

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2018/07/25

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	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
2018/07/25 01	SR	10,88	V	0,21	V	121,08	V	0,00	V	1,67	V	141,95	V	25753	V
2018/07/25 02	SR	27,64	V	0,24	V	101,24	V	0,00	V	1,66	V	142,40	V	25634	V
2018/07/25 03	SR	17,81	V	0,21	V	113,55	V	0,00	V	1,48	V	142,69	V	25643	V
2018/07/25 04	SR	3,02	V	0,22	V	148,81	V	0,00	V	1,65	V	142,46	V	26128	V
2018/07/25 05	SR	2,61	V	0,21	V	152,88	V	0,00	V	1,92	V	142,48	V	26033	V
2018/07/25 06	SR	11,18	V	0,20	V	117,63	V	0,00	V	1,84	V	142,56	V	25645	V
2018/07/25 07	SR	43,43	V	0,29	V	79,01	V	0,00	V	1,93	V	142,25	V	25193	V
2018/07/25 08	SR	43,86	V	0,28	V	78,29	V	0,00	V	1,58	V	140,68	V	25084	V
2018/07/25 09	SR	90,05	V	0,45	V	50,78	NV	0,00	V	2,11	V	140,43	V	24617	V
2018/07/25 10	SR	3,62	V	0,25	V	185,32	V	0,00	V	1,56	V	141,19	V	24833	V
2018/07/25 11	SR	15,89	V	0,24	V	135,56	V	0,00	V	1,22	V	139,78	V	24234	V
2018/07/25 12	SR	29,68	V	0,27	V	103,75	V	0,00	V	1,18	V	141,42	V	23968	V
2018/07/25 13	SR	0,29	V	0,31	V	184,37	V	0,00	V	3,07	V	139,46	V	23565	V
2018/07/25 14	SP	45,48	V	0,78	V	216,51	V	0,00	V	2,69	V	141,57	V	23918	V
2018/07/25 15	SP	194,57	NV	14,27	NV	189,62	NV	1,27	NV	0,42	V	139,43	V	17672	NV
2018/07/25 16	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,20	V	138,40	V	0,00	NV
2018/07/25 17	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,24	V	136,14	V	0,00	NV
2018/07/25 18	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,17	V	123,76	V	0,00	NV
2018/07/25 19	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,26	V	117,08	V	0,00	NV
2018/07/25 20	AV	213,31	V	16,94	V	109,59	V	2,76	V	0,52	V	114,23	V	11542	V
2018/07/25 21	AV	0,21	V	2,45	V	214,98	V	0,00	V	1,38	V	129,16	V	22159	V
2018/07/25 22	AV	0,69	V	1,32	V	192,16	V	0,00	V	0,43	V	133,69	V	19304	V
2018/07/25 23	AV	52,37	V	1,06	V	108,27	V	0,01	V	0,70	V	136,15	V	23234	V
2018/07/25 24	SR	75,41	V	0,78	V	73,77	V	0,00	V	1,20	V	140,99	V	25132	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	0.3-90.0	0.2-0.8	73.8-185.3	0.0-0.0	1.2-3.1	139.5-142.7	23564.7-26127.8
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	26.8	0.3	122.7	0	1.7	141.5	25104.4
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: XPian Mario

RESPONSABILE IMPIANTO: [Signature]

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2018/07/26

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
2018/07/26 01	SR	60,09	V	0,59	V	79,66	V	0,00	V	1,16	V	143,07	V	25448	V
2018/07/26 02	SR	55,77	V	0,44	V	78,89	V	0,00	V	1,22	V	143,79	V	25380	V
2018/07/26 03	SR	55,35	V	0,40	V	81,70	V	0,00	V	1,24	V	144,14	V	25384	V
2018/07/26 04	SR	62,51	V	0,41	V	74,40	V	0,00	V	1,22	V	144,49	V	25588	V
2018/07/26 05	SR	79,41	V	0,48	V	69,30	V	0,00	V	1,31	V	144,67	V	25501	V
2018/07/26 06	SR	36,58	V	0,37	V	92,93	V	0,00	V	1,36	V	145,02	V	25585	V
2018/07/26 07	SR	63,39	V	0,44	V	73,66	V	0,00	V	1,58	V	145,17	V	25344	V
2018/07/26 08	SR	61,42	V	0,50	V	76,32	V	0,00	V	1,46	V	142,90	V	25474	V
2018/07/26 09	SR	46,83	V	0,35	V	79,64	V	0,00	V	1,54	V	142,71	V	25583	V
2018/07/26 10	SR	50,89	V	0,37	V	77,99	V	0,00	V	1,63	V	143,14	V	25625	V
2018/07/26 11	SR	59,76	V	0,42	V	75,60	V	0,00	V	1,65	V	143,17	V	25408	V
2018/07/26 12	SR	81,17	V	0,55	V	64,49	V	0,00	V	1,71	V	143,54	V	25330	V
2018/07/26 13	SR	97,67	V	0,84	V	66,87	V	0,01	V	1,63	V	143,84	V	25265	V
2018/07/26 14	SR	40,10	V	0,35	V	86,11	V	0,00	V	1,71	V	144,24	V	25216	V
2018/07/26 15	SR	89,03	V	0,57	V	59,90	NV	0,00	V	1,73	V	144,58	V	25144	V
2018/07/26 16	SR	117,13	NV	0,67	NV	49,22	NV	0,00	NV	1,54	NV	144,86	NV	25195	NV
2018/07/26 17	SR	131,14	V	1,00	V	49,72	NV	0,01	V	1,67	V	143,79	V	25119	V
2018/07/26 18	SR	42,69	V	0,40	V	75,73	V	0,00	V	4,04	V	141,59	V	24956	V
2018/07/26 19	SR	106,66	V	0,69	V	56,78	NV	0,00	V	1,60	V	142,18	V	25428	V
2018/07/26 20	SR	101,05	V	0,59	V	52,99	NV	0,00	V	1,65	V	142,63	V	25417	V
2018/07/26 21	SR	113,76	V	0,82	V	58,82	NV	0,00	V	1,60	V	142,69	V	25374	V
2018/07/26 22	SR	48,88	NV	0,37	NV	89,21	NV	0,00	NV	1,66	NV	143,02	NV	25714	NV
2018/07/26 23	SR	83,17	V	0,72	V	79,03	V	0,01	V	1,54	V	143,95	V	25350	V
2018/07/26 24	SR	123,40	V	2,40	V	89,90	V	0,55	V	1,43	V	144,51	V	25070	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	36.6-131.1	0.3-2.4	64.5-92.9	0.0-0.6	1.2-4.0	141.6-145.2	24955.7-25625.2
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	74.6	0.6	77.8	0	1.6	143.6	25363.2
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2018/07/28

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
2018/07/28 01	SR	104,25	V	0,83	V	65,42	V	0,03	V	1,28	V	143,06	V	27075	V
2018/07/28 02	SR	83,39	V	0,84	V	69,59	V	0,18	V	1,32	V	143,36	V	26942	V
2018/07/28 03	SR	78,52	V	0,60	V	78,05	V	0,02	V	1,36	V	143,44	V	26987	V
2018/07/28 04	SR	55,45	V	0,32	V	84,06	V	0,00	V	1,39	V	143,66	V	26824	V
2018/07/28 05	SR	66,86	V	0,33	V	73,50	V	0,00	V	1,39	V	143,82	V	26739	V
2018/07/28 06	SR	55,55	V	0,31	V	75,42	V	0,00	V	1,58	V	144,21	V	26630	V
2018/07/28 07	SR	42,05	V	0,30	V	85,86	V	0,00	V	1,89	V	144,32	V	26679	V
2018/07/28 08	SR	57,71	V	0,46	V	82,16	V	0,00	V	1,98	V	143,00	V	26682	V
2018/07/28 09	SR	89,36	V	1,10	V	80,67	V	0,09	V	1,95	V	142,98	V	26630	V
2018/07/28 10	SR	58,29	V	0,66	V	102,29	V	0,01	V	1,79	V	143,23	V	26570	V
2018/07/28 11	SR	97,90	V	1,18	V	79,72	V	0,05	V	1,82	V	143,30	V	26177	V
2018/07/28 12	SR	41,84	V	0,46	V	103,82	V	0,01	V	1,77	V	143,95	V	26202	V
2018/07/28 13	SR	54,82	V	0,39	V	85,01	V	0,00	V	1,77	V	144,22	V	25911	V
2018/07/28 14	SR	29,13	V	0,29	V	93,61	V	0,00	V	1,67	V	144,53	V	25682	V
2018/07/28 15	SR	35,53	V	0,28	V	89,16	V	0,00	V	1,63	V	144,61	V	25541	V
2018/07/28 16	SR	39,86	V	0,29	V	80,37	V	0,00	V	1,87	V	144,76	V	25634	V
2018/07/28 17	SR	73,88	V	0,40	V	59,57	NV	0,00	V	1,77	V	145,11	V	25375	V
2018/07/28 18	SR	123,46	V	0,79	V	53,50	NV	0,00	V	1,71	V	145,26	V	25307	V
2018/07/28 19	SR	112,46	V	1,10	V	63,09	V	0,00	V	1,58	V	145,12	V	25275	V
2018/07/28 20	SR	103,16	V	3,01	V	96,35	V	0,06	V	1,51	V	145,48	V	25307	V
2018/07/28 21	SR	62,01	V	0,91	V	100,70	V	0,00	V	1,45	V	146,07	V	25282	V
2018/07/28 22	SR	46,09	V	0,41	V	93,08	V	0,00	V	1,53	V	146,61	V	25320	V
2018/07/28 23	SR	84,54	V	1,19	V	73,26	V	0,12	V	1,70	V	147,10	V	25147	V
2018/07/28 24	SR	88,72	V	0,60	V	69,25	V	0,00	V	1,62	V	147,70	V	25010	V

Campo Scalo	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	29.1-123.5	0.3-3.0	63.1-103.8	0.0-0.2	1.3-2.0	143.0-147.7	25010.3-27074.5
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	70.2	0.7	82.9	0	1.6	144.5	26038.7
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2018/07/29

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	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
2018/07/29 01	SR	42,33	V	0,30	V	87,57	V	0,00	V	1,68	V	147,68	V	25125	V
2018/07/29 02	SR	61,11	V	0,44	V	82,87	V	0,00	V	1,78	V	147,82	V	24966	V
2018/07/29 03	SR	61,45	V	0,65	V	79,78	V	0,04	V	1,86	V	147,93	V	25085	V
2018/07/29 04	SR	47,29	V	0,52	V	103,94	V	0,01	V	1,84	V	148,15	V	25207	V
2018/07/29 05	SR	92,94	V	1,75	V	102,78	V	0,37	V	1,75	V	147,67	V	25439	V
2018/07/29 06	SR	23,63	V	0,30	V	104,70	V	0,00	V	1,93	V	147,73	V	25373	V
2018/07/29 07	SR	81,50	V	0,43	V	59,77	NV	0,00	V	2,20	V	147,85	V	25233	V
2018/07/29 08	SR	55,95	V	0,34	V	72,13	V	0,00	V	1,89	V	144,36	V	24806	V
2018/07/29 09	SR	70,32	V	0,40	V	60,84	V	0,00	V	1,67	V	142,78	V	24364	V
2018/07/29 10	SR	75,90	V	0,72	V	65,35	V	0,03	V	1,38	V	142,48	V	25856	V
2018/07/29 11	SR	84,02	V	0,67	V	62,38	V	0,03	V	1,25	V	142,10	V	25513	V
2018/07/29 12	SR	40,50	V	0,25	V	80,30	V	0,00	V	1,42	V	142,95	V	25997	V
2018/07/29 13	SR	32,57	V	0,23	V	86,04	V	0,00	V	1,65	V	143,76	V	26341	V
2018/07/29 14	SR	25,24	NV	31,73	NV	92,94	NV	0,00	NV	1,67	NV	145,29	NV	26338	NV
2018/07/29 15	SR	15,41	NV	0,23	NV	111,21	NV	0,00	NV	1,71	NV	145,86	NV	27613	NV
2018/07/29 16	SR	7,77	V	0,22	V	131,76	V	0,00	V	1,73	V	146,04	V	27313	V
2018/07/29 17	SR	5,51	V	0,21	V	147,77	V	0,00	V	1,72	V	146,07	V	27036	V
2018/07/29 18	SR	38,11	V	0,28	V	105,47	V	0,00	V	1,85	V	145,85	V	27136	V
2018/07/29 19	SR	52,66	V	0,34	V	83,64	V	0,00	V	1,56	V	144,31	V	27202	V
2018/07/29 20	SR	43,90	V	0,32	V	85,79	V	0,00	V	1,45	V	143,90	V	27358	V
2018/07/29 21	SR	32,02	V	0,23	V	86,94	V	0,00	V	1,49	V	143,92	V	27599	V
2018/07/29 22	SR	17,84	V	0,21	V	110,04	V	0,00	V	1,61	V	144,37	V	27657	V
2018/07/29 23	SR	32,89	V	0,23	V	86,24	V	0,00	V	1,56	V	144,63	V	27518	V
2018/07/29 24	SR	28,46	V	0,22	V	89,41	V	0,00	V	1,65	V	144,81	V	27443	V

Campo Scalo	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	5.5-92.9	0.2-1.7	60.8-147.8	0.0-0.4	1.3-2.2	142.1-148.2	24363.7-27657.4
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	46.8	0.4	91.2	0	1.7	145.3	26162.2
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2018/07/30

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
2018/07/30 01	SR	39,94	V	0,25	V	82,84	V	0,00	V	1,61	V	144,99	V	27537	V
2018/07/30 02	SR	35,67	V	0,26	V	91,62	V	0,00	V	1,69	V	144,92	V	27406	V
2018/07/30 03	SR	59,81	V	0,38	V	85,96	V	0,00	V	1,64	V	145,00	V	27167	V
2018/07/30 04	SR	38,56	V	0,27	V	92,56	V	0,00	V	1,59	V	145,14	V	27332	V
2018/07/30 05	SR	63,37	V	0,43	V	82,33	V	0,00	V	1,48	V	145,27	V	27174	V
2018/07/30 06	SR	50,75	V	0,33	V	87,62	V	0,00	V	1,35	V	145,15	V	27144	V
2018/07/30 07	SR	37,91	V	0,26	V	91,25	V	0,00	V	1,60	V	145,55	V	27245	V
2018/07/30 08	SR	49,66	V	0,32	V	73,58	V	0,00	V	1,26	V	143,44	V	26409	V
2018/07/30 09	SR	45,55	V	0,23	V	70,80	V	0,00	V	1,35	V	141,30	V	26692	V
2018/07/30 10	SR	73,64	V	0,39	V	64,31	V	0,00	V	1,41	V	142,08	V	25917	V
2018/07/30 11	SR	66,42	V	0,34	V	62,23	V	0,00	V	1,55	V	142,66	V	25967	V
2018/07/30 12	SR	58,02	V	0,34	V	62,88	V	0,00	V	1,54	V	143,61	V	25836	V
2018/07/30 13	SR	43,00	V	0,29	V	75,92	V	0,00	V	1,58	V	144,72	V	26152	V
2018/07/30 14	SR	52,05	V	0,29	V	68,88	V	0,00	V	1,81	V	144,97	V	25904	V
2018/07/30 15	SR	75,88	V	0,42	V	57,97	NV	0,00	V	6,00	V	142,86	V	25304	V
2018/07/30 16	SR	108,08	V	1,40	V	84,46	V	0,05	V	2,99	V	140,21	V	25590	V
2018/07/30 17	SR	72,77	V	2,33	V	107,59	V	1,16	V	1,66	V	140,24	V	25757	V
2018/07/30 18	SR	43,28	V	0,86	V	91,19	V	0,23	V	1,26	V	138,40	V	25780	V
2018/07/30 19	SR	30,03	V	0,26	V	94,88	V	0,00	V	1,40	V	138,63	V	26509	V
2018/07/30 20	SR	26,33	V	0,26	V	98,34	V	0,00	V	1,48	V	138,99	V	26512	V
2018/07/30 21	SR	60,43	V	0,71	V	83,65	V	0,05	V	1,59	V	139,19	V	26397	V
2018/07/30 22	SR	88,80	V	0,47	V	62,25	V	0,00	V	1,70	V	139,55	V	26448	V
2018/07/30 23	SR	64,54	V	0,36	V	64,88	V	0,00	V	1,62	V	139,77	V	26367	V
2018/07/30 24	SR	91,38	V	0,76	V	66,41	V	0,01	V	1,43	V	140,00	V	26182	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	26.3-108.1	0.2-2.3	62.2-107.6	0.0-1.2	1.3-6.0	138.4-145.6	25303.9-27537.0
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	57.3	0.5	80.3	0.1	1.8	142.4	26447
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: Giuseppe Piro

RESPONSABILE IMPIANTO: [Signature]

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2018/07/31

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
2018/07/31 01	SR	40,76	V	0,37	V	99,77	V	0,00	V	1,46	V	140,18	V	26448	V
2018/07/31 02	SR	26,50	V	0,30	V	122,73	V	0,00	V	1,50	V	140,14	V	26400	V
2018/07/31 03	SR	40,34	V	0,34	V	111,35	V	0,00	V	1,54	V	140,19	V	26540	V
2018/07/31 04	SR	31,79	V	0,31	V	110,84	V	0,00	V	1,62	V	140,36	V	26606	V
2018/07/31 05	SR	83,98	V	0,77	V	83,51	V	0,01	V	1,52	V	140,75	V	26102	V
2018/07/31 06	SR	77,90	V	0,73	V	84,83	V	0,00	V	1,36	V	140,76	V	26089	V
2018/07/31 07	SR	67,70	V	0,57	V	89,78	V	0,00	V	1,45	V	140,88	V	26203	V
2018/07/31 08	SR	92,75	V	0,62	V	139,86	V	0,02	V	2,07	V	141,41	V	26629	V
2018/07/31 09	SR	78,15	V	0,81	V	101,85	V	0,02	V	1,27	V	140,24	V	26066	V
2018/07/31 10	SR	98,48	V	0,74	V	79,68	V	0,07	V	1,43	V	140,91	V	25831	V
2018/07/31 11	SR	49,15	V	0,52	V	105,99	V	0,02	V	1,56	V	142,22	V	26073	V
2018/07/31 12	SR	56,23	V	0,40	V	90,76	V	0,00	V	1,62	V	142,60	V	25974	V
2018/07/31 13	SR	39,37	V	0,29	V	97,71	V	0,00	V	1,71	V	143,08	V	25880	V
2018/07/31 14	SR	39,04	NV	0,35	NV	97,26	NV	0,00	NV	2,04	NV	143,85	NV	26010	NV
2018/07/31 15	SR	66,16	V	0,43	V	84,87	V	0,00	V	1,50	V	142,01	V	25626	V
2018/07/31 16	SR	48,69	V	0,36	V	89,57	V	0,00	V	1,50	V	140,28	V	25716	V
2018/07/31 17	SR	40,33	V	0,38	V	95,97	V	0,01	V	1,40	V	140,31	V	25979	V
2018/07/31 18	SR	106,39	V	1,90	V	74,37	V	0,20	V	1,23	V	140,00	V	25497	V
2018/07/31 19	SR	65,60	V	0,86	V	86,20	V	0,13	V	1,32	V	140,14	V	25960	V
2018/07/31 20	SR	105,71	V	1,35	V	77,59	V	0,10	V	1,37	V	140,07	V	25734	V
2018/07/31 21	SR	24,76	NV	0,01	NV	97,46	NV	0,00	NV	1,51	NV	140,70	V	26303	NV
2018/07/31 22	SR	22,75	V	0,01	V	102,63	V	0,00	V	1,38	V	141,29	V	26145	V
2018/07/31 23	SR	9,65	V	0,01	V	130,06	V	0,00	V	1,54	V	141,35	V	26140	V
2018/07/31 24	SR	40,02	V	0,01	V	97,55	V	0,00	V	1,47	V	141,20	V	26033	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	9.6-106.4	0.0-1.9	74.4-139.9	0.0-0.2	1.2-2.1	140.0-143.1	25497.5-26628.5
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	58.6	0.5	98.1	0	1.5	140.9	26076
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO: