

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2017/04/01

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
2017/04/01 01	SR	40,10	V	0,06	V	91,84	V	0,01	V	1,34	V	137,31	V	29558	V
2017/04/01 02	SR	18,74	V	0,01	V	111,99	V	0,01	V	1,40	V	137,75	V	30661	V
2017/04/01 03	SR	35,70	V	0,05	V	100,99	V	0,02	V	1,33	V	137,68	V	29585	V
2017/04/01 04	SR	58,63	V	0,26	V	91,11	V	0,06	V	1,33	V	137,86	V	29831	V
2017/04/01 05	SR	67,11	V	0,32	V	91,44	V	0,05	V	1,33	V	139,18	V	30270	V
2017/04/01 06	SR	8,70	V	0,20	V	140,87	V	0,06	V	1,38	V	140,03	V	31088	V
2017/04/01 07	SR	14,55	V	0,21	V	130,31	V	0,12	V	1,33	V	140,15	V	30993	V
2017/04/01 08	SR	21,14	V	0,18	V	119,21	V	0,05	V	1,32	V	139,78	V	30863	V
2017/04/01 09	SR	10,83	V	0,12	V	129,25	V	0,00	V	1,37	V	138,40	V	31318	V
2017/04/01 10	SR	12,29	V	0,18	V	127,87	V	0,01	V	1,42	V	138,14	V	31136	V
2017/04/01 11	SR	18,05	V	0,35	V	114,32	V	0,08	V	1,48	V	138,10	V	30689	V
2017/04/01 12	SP	80,78	NV	2,70	NV	176,20	NV	0,57	NV	1,88	V	129,19	V	26953	NV
2017/04/01 13	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	1,69	V	111,06	V	0,00	NV
2017/04/01 14	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	5,72	V	103,99	V	0,00	NV
2017/04/01 15	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	3,39	V	101,78	V	0,00	NV
2017/04/01 16	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	5,23	V	100,62	V	0,00	NV
2017/04/01 17	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	3,37	V	100,45	V	0,00	NV
2017/04/01 18	AV	438,18	NV	105,41	NV	74,92	NV	22,01	NV	12,78	V	101,31	V	6285	NV
2017/04/01 19	AV	685,66	V	99,31	V	174,90	V	35,12	V	4,31	V	96,37	V	7656	V
2017/04/01 20	AV	25,84	V	8,53	V	182,30	V	5,38	V	2,72	V	105,26	V	12546	V
2017/04/01 21	AV	2,42	V	5,10	V	161,80	V	5,68	V	2,30	V	111,78	V	12762	V
2017/04/01 22	AV	2,16	V	3,76	V	137,70	V	4,12	V	2,00	V	116,55	V	12589	V
2017/04/01 23	AV	37,17	V	3,51	V	140,31	V	5,82	V	2,41	V	124,33	V	19766	V
2017/04/01 24	SR	50,92	V	3,43	V	98,79	V	2,21	V	2,01	V	129,93	V	28271	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	8.7-67.1	0.0-3.4	91.1-140.9	0.0-2.2	1.3-2.0	129.9-140.2	28270.9-31318.2
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	29.7	0.4	112.3	0.2	1.4	137.9	30355.4
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: _____

RESPONSABILE IMPIANTO: _____

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2017/04/02

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
2017/04/02 01	SR	44,38	V	2,02	V	96,57	V	0,92	V	1,64	V	130,33	V	29826	V
2017/04/02 02	SR	62,27	V	2,17	V	95,19	V	0,80	V	1,67	V	132,75	V	30469	V
2017/04/02 03	SR	87,15	V	2,65	V	102,87	V	1,54	V	1,40	V	132,41	V	29167	V
2017/04/02 04	SR	31,42	V	1,05	V	112,56	V	1,86	V	1,36	V	132,76	V	29672	V
2017/04/02 05	SR	21,84	V	1,04	V	133,25	V	1,93	V	1,46	V	133,50	V	30346	V
2017/04/02 06	SR	32,46	V	0,94	V	117,52	V	1,69	V	1,46	V	134,12	V	30082	V
2017/04/02 07	SR	26,78	V	0,91	V	123,33	V	1,54	V	1,43	V	134,55	V	30132	V
2017/04/02 08	SR	26,51	V	1,01	V	133,15	V	1,67	V	1,40	V	134,81	V	30150	V
2017/04/02 09	SR	38,22	V	1,07	V	125,33	V	1,94	V	1,35	V	134,38	V	29691	V
2017/04/02 10	SR	24,92	V	0,52	V	128,25	V	2,42	V	1,23	V	133,62	V	31631	V
2017/04/02 11	SR	19,22	V	0,56	V	136,04	V	2,95	V	1,31	V	133,78	V	30954	V
2017/04/02 12	SR	45,05	V	0,55	V	110,16	V	2,79	V	1,22	V	132,05	V	30569	V
2017/04/02 13	SR	49,79	V	1,11	V	120,49	V	1,92	V	1,35	V	131,10	V	30024	V
2017/04/02 14	SR	5,70	V	0,62	V	160,78	V	2,11	V	1,51	V	132,19	V	31326	V
2017/04/02 15	SR	18,95	V	0,51	V	130,36	V	1,55	V	1,58	V	131,88	V	30248	V
2017/04/02 16	SR	25,56	V	0,34	V	121,50	V	0,94	V	1,47	V	131,27	V	29970	V
2017/04/02 17	SR	38,01	V	0,33	V	117,52	V	1,17	V	1,45	V	131,02	V	29674	V
2017/04/02 18	SR	35,21	V	0,39	V	119,10	V	1,85	V	1,42	V	130,60	V	29882	V
2017/04/02 19	SR	57,73	V	0,45	V	108,40	V	1,78	V	1,40	V	130,74	V	29635	V
2017/04/02 20	SR	47,03	V	0,42	V	112,44	V	1,25	V	1,49	V	132,19	V	30087	V
2017/04/02 21	SR	31,06	V	0,34	V	122,86	V	1,97	V	1,51	V	133,59	V	29838	V
2017/04/02 22	SR	23,13	V	0,29	V	122,45	V	0,96	V	1,54	V	133,15	V	29621	V
2017/04/02 23	SR	24,20	V	0,26	V	118,83	V	0,55	V	1,46	V	132,39	V	29498	V
2017/04/02 24	SR	9,21	V	0,35	V	148,89	V	1,12	V	1,53	V	133,46	V	30538	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	5.7-87.2	0.3-2.7	95.2-160.8	0.5-2.9	1.2-1.7	130.3-134.8	29166.7-31631.3
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	34.4	0.8	121.6	1.6	1.4	132.6	30126.3
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2017/04/03

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
2017/04/03 01	SR	10,71	V	0,32	V	137,44	V	0,73	V	1,57	V	134,50	V	30696	V
2017/04/03 02	SR	21,30	V	0,26	V	123,36	V	0,68	V	1,51	V	134,27	V	29869	V
2017/04/03 03	SR	45,26	V	0,25	V	104,91	V	0,32	V	1,51	V	134,62	V	30122	V
2017/04/03 04	SR	54,43	V	0,16	V	90,92	V	0,05	V	1,98	V	135,79	V	29724	V
2017/04/03 05	SR	40,77	V	0,07	V	93,53	V	0,01	V	1,41	V	135,95	V	29915	V
2017/04/03 06	SR	72,99	V	0,37	V	94,21	V	0,26	V	1,31	V	135,10	V	29072	V
2017/04/03 07	SR	39,27	V	0,02	V	96,61	V	0,01	V	1,28	V	133,82	V	29909	V
2017/04/03 08	SR	22,01	V	0,01	V	120,04	V	0,31	V	1,32	V	132,83	V	29739	V
2017/04/03 09	SR	45,37	V	0,10	V	106,63	V	0,47	V	1,47	V	131,86	V	29780	V
2017/04/03 10	SR	19,26	V	0,23	V	122,12	V	0,73	V	1,48	V	126,79	V	32190	V
2017/04/03 11	SR	27,16	V	0,35	V	121,98	V	0,23	V	1,58	V	121,69	V	32132	V
2017/04/03 12	SR	43,34	V	0,88	V	111,23	V	0,34	V	1,62	V	120,38	V	30724	V
2017/04/03 13	SR	68,12	V	0,48	V	100,11	V	0,08	V	1,67	V	120,58	V	30035	V
2017/04/03 14	SR	117,42	V	0,73	V	82,46	V	0,01	V	1,82	V	120,40	V	29991	V
2017/04/03 15	SR	92,36	V	0,23	V	71,37	V	0,00	V	1,79	V	119,30	V	28513	V
2017/04/03 16	SR	27,32	V	0,07	V	120,98	V	0,00	V	1,92	V	119,06	V	29649	V
2017/04/03 17	SR	53,08	V	0,27	V	109,07	V	0,01	V	1,86	V	119,88	V	30246	V
2017/04/03 18	SR	61,57	V	0,05	V	78,84	V	0,00	V	1,83	V	119,42	V	29465	V
2017/04/03 19	SR	50,21	V	0,05	V	91,45	V	0,00	V	1,65	V	119,75	V	29794	V
2017/04/03 20	SR	64,44	V	0,33	V	90,95	V	0,01	V	1,45	V	118,56	V	28777	V
2017/04/03 21	SR	19,08	V	0,01	V	110,86	V	0,00	V	1,51	V	117,31	V	29709	V
2017/04/03 22	SR	22,76	V	0,13	V	130,20	V	0,00	V	1,58	V	119,54	V	32702	V
2017/04/03 23	SR	128,37	V	2,34	V	99,67	V	0,11	V	1,48	V	121,03	V	32568	V
2017/04/03 24	SR	142,49	V	2,63	V	94,84	V	0,09	V	1,50	V	121,47	V	32347	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	10.7-142.5	0.0-2.6	71.4-137.4	0.0-0.7	1.3-2.0	117.3-136.0	28512.6-32702.2
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	53.7	0.4	104.3	0.2	1.6	125.6	30319.4
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2017/04/04

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
2017/04/04 01	SR	28,74	V	0,26	V	136,11	V	0,00	V	1,58	V	123,15	V	33148	V
2017/04/04 02	SR	3,59	V	0,17	V	154,05	V	0,00	V	1,53	V	122,89	V	33694	V
2017/04/04 03	SR	12,73	V	0,27	V	131,22	V	0,00	V	1,44	V	121,73	V	33285	V
2017/04/04 04	SR	14,13	V	0,26	V	131,26	V	0,00	V	1,41	V	119,50	V	32413	V
2017/04/04 05	SR	48,81	V	0,03	V	88,43	V	0,00	V	1,30	V	118,95	V	31124	V
2017/04/04 06	SR	92,28	V	0,23	V	73,76	V	0,01	V	1,27	V	119,44	V	29545	V
2017/04/04 07	SR	79,31	V	0,40	V	87,07	V	0,03	V	1,37	V	127,49	V	28863	V
2017/04/04 08	SR	43,35	V	0,17	V	99,66	V	0,02	V	1,41	V	132,34	V	29337	V
2017/04/04 09	SR	51,04	V	0,07	V	96,38	V	0,00	V	1,44	V	132,52	V	28633	V
2017/04/04 10	SR	21,19	V	0,24	V	117,41	V	0,06	V	1,59	V	133,38	V	30927	V
2017/04/04 11	SR	35,03	V	0,32	V	97,57	V	0,02	V	1,60	V	133,41	V	29468	V
2017/04/04 12	SR	43,18	V	0,39	V	88,43	V	0,01	V	1,69	V	133,08	V	29101	V
2017/04/04 13	SR	60,32	V	0,27	V	76,84	V	0,02	V	1,70	V	132,71	V	28109	V
2017/04/04 14	SR	17,03	V	0,14	V	105,32	V	0,02	V	1,86	V	132,38	V	29087	V
2017/04/04 15	SR	89,39	V	1,23	V	87,19	V	0,18	V	1,85	V	132,71	V	27742	V
2017/04/04 16	SR	16,11	V	0,25	V	118,08	V	0,05	V	1,99	V	134,62	V	30450	V
2017/04/04 17	SR	10,42	V	0,25	V	125,23	V	0,00	V	1,99	V	135,43	V	30629	V
2017/04/04 18	SR	10,71	V	0,25	V	124,46	V	0,07	V	1,95	V	134,86	V	30841	V
2017/04/04 19	SR	40,87	V	0,41	V	91,15	V	0,16	V	1,86	V	135,40	V	30868	V
2017/04/04 20	SR	76,81	V	0,64	V	72,88	V	0,23	V	1,81	V	136,77	V	30232	V
2017/04/04 21	SR	19,94	V	0,37	V	117,87	V	0,30	V	1,81	V	137,91	V	30459	V
2017/04/04 22	SR	58,60	V	0,45	V	86,28	V	0,35	V	1,62	V	136,54	V	29084	V
2017/04/04 23	SR	78,54	V	0,34	V	73,09	V	0,07	V	1,55	V	135,79	V	28088	V
2017/04/04 24	SR	43,43	V	0,16	V	81,01	V	0,11	V	1,60	V	135,94	V	28690	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	3.6-92.3	0.0-1.2	72.9-154.0	0.0-0.4	1.3-2.0	119.0-137.9	27741.5-33694.4
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	41.5	0.3	102.5	0.1	1.6	130.8	30159.1
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2017/04/05

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
2017/04/05 01	SR	31,00	V	0,13	V	88,74	V	0,13	V	1,58	V	137,31	V	29657	V
2017/04/05 02	SR	28,06	V	0,19	V	99,33	V	0,20	V	1,58	V	138,53	V	30431	V
2017/04/05 03	SR	34,90	V	0,67	V	102,46	V	0,42	V	1,49	V	138,80	V	30295	V
2017/04/05 04	SR	59,64	V	0,56	V	83,82	V	0,31	V	1,39	V	138,53	V	29265	V
2017/04/05 05	SR	24,27	V	0,29	V	104,43	V	0,23	V	1,45	V	139,11	V	29502	V
2017/04/05 06	SR	60,13	V	0,26	V	79,87	V	0,77	V	1,45	V	139,10	V	28949	V
2017/04/05 07	SR	66,16	V	0,55	V	77,14	V	0,81	V	1,49	V	138,49	V	29357	V
2017/04/05 08	SR	14,49	V	0,24	V	115,96	V	0,88	V	1,53	V	137,74	V	30069	V
2017/04/05 09	SR	38,38	V	0,19	V	89,45	V	0,69	V	1,36	V	135,20	V	29294	V
2017/04/05 10	SR	13,96	V	0,11	V	112,82	V	0,00	V	1,34	V	134,82	V	31900	V
2017/04/05 11	SR	7,61	V	0,24	V	136,32	V	0,00	V	1,40	V	134,53	V	31324	V
2017/04/05 12	SR	37,35	V	0,27	V	104,95	V	0,00	V	1,31	V	134,00	V	30134	V
2017/04/05 13	SR	66,61	V	0,29	V	87,65	V	0,00	V	1,38	V	133,60	V	29415	V
2017/04/05 14	SR	96,37	V	0,32	V	72,01	V	0,01	V	1,63	V	133,94	V	28976	V
2017/04/05 15	SR	53,93	V	0,31	V	89,54	V	0,03	V	1,73	V	134,71	V	29557	V
2017/04/05 16	SR	30,27	V	0,32	V	100,10	V	0,00	V	1,59	V	134,31	V	29414	V
2017/04/05 17	SR	17,37	V	0,17	V	110,21	V	0,00	V	1,56	V	133,93	V	29716	V
2017/04/05 18	SR	14,93	V	0,09	V	109,09	V	0,00	V	1,73	V	134,87	V	31097	V
2017/04/05 19	SR	9,85	V	0,13	V	116,66	V	0,00	V	1,76	V	136,15	V	31461	V
2017/04/05 20	SR	32,52	V	0,20	V	101,28	V	0,00	V	1,67	V	135,92	V	30298	V
2017/04/05 21	SR	43,00	V	0,20	V	90,86	V	0,01	V	1,64	V	136,12	V	30532	V
2017/04/05 22	SR	58,07	V	0,29	V	88,30	V	0,02	V	1,58	V	136,92	V	30389	V
2017/04/05 23	SR	69,92	V	0,38	V	74,15	V	0,02	V	1,52	V	137,04	V	29502	V
2017/04/05 24	SR	30,00	V	0,15	V	96,80	V	0,00	V	1,50	V	137,23	V	29751	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	7.6-96.4	0.1-0.7	72.0-136.3	0.0-0.9	1.3-1.8	133.6-139.1	28949.2-31900.3
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	39.1	0.3	97.2	0.2	1.5	136.3	30011.9
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO: