

## CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2019/11/25

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
2019/11/25 01	SR	36,50	V	0,31	V	114,72	V	5,64	V	0,84	V	129,87	V	26446	V
2019/11/25 02	SR	153,85	V	1,49	V	46,59	V	4,63	V	0,77	V	131,58	V	24964	V
2019/11/25 03	SR	155,28	V	2,86	V	56,01	V	9,11	V	0,79	V	133,05	V	24941	V
2019/11/25 04	SR	71,53	V	0,76	V	75,05	V	9,91	V	0,82	V	133,19	V	25308	V
2019/11/25 05	SR	42,27	V	0,15	V	79,68	V	11,28	V	0,82	V	133,21	V	25644	V
2019/11/25 06	SR	112,13	V	0,69	V	55,33	V	12,22	V	0,83	V	133,80	V	25424	V
2019/11/25 07	SR	52,37	V	0,60	V	77,77	V	9,50	V	0,84	V	133,85	V	25638	V
2019/11/25 08	SR	127,87	V	0,86	V	53,67	V	10,37	V	0,87	V	134,75	V	25096	V
2019/11/25 09	SR	72,45	V	0,66	V	73,31	V	10,29	V	0,90	V	135,47	V	25272	V
2019/11/25 10	SR	93,93	V	1,76	V	61,93	V	11,93	V	0,84	V	135,48	V	26649	V
2019/11/25 11	SR	26,49	V	0,02	V	94,92	V	12,78	V	0,92	V	134,37	V	25418	V
2019/11/25 12	SR	44,20	V	0,07	V	80,93	V	10,55	V	0,82	V	133,49	V	27146	V
2019/11/25 13	SR	47,07	V	0,03	V	75,80	V	9,88	V	0,90	V	132,88	V	25153	V
2019/11/25 14	SR	89,75	V	0,36	V	62,11	V	8,77	V	0,91	V	133,13	V	25082	V
2019/11/25 15	SR	42,30	V	0,02	V	71,53	V	7,58	V	0,91	V	133,83	V	25100	V
2019/11/25 16	SR	56,13	V	0,34	V	80,61	V	5,01	V	0,93	V	134,30	V	25315	V
2019/11/25 17	SR	31,90	V	0,01	V	68,07	V	2,58	V	0,90	V	134,01	V	25619	V
2019/11/25 18	SR	29,33	V	0,01	V	76,56	V	0,64	V	0,92	V	134,65	V	25316	V
2019/11/25 19	SR	35,68	V	0,01	V	79,54	V	0,58	V	0,90	V	135,27	V	25078	V
2019/11/25 20	SR	71,93	V	0,17	V	56,45	V	0,40	V	0,93	V	134,10	V	25252	V
2019/11/25 21	SR	84,63	V	0,63	V	55,86	V	0,04	V	0,94	V	134,28	V	25652	V
2019/11/25 22	SR	82,20	V	0,49	V	58,07	V	0,03	V	0,86	V	135,04	V	25814	V
2019/11/25 23	SR	17,60	V	0,01	V	100,85	V	0,00	V	0,90	V	135,68	V	26526	V
2019/11/25 24	SR	6,55	V	0,01	V	131,89	V	0,00	V	0,93	V	135,94	V	26782	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>	6.6-155.3	0.0-2.9	46.6-131.9	0.0-12.8	0.8-0.9	129.9-135.9	24940.7-27146.0
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	66	0.5	74.5	6.4	0.9	134	25609.8
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: Giovanni Pappalardo

RESPONSABILE IMPIANTO: [Signature]

## CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2019/11/26

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	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
2019/11/26 01	SR	4,71	V	0,01	V	127,81	V	0,00	V	0,96	V	135,43	V	26464	V
2019/11/26 02	SR	5,96	V	0,01	V	123,76	V	0,00	V	1,01	V	134,90	V	26275	V
2019/11/26 03	SR	7,23	V	0,01	V	116,82	V	0,00	V	0,96	V	135,08	V	26187	V
2019/11/26 04	SR	46,84	V	1,67	V	102,96	V	2,61	V	0,99	V	134,90	V	26064	V
2019/11/26 05	SR	16,76	V	0,01	V	96,83	V	0,00	V	0,96	V	136,27	V	26040	V
2019/11/26 06	SR	19,46	V	0,03	V	79,77	V	0,00	V	0,95	V	136,84	V	26069	V
2019/11/26 07	SR	108,87	V	1,46	V	47,27	V	0,01	V	1,01	V	138,85	V	24822	V
2019/11/26 08	SR	132,92	V	4,57	V	56,88	V	0,90	V	0,94	V	136,34	V	25011	V
2019/11/26 09	SR	109,06	V	1,38	V	55,48	V	0,02	V	0,81	V	134,60	V	25595	V
2019/11/26 10	SR	84,23	V	1,13	V	53,57	V	0,01	V	0,84	V	134,78	V	26635	V
2019/11/26 11	SR	101,30	V	1,39	V	49,99	V	0,02	V	0,79	V	135,40	V	25488	V
2019/11/26 12	SR	108,92	V	1,49	V	47,91	V	0,01	V	0,84	V	135,88	V	25177	V
2019/11/26 13	SR	136,43	V	2,35	V	44,26	V	0,03	V	0,87	V	136,05	V	25160	V
2019/11/26 14	SR	113,95	V	3,38	V	50,40	V	1,15	V	0,86	V	135,43	V	25412	V
2019/11/26 15	SR	54,10	V	0,32	V	63,07	V	0,00	V	0,85	V	135,53	V	26197	V
2019/11/26 16	SR	41,34	V	0,21	V	69,93	V	0,00	V	0,86	V	135,57	V	25789	V
2019/11/26 17	SR	80,01	V	0,78	V	56,63	V	0,01	V	0,88	V	135,46	V	26073	V
2019/11/26 18	SR	8,44	V	0,01	V	111,49	V	0,00	V	0,82	V	134,99	V	26620	V
2019/11/26 19	SR	8,36	V	0,01	V	110,12	V	0,00	V	0,85	V	134,57	V	26814	V
2019/11/26 20	SR	54,37	V	0,11	V	67,39	V	0,00	V	0,86	V	134,68	V	25776	V
2019/11/26 21	SR	39,25	V	0,03	V	80,52	V	0,00	V	0,83	V	134,14	V	26025	V
2019/11/26 22	SR	12,30	V	0,01	V	106,98	V	0,00	V	0,81	V	134,27	V	26492	V
2019/11/26 23	SR	15,48	V	0,01	V	109,51	V	0,00	V	0,81	V	134,68	V	26197	V
2019/11/26 24	SR	14,31	V	0,01	V	104,95	V	0,00	V	0,79	V	134,50	V	26053	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>	4.7-136.4	0.0-4.6	44.3-127.8	0.0-2.6	0.8-1.0	134.1-138.8	24821.8-26813.9
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	55.2	0.8	80.6	0.2	0.9	135.4	25934.8
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: Giovanni P. 115

RESPONSABILE IMPIANTO: [Signature]



## CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2019/11/28

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	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
2019/11/28 01	SR	33,55	V	1,44	V	111,38	V	0,72	V	0,89	V	130,56	V	26860	V
2019/11/28 02	SR	0,80	V	0,01	V	192,85	V	0,00	V	1,04	V	128,86	V	27641	V
2019/11/28 03	SR	0,52	V	0,01	V	188,89	V	0,00	V	1,04	V	127,91	V	27778	V
2019/11/28 04	SR	0,65	V	0,01	V	196,35	V	0,00	V	1,02	V	127,60	V	27671	V
2019/11/28 05	SR	11,19	V	0,01	V	161,29	V	0,00	V	0,96	V	128,43	V	27245	V
2019/11/28 06	SR	71,19	V	0,48	V	94,05	V	0,02	V	0,93	V	131,64	V	26147	V
2019/11/28 07	SR	51,25	V	0,02	V	80,49	V	0,00	V	1,01	V	133,66	V	25982	V
2019/11/28 08	SR	29,87	V	0,01	V	94,61	V	0,00	V	1,03	V	133,56	V	26105	V
2019/11/28 09	SR	144,93	V	4,85	V	69,10	V	1,51	V	1,02	V	131,94	V	25347	V
2019/11/28 10	SR	92,38	V	0,41	V	79,59	V	0,49	V	1,02	V	131,32	V	27161	V
2019/11/28 11	SR	98,22	V	2,02	V	98,40	V	1,04	V	1,11	V	132,72	V	25728	V
2019/11/28 12	SR	50,98	V	0,20	V	95,57	V	1,13	V	1,12	V	133,40	V	25780	V
2019/11/28 13	SR	76,28	V	0,26	V	76,48	V	1,14	V	1,17	V	133,49	V	25217	V
2019/11/28 14	SR	62,97	V	0,48	V	92,47	V	1,34	V	1,06	V	133,70	V	25461	V
2019/11/28 15	SR	36,75	V	0,04	V	104,70	V	0,64	V	0,88	V	134,62	V	25663	V
2019/11/28 16	SR	104,88	V	1,10	V	79,29	V	0,17	V	0,81	V	135,12	V	25367	V
2019/11/28 17	SR	121,48	V	1,88	V	77,40	V	0,25	V	0,75	V	134,85	V	25143	V
2019/11/28 18	SR	66,20	V	0,72	V	91,43	V	0,09	V	0,75	V	134,06	V	25890	V
2019/11/28 19	SR	109,40	V	0,69	V	70,50	V	0,05	V	0,71	V	133,74	V	25414	V
2019/11/28 20	SR	39,08	V	0,01	V	88,42	V	0,00	V	0,79	V	134,32	V	26185	V
2019/11/28 21	SR	84,64	V	0,31	V	74,31	V	0,03	V	0,86	V	134,45	V	26332	V
2019/11/28 22	SR	64,25	V	0,40	V	90,61	V	0,01	V	0,86	V	134,79	V	26616	V
2019/11/28 23	SR	66,04	V	0,79	V	97,99	V	0,05	V	0,81	V	135,55	V	26471	V
2019/11/28 24	SR	107,82	V	1,76	V	85,72	V	0,25	V	0,80	V	136,33	V	26030	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	0.5-144.9	0.0-4.8	69.1-196.4	0.0-1.5	0.7-1.2	127.6-136.3	25143.2-27777.5
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	63.6	0.7	103.8	0.4	0.9	132.8	26218.2
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

## CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2019/11/29

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: 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
2019/11/29 01	SR	101,87	V	1,52	V	75,01	V	0,28	V	0,79	V	136,19	V	26002	V
2019/11/29 02	SR	48,14	V	0,33	V	97,41	V	0,01	V	0,80	V	135,17	V	26397	V
2019/11/29 03	SR	88,75	V	3,38	V	95,84	V	1,10	V	0,81	V	134,34	V	25986	V
2019/11/29 04	SR	84,41	V	1,45	V	85,96	V	0,16	V	0,87	V	135,05	V	26108	V
2019/11/29 05	SR	116,16	V	2,45	V	83,13	V	0,26	V	0,92	V	135,87	V	25908	V
2019/11/29 06	SR	81,86	V	1,16	V	86,42	V	0,07	V	0,87	V	138,35	V	25788	V
2019/11/29 07	SR	5,40	V	0,01	V	144,60	V	0,00	V	0,82	V	139,54	V	26559	V
2019/11/29 08	SR	12,00	V	0,01	V	126,04	V	0,00	V	0,87	V	138,15	V	26742	V
2019/11/29 09	SR	133,70	V	1,53	V	69,48	V	0,06	V	0,83	V	137,38	V	26131	V
2019/11/29 10	SR	78,23	V	0,38	V	67,56	V	0,00	V	0,84	V	138,42	V	27770	V
2019/11/29 11	SR	116,94	V	1,01	V	63,64	V	0,01	V	0,84	V	140,15	V	25957	V
2019/11/29 12	SR	96,90	V	0,27	V	61,51	V	0,00	V	0,85	V	141,38	V	26339	V
2019/11/29 13	SR	69,18	V	0,12	V	72,79	V	0,00	V	0,90	V	138,57	V	26600	V
2019/11/29 14	SR	29,94	V	0,01	V	99,09	V	0,00	V	0,90	V	138,03	V	26840	V
2019/11/29 15	SR	64,75	V	0,08	V	77,87	V	0,00	V	0,85	V	137,92	V	26180	V
2019/11/29 16	SR	85,21	V	0,12	V	70,37	V	0,00	V	0,83	V	138,19	V	26061	V
2019/11/29 17	SR	67,61	V	0,06	V	71,54	V	0,00	V	0,80	V	138,58	V	26338	V
2019/11/29 18	SR	61,78	V	0,02	V	64,09	V	0,00	V	0,86	V	137,86	V	26397	V
2019/11/29 19	SR	47,22	V	0,01	V	71,67	V	0,00	V	0,83	V	137,16	V	26763	V
2019/11/29 20	SR	19,07	V	0,01	V	98,69	V	0,00	V	0,84	V	136,65	V	27182	V
2019/11/29 21	SR	107,06	V	0,21	V	58,66	V	0,00	V	0,80	V	136,77	V	27065	V
2019/11/29 22	SR	80,08	V	0,38	V	78,87	V	0,13	V	0,83	V	137,86	V	26871	V
2019/11/29 23	SR	130,40	V	0,72	V	66,74	V	0,01	V	0,80	V	138,34	V	26175	V
2019/11/29 24	SR	113,41	V	0,54	V	65,37	V	0,00	V	0,79	V	138,18	V	26726	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	5.4-133.7	0.0-3.4	58.7-144.6	0.0-1.1	0.8-0.9	134.3-141.4	25788.4-27769.8
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	76.7	0.7	81.3	0.1	0.8	137.7	26453.6
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

## CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2019/11/30

RIFERIMENTI	CODICI MONITOR			
<b>SOCIETA':</b> SIPEA SRL	V: MISURA VALIDA	25: MISURA VALIDA - NON PER VERIFICA LIMITE	SR: IMPIANTO IN SERVIZIO REGOLARE	F: IMPIANTO FUORI SERVIZIO PER FERMATA
<b>CODICE STABILIMENTO:</b> LTC1	NV: DATO NON VALIDO	TAR: CALIBRAZIONE	AV: IMPIANTO IN AVVIAMENTO	MN: IMPIANTO IN FASE DI MANUTENZIONE
<b>CODICE IMPIANTO:</b> C2	NS: NON SIGNIFICATIVA		SP: IMPIANTO IN SPEGNIMENTO	16: SISTEMA DI ACQUISIZIONE NON ATTIVO
<b>IMPIANTO:</b> 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
2019/11/30 01	SR	58,80	V	0,22	V	81,99	V	0,00	V	0,82	V	137,24	V	27100	V
2019/11/30 02	SR	62,66	V	0,13	V	78,41	V	0,00	V	0,82	V	136,85	V	27116	V
2019/11/30 03	SR	54,57	V	0,06	V	80,31	V	0,00	V	0,80	V	136,47	V	27123	V
2019/11/30 04	SR	108,37	V	0,52	V	63,68	V	0,00	V	0,75	V	136,02	V	27040	V
2019/11/30 05	SR	42,50	V	0,08	V	86,62	V	0,00	V	0,83	V	136,08	V	27492	V
2019/11/30 06	SR	82,11	V	0,25	V	65,32	V	0,00	V	0,76	V	137,48	V	26856	V
2019/11/30 07	SR	70,44	V	0,09	V	64,71	V	0,00	V	0,80	V	140,00	V	27080	V
2019/11/30 08	SR	141,81	V	0,76	V	48,51	V	0,00	V	0,82	V	140,29	V	26521	V
2019/11/30 09	SR	63,41	V	0,02	V	62,65	V	0,00	V	0,83	V	140,42	V	26880	V
2019/11/30 10	SR	100,77	V	0,24	V	54,40	V	0,00	V	0,80	V	140,30	V	28731	V
2019/11/30 11	SR	172,69	V	1,22	V	47,81	V	0,00	V	0,84	V	139,47	V	26108	V
2019/11/30 12	SR	75,91	V	0,04	V	63,47	V	0,00	V	0,93	V	138,70	V	26873	V
2019/11/30 13	SR	160,31	V	1,05	V	47,70	V	0,00	V	1,01	V	137,76	V	26851	V
2019/11/30 14	SR	61,19	V	0,02	V	69,19	V	0,00	V	0,81	V	135,88	V	27745	V
2019/11/30 15	SR	176,85	V	1,61	V	44,31	V	0,03	V	0,67	V	135,34	V	27113	V
2019/11/30 16	SR	125,29	V	0,91	V	48,29	V	0,01	V	0,74	V	135,58	V	27900	V
2019/11/30 17	SR	24,75	V	0,01	V	93,10	V	0,00	V	0,81	V	134,43	V	28556	V
2019/11/30 18	SR	16,45	V	0,01	V	100,21	V	0,00	V	0,75	V	134,04	V	28508	V
2019/11/30 19	SR	124,36	V	0,83	V	45,40	V	0,02	V	0,77	V	133,18	V	27438	V
2019/11/30 20	SR	129,95	V	1,05	V	45,22	V	0,00	V	0,81	V	133,42	V	27243	V
2019/11/30 21	SR	62,01	V	0,07	V	63,56	V	0,00	V	0,82	V	134,40	V	27482	V
2019/11/30 22	SR	61,86	V	0,06	V	63,90	V	0,00	V	0,79	V	134,33	V	27631	V
2019/11/30 23	SR	93,33	V	1,18	V	69,57	V	0,07	V	0,74	V	134,27	V	26951	V
2019/11/30 24	SR	49,08	V	0,18	V	87,47	V	0,00	V	0,77	V	133,77	V	27152	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>	16.5-176.8	0.0-1.6	44.3-100.2	0.0-0.1	0.7-1.0	133.2-140.4	26107.5-28730.9
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	88.3	0.4	65.7	0	0.8	136.5	27312.2
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO: