83	V	0,00	V	2,33	V	137,23	V	25439	V
2018/11/30 18	SR	37,05	V	0,57	V	81,88	V	0,00	V	2,21	V	137,49	V	25479	V
2018/11/30 19	SR	26,70	V	0,55	V	89,23	V	0,00	V	2,16	V	137,70	V	25672	V
2018/11/30 20	SR	39,67	V	0,62	V	74,66	V	0,00	V	2,09	V	138,15	V	25601	V
2018/11/30 21	SR	79,66	V	0,92	V	62,42	V	0,00	V	2,04	V	138,44	V	25190	V
2018/11/30 22	SR	78,90	V	0,91	V	59,80	NV	0,00	V	2,16	V	138,95	V	25065	V
2018/11/30 23	SR	68,79	V	0,75	V	60,46	V	0,00	V	1,97	V	139,53	V	25429	V
2018/11/30 24	SR	65,68	V	0,85	V	61,69	V	0,01	V	2,17	V	140,13	V	24999	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	10.8-109.0	0.6-1.7	60.5-138.3	0.0-0.0	1.7-2.8	129.6-140.1	24998.8-27704.2
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	56.4	0.9	84.8	0	2.3	135.7	25870.6
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO: