

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2017/07/02

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
2017/07/02 01	AV	981,43	V	263,34	V	329,93	V	75,84	V	8,75	V	81,74	V	14416	V
2017/07/02 02	AV	645,80	V	42,77	V	315,99	V	10,54	V	3,71	V	83,13	V	12327	V
2017/07/02 03	AV	676,64	V	22,14	V	265,17	V	4,98	V	3,41	V	85,99	V	10517	V
2017/07/02 04	AV	532,40	V	8,50	V	246,68	V	1,11	V	3,04	V	91,96	V	11925	V
2017/07/02 05	AV	314,78	V	3,78	V	215,86	V	0,00	V	2,59	V	95,85	V	13158	V
2017/07/02 06	AV	536,28	V	17,00	V	248,72	V	3,08	V	3,33	V	97,98	V	15946	V
2017/07/02 07	AV	44,64	V	1,72	V	230,03	V	0,00	V	2,09	V	112,96	V	26056	V
2017/07/02 08	AV	0,00	V	1,01	V	245,69	V	0,00	V	1,47	V	124,79	V	28070	V
2017/07/02 09	AV	3,86	V	0,68	V	179,76	V	2,02	V	1,10	V	131,00	V	37344	V
2017/07/02 10	SR	23,07	V	0,58	V	125,97	V	0,00	V	1,01	V	133,86	V	35589	V
2017/07/02 11	SR	29,57	V	0,42	V	131,09	V	0,01	V	1,05	V	135,33	V	35203	V
2017/07/02 12	SR	41,62	V	0,34	V	116,07	V	0,00	V	1,10	V	133,88	V	34072	V
2017/07/02 13	SR	66,84	V	0,33	V	102,77	V	0,00	V	1,08	V	133,40	V	33744	V
2017/07/02 14	SR	74,94	V	0,45	V	102,22	V	0,00	V	1,11	V	131,87	V	33501	V
2017/07/02 15	SR	13,70	V	0,24	V	146,78	V	0,00	V	1,32	V	134,46	V	35644	V
2017/07/02 16	SR	13,36	V	0,21	V	150,39	V	0,00	V	1,34	V	134,47	V	35648	V
2017/07/02 17	SR	22,74	V	0,22	V	124,98	V	0,00	V	1,34	V	133,21	V	35415	V
2017/07/02 18	SR	54,17	V	0,35	V	115,58	V	0,00	V	1,26	V	133,44	V	36222	V
2017/07/02 19	SR	25,68	V	0,21	V	129,43	V	0,00	V	1,20	V	133,33	V	35174	V
2017/07/02 20	SR	42,07	V	0,19	V	110,23	V	0,00	V	1,16	V	133,93	V	34397	V
2017/07/02 21	SR	43,99	V	0,21	V	111,09	V	0,00	V	1,12	V	132,74	V	33778	V
2017/07/02 22	SR	30,32	V	0,21	V	125,75	V	0,00	V	1,04	V	133,21	V	34420	V
2017/07/02 23	SR	24,73	V	0,18	V	127,21	V	0,00	V	1,03	V	131,98	V	34897	V
2017/07/02 24	SR	20,45	V	0,21	V	142,32	V	0,00	V	1,02	V	131,85	V	36007	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	13.4-74.9	0.2-0.6	102.2-150.4	0.0-0.0	1.0-1.3	131.8-135.3	33501.4-36221.7
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	35.2	0.3	124.1	0	1.1	133.4	34914.1
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

RIFERIMENTI	
SOCIETA': SIPEA SRL	
CODICE STABILIMENTO: LTC1	
RIVAROLO CANAVESE (TO) Corso Indipendenza, 53	

CALDAIA BIOMASSA - EMISSIONI IMPIANTO DEL 2017/07/01

CODICE	CO R 021	COT R 057	NOX NO2 R 027	SO2 R 026	PLV R 022	TF 051	QFS 055
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
LIMITE GIORNALIERO	100 mg/Nm3		150 mg/Nm3		5 mg/Nm3		
VALORE MIN-MAX							
MEDIA GIORNALIERA	0	0	0	0	0	0	0
SUPERO LIMITE GIORNALIERO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

CALDAIA METANO - EMISSIONI IMPIANTO DEL 2017/07/01

CODICE	CO R 021	TF051
--------	----------	-------

CAMPO SCALA		
LIMITE GIORNALIERO		
VALORE MIN-MAX		
MEDIA GIORNALIERA		
SUPERO LIMITE GIORNALIERO		

DATI VERIFICATI DA: _____ 

RESPONSABILE IMPIANTO: _____

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2017/07/01

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
2017/07/01 01	SP	222,74	V	146,13	V	11,20	NV	64,26	V	239,59	V	102,73	V	0,00	NV
2017/07/01 02	SP	138,43	V	150,46	V	7,33	NV	14,88	V	236,24	V	101,99	V	0,00	NV
2017/07/01 03	SP	126,57	V	140,53	V	9,93	NV	50,19	V	237,76	V	101,12	V	0,00	NV
2017/07/01 04	SP	122,83	V	139,66	V	4,18	NV	58,06	V	253,43	V	100,13	V	0,00	NV
2017/07/01 05	SP	143,91	V	141,94	V	9,70	NV	118,25	V	269,40	V	98,91	V	0,00	NV
2017/07/01 06	SP	165,71	V	191,59	V	16,66	NV	49,20	V	368,60	V	97,62	V	0,00	NV
2017/07/01 07	SP	250,50	V	306,47	V	4,03	NV	26,66	V	566,09	V	96,18	V	0,00	NV
2017/07/01 08	SP	436,08	V	483,32	V	4,69	NV	188,32	V	888,99	V	94,98	V	0,00	NV
2017/07/01 09	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2017/07/01 10	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2017/07/01 11	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2017/07/01 12	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2017/07/01 13	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2017/07/01 14	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2017/07/01 15	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2017/07/01 16	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2017/07/01 17	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2017/07/01 18	AV	39,21	NV	99,37	NV	79,14	NV	0,00	NV	187,01	NV	81,56	NV	0,00	NV
2017/07/01 19	AV	340,97	V	77,93	V	60,46	V	21,61	V	18,15	V	81,31	V	4429	NV
2017/07/01 20	AV	274,59	V	44,03	V	62,57	V	11,65	V	4,26	V	81,53	V	5145	V
2017/07/01 21	AV	109,60	V	6,83	V	68,12	V	0,40	V	2,47	V	79,17	V	4957	V
2017/07/01 22	AV	578,77	V	20,37	V	184,08	V	2,98	V	3,14	V	77,04	V	11824	V
2017/07/01 23	AV	224,77	V	4,51	V	186,03	V	0,17	V	2,02	V	80,31	V	12253	V
2017/07/01 24	AV	408,75	V	10,49	V	237,07	V	0,88	V	3,39	V	81,28	V	13777	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							
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	0	0	0	0	0	0	0
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: _____

RESPONSABILE IMPIANTO: _____

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2017/06/30

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
2017/06/30 01	SR	23,16	V	0,15	V	130,23	V	0,00	V	0,85	V	132,15	V	32662	V
2017/06/30 02	SR	35,56	V	0,15	V	107,01	V	0,00	V	0,84	V	132,81	V	32787	V
2017/06/30 03	SR	37,33	V	0,13	V	99,63	V	0,00	V	0,81	V	134,07	V	32845	V
2017/06/30 04	SR	40,67	V	0,10	V	103,14	V	0,00	V	0,82	V	134,91	V	32603	V
2017/06/30 05	SR	36,65	V	0,09	V	103,38	V	0,00	V	0,81	V	135,20	V	31669	V
2017/06/30 06	SR	46,55	V	0,11	V	102,46	V	0,00	V	0,83	V	134,43	V	33538	V
2017/06/30 07	SR	38,84	V	0,10	V	105,78	V	0,00	V	0,82	V	133,97	V	33620	V
2017/06/30 08	SR	51,51	V	0,14	V	99,26	V	0,00	V	0,85	V	134,57	V	33201	V
2017/06/30 09	SR	31,48	V	0,09	V	110,27	V	0,00	V	0,91	V	136,03	V	34733	V
2017/06/30 10	SR	48,54	V	0,18	V	94,21	V	0,00	V	0,94	V	133,53	V	33973	V
2017/06/30 11	SR	32,22	V	0,15	V	110,92	V	0,00	V	0,96	V	133,06	V	32647	V
2017/06/30 12	SR	20,84	V	0,14	V	151,28	V	0,00	V	1,05	V	134,11	V	33207	V
2017/06/30 13	SR	15,97	V	0,13	V	166,87	V	0,00	V	1,06	V	135,77	V	34308	V
2017/06/30 14	SP	275,93	V	130,05	V	169,28	V	34,24	V	6,50	V	130,74	V	26363	V
2017/06/30 15	SP	1000,00	V	988,00	V	81,24	V	329,32	V	42,30	V	114,80	V	0,00	NV
2017/06/30 16	SP	1000,00	V	872,64	V	44,19	NV	308,18	V	61,66	V	105,45	V	0,00	NV
2017/06/30 17	SP	1000,00	V	514,76	V	33,69	NV	178,16	V	83,05	V	100,26	V	0,00	NV
2017/06/30 18	SP	1000,00	V	320,03	V	10,88	NV	48,29	V	79,30	V	97,03	V	0,00	NV
2017/06/30 19	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	1,88	V	95,56	V	0,00	NV
2017/06/30 20	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	1,33	V	98,89	V	0,00	NV
2017/06/30 21	SP	799,95	NV	125,35	NV	1,17	NV	21,31	NV	70,37	V	101,28	V	0,00	NV
2017/06/30 22	SP	627,68	V	118,67	V	3,88	NV	13,10	V	166,39	V	102,56	V	0,00	NV
2017/06/30 23	SP	435,12	V	128,93	V	11,26	NV	23,22	V	206,02	V	103,03	V	0,00	NV
2017/06/30 24	SP	321,38	V	147,14	V	8,87	NV	105,38	V	223,41	V	103,13	V	0,00	NV

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	16.0-51.5	0.1-0.2	94.2-166.9	0.0-0.0	0.8-1.1	132.1-136.0	31668.5-34733.0
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	35.3	0.1	114.2	0	0.9	134.2	33214.8
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: _____

RESPONSABILE IMPIANTO: _____

RIFERIMENTI	
SOCIETA': SIPEA SRL	
CODICE STABILIMENTO: LTC1	
RIVAROLO CANAVESE (TO) Corso Indipendenza, 53	

CALDAIA BIOMASSA - EMISSIONI IMPIANTO DEL 2017/06/30

CODICE	CO R 021	COT R 057	NOX NO2 R 027	SO2 R 026	PLV R 022	TF 051	QFS 055
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
LIMITE GIORNALIERO	100 mg/Nm3		150 mg/Nm3		5 mg/Nm3		
VALORE MIN-MAX	16.0-51.5	0.1-0.2	94.2-166.9	0.0-0.0	0.8-1.1	132.1-136.0	31668.5-34733.0
MEDIA GIORNALIERA	35.3	0.1	114.2	0	0.9	134.2	33214.8
SUPERO LIMITE GIORNALIERO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

CALDAIA METANO - EMISSIONI IMPIANTO DEL 2017/06/30

CODICE	CO R 021	TF051
--------	----------	-------

CAMPO SCALA		
LIMITE GIORNALIERO		
VALORE MIN-MAX		
MEDIA GIORNALIERA		
SUPERO LIMITE GIORNALIERO		

DATI VERIFICATI DA: 

RESPONSABILE IMPIANTO: _____