

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2018/01/01

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
2018/01/01 01	SR	46,24	V	0,02	V	83,40	V	0,00	V	0,19	V	140,06	V	34894	V
2018/01/01 02	SR	60,13	V	0,03	V	80,15	V	0,00	V	0,18	V	140,23	V	35079	V
2018/01/01 03	SR	30,75	V	0,01	V	88,62	V	0,00	V	0,20	V	140,32	V	35256	V
2018/01/01 04	SR	37,15	V	0,01	V	80,79	V	0,00	V	0,20	V	140,37	V	35052	V
2018/01/01 05	SR	78,97	V	0,06	V	62,86	V	0,00	V	0,21	V	140,99	V	34920	V
2018/01/01 06	SR	29,76	V	0,01	V	78,53	V	0,00	V	0,21	V	141,25	V	35275	V
2018/01/01 07	SR	31,85	V	0,01	V	78,16	V	0,00	V	0,21	V	141,32	V	35018	V
2018/01/01 08	SR	45,27	V	0,01	V	71,42	V	0,00	V	0,20	V	141,45	V	34507	V
2018/01/01 09	SR	35,11	V	0,01	V	80,73	V	0,00	V	0,24	V	140,49	V	35250	V
2018/01/01 10	SR	84,94	V	0,15	V	61,74	V	0,00	V	0,22	V	138,14	V	35327	V
2018/01/01 11	SR	94,76	V	0,07	V	62,21	V	0,00	V	0,20	V	137,38	V	34785	V
2018/01/01 12	SR	58,55	V	0,03	V	73,85	V	0,00	V	0,21	V	137,56	V	34225	V
2018/01/01 13	SR	93,24	V	0,30	V	62,44	V	0,02	V	0,20	V	137,78	V	33948	V
2018/01/01 14	SR	103,97	V	0,15	V	60,88	V	0,00	V	0,48	V	137,68	V	33543	V
2018/01/01 15	SR	77,87	V	0,10	V	70,24	V	0,00	V	0,22	V	138,53	V	34649	V
2018/01/01 16	SR	20,77	V	0,01	V	101,65	V	0,00	V	0,21	V	139,05	V	35189	V
2018/01/01 17	SR	44,92	V	0,01	V	79,59	V	0,00	V	0,21	V	139,22	V	35115	V
2018/01/01 18	SR	76,60	V	0,05	V	70,14	V	0,00	V	0,21	V	139,55	V	34560	V
2018/01/01 19	SR	57,64	V	0,02	V	72,66	V	0,00	V	0,20	V	139,95	V	34588	V
2018/01/01 20	SR	30,60	V	0,01	V	87,63	V	0,00	V	0,20	V	140,26	V	34357	V
2018/01/01 21	SR	43,25	V	0,02	V	90,99	V	0,00	V	0,21	V	140,63	V	34424	V
2018/01/01 22	SR	13,98	V	0,01	V	120,85	V	0,00	V	0,30	V	140,72	V	34978	V
2018/01/01 23	SR	62,86	V	0,23	V	88,07	V	0,03	V	0,26	V	141,19	V	35470	V
2018/01/01 24	SR	92,54	V	0,12	V	72,32	V	0,00	V	0,24	V	142,66	V	34774	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	14.0-104.0	0.0-0.3	60.9-120.9	0.0-0.0	0.2-0.5	137.4-142.7	33543.2-35469.9
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	56.3	0.1	78.3	0	0.2	139.9	34799.3
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: _____

RESPONSABILE IMPIANTO: _____

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2018/01/02

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
2018/01/02 01	SR	89,76	V	0,15	V	77,41	V	0,01	V	0,24	V	143,45	V	34702	V
2018/01/02 02	SR	98,89	V	0,08	V	75,21	V	0,00	V	0,23	V	143,79	V	34732	V
2018/01/02 03	SR	36,29	V	0,01	V	95,58	V	0,00	V	0,24	V	143,82	V	34739	V
2018/01/02 04	SR	29,59	V	0,01	V	95,04	V	0,00	V	0,25	V	143,91	V	34946	V
2018/01/02 05	SR	25,66	V	0,02	V	103,83	V	0,00	V	0,26	V	144,03	V	34991	V
2018/01/02 06	SR	55,03	V	0,10	V	79,22	V	0,00	V	0,26	V	143,90	V	35098	V
2018/01/02 07	SR	101,04	V	0,53	V	67,97	V	0,06	V	0,35	V	142,62	V	34879	V
2018/01/02 08	SR	81,13	V	0,13	V	68,45	V	0,00	V	0,26	V	139,97	V	33775	V
2018/01/02 09	SR	68,45	V	0,27	V	79,87	V	0,00	V	0,28	V	139,92	V	33813	V
2018/01/02 10	SR	19,92	V	0,01	V	110,71	V	0,00	V	1,50	V	139,82	V	35401	V
2018/01/02 11	SR	79,39	V	0,18	V	75,18	V	0,01	V	1,03	V	134,97	V	32334	V
2018/01/02 12	SR	127,68	V	2,59	V	68,38	V	1,15	V	0,24	V	130,19	V	30148	V
2018/01/02 13	SR	198,80	V	L 28,20	18	151,26	V	2,98	V	0,45	V	122,48	V	26347	V
2018/01/02 14	SR	37,73	V	0,08	V	94,82	V	0,00	V	0,19	V	123,06	V	31080	V
2018/01/02 15	SR	47,30	V	0,03	V	80,38	V	0,00	V	0,23	V	129,60	V	32268	V
2018/01/02 16	SR	62,68	V	0,11	V	76,48	V	0,00	V	0,20	V	131,95	V	32268	V
2018/01/02 17	SR	145,42	V	0,70	V	62,80	V	0,07	V	0,29	V	133,92	V	33309	V
2018/01/02 18	SR	93,59	V	0,18	V	90,79	V	0,00	V	0,28	V	137,05	V	34308	V
2018/01/02 19	SR	13,55	V	0,01	V	125,27	V	0,00	V	0,26	V	137,77	V	34503	V
2018/01/02 20	SR	48,99	V	0,07	V	85,05	V	0,00	V	0,17	V	135,07	V	32147	V
2018/01/02 21	SR	25,45	V	0,01	V	97,93	V	0,00	V	0,20	V	134,93	V	33428	V
2018/01/02 22	SR	22,18	V	0,01	V	109,02	V	0,00	V	0,23	V	136,38	V	34440	V
2018/01/02 23	SR	18,63	V	0,01	V	107,96	V	0,00	V	0,24	V	138,78	V	35095	V
2018/01/02 24	SR	26,98	V	0,01	V	94,76	V	0,00	V	0,25	V	139,89	V	35182	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	13.6-198.8	0.0-28.2	62.8-151.3	0.0-3.0	0.2-1.5	122.5-144.0	26347.3-35401.3
Supero Orario	0	1	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	64.8	1.4	90.6	0.2	0.3	137.1	33497.2
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: _____

RESPONSABILE IMPIANTO: _____

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2018/01/03

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
2018/01/03 01	SR	60,82	V	0,05	V	72,74	V	0,00	V	0,25	V	140,33	V	34758	V
2018/01/03 02	SR	43,05	V	0,01	V	82,32	V	0,00	V	0,27	V	140,80	V	34763	V
2018/01/03 03	SR	61,07	V	0,01	V	75,90	V	0,00	V	0,24	V	141,40	V	34574	V
2018/01/03 04	SR	27,39	V	0,01	V	107,66	V	0,00	V	0,24	V	142,28	V	34241	V
2018/01/03 05	SR	35,83	V	0,08	V	105,20	V	0,00	V	0,25	V	142,63	V	34472	V
2018/01/03 06	SR	29,22	V	0,01	V	97,14	V	0,00	V	0,24	V	141,91	V	34083	V
2018/01/03 07	SR	23,09	V	0,01	V	105,40	V	0,00	V	0,23	V	141,67	V	34833	V
2018/01/03 08	SR	110,32	V	0,10	V	66,92	V	0,00	V	0,21	V	142,15	V	34685	V
2018/01/03 09	SR	77,99	V	0,02	V	73,48	V	0,00	V	0,27	V	142,33	V	34445	V
2018/01/03 10	SR	98,97	V	0,14	V	72,84	V	0,01	V	0,20	V	139,05	V	35145	V
2018/01/03 11	SR	77,09	V	0,02	V	75,97	V	0,00	V	0,20	V	138,06	V	34202	V
2018/01/03 12	SR	41,08	V	0,09	V	101,94	V	0,00	V	0,22	V	137,98	V	34173	V
2018/01/03 13	SR	68,09	V	0,27	V	90,12	V	0,04	V	0,20	V	138,15	V	34333	V
2018/01/03 14	SR	32,34	V	0,01	V	95,76	V	0,00	V	0,20	V	138,06	V	34051	V
2018/01/03 15	SR	22,81	V	0,01	V	99,29	V	0,00	V	0,22	V	138,45	V	34299	V
2018/01/03 16	SR	15,24	V	0,01	V	103,52	V	0,00	V	0,24	V	137,56	V	34357	V
2018/01/03 17	SR	113,46	V	0,22	V	63,78	V	0,01	V	0,25	V	137,33	V	33338	V
2018/01/03 18	SR	77,68	V	0,22	V	82,55	V	0,01	V	0,27	V	138,17	V	33713	V
2018/01/03 19	SR	118,29	V	0,60	V	73,60	V	0,05	V	0,31	V	138,94	V	33171	V
2018/01/03 20	SR	38,31	V	0,03	V	91,52	V	0,00	V	0,26	V	138,44	V	33888	V
2018/01/03 21	SR	31,34	V	0,01	V	97,53	V	0,00	V	0,23	V	138,15	V	34557	V
2018/01/03 22	SR	112,60	V	0,28	V	72,93	V	0,03	V	0,24	V	138,66	V	34682	V
2018/01/03 23	SR	142,31	V	0,15	V	61,30	V	0,00	V	0,23	V	139,82	V	34026	V
2018/01/03 24	SR	103,58	V	0,03	V	67,82	V	0,00	V	0,23	V	140,65	V	33856	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	15.2-142.3	0.0-0.6	61.3-107.7	0.0-0.0	0.2-0.3	137.3-142.6	33171.4-35145.1
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	65.1	0.1	84.9	0	0.2	139.7	34276.9
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2018/01/04

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
2018/01/04 01	SR	120,26	V	0,31	V	76,80	V	0,00	V	0,25	V	141,06	V	33976	V
2018/01/04 02	SR	137,91	V	1,19	V	84,49	V	0,02	V	0,27	V	141,25	V	34038	V
2018/01/04 03	SR	83,02	V	0,92	V	100,54	V	0,13	V	0,27	V	140,91	V	34220	V
2018/01/04 04	SR	60,81	V	0,06	V	100,89	V	0,00	V	0,25	V	140,67	V	34198	V
2018/01/04 05	SR	84,11	V	0,08	V	77,28	V	0,00	V	0,25	V	141,27	V	33908	V
2018/01/04 06	SR	80,87	V	0,03	V	70,92	V	0,00	V	0,26	V	142,11	V	33652	V
2018/01/04 07	SR	140,65	V	0,54	V	61,32	V	0,00	V	0,28	V	142,51	V	33567	V
2018/01/04 08	SR	97,72	V	0,23	V	69,23	V	0,00	V	0,23	V	140,84	V	33470	V
2018/01/04 09	SR	98,39	V	0,16	V	66,17	V	0,02	V	0,23	V	139,97	V	33562	V
2018/01/04 10	SR	43,50	V	0,01	V	83,81	V	0,00	V	0,22	V	139,64	V	34762	V
2018/01/04 11	SR	60,67	V	0,01	V	71,40	V	0,00	V	0,23	V	139,44	V	33843	V
2018/01/04 12	SR	38,26	V	0,01	V	83,25	V	0,00	V	0,24	V	139,74	V	34014	V
2018/01/04 13	SR	71,03	V	0,08	V	70,70	V	0,00	V	0,23	V	140,34	V	33709	V
2018/01/04 14	SR	48,73	V	0,01	V	78,08	V	0,00	V	0,23	V	140,68	V	34003	V
2018/01/04 15	SR	20,59	V	0,01	V	100,24	V	0,00	V	0,31	V	140,63	V	34062	V
2018/01/04 16	SR	79,05	V	1,88	V	73,16	V	1,81	V	0,25	V	139,07	V	33498	V
2018/01/04 17	SR	59,54	V	0,03	V	74,67	V	0,00	V	0,24	V	138,41	V	33263	V
2018/01/04 18	SR	121,02	V	2,09	V	80,26	V	0,63	V	0,23	V	137,91	V	32973	V
2018/01/04 19	SR	57,02	V	0,04	V	86,18	V	0,00	V	0,21	V	137,75	V	33215	V
2018/01/04 20	SR	74,25	V	0,17	V	92,77	V	0,00	V	0,23	V	138,35	V	33746	V
2018/01/04 21	SR	55,21	V	0,03	V	96,35	V	0,00	V	0,57	V	138,67	V	34081	V
2018/01/04 22	SR	17,09	V	0,01	V	119,72	V	0,00	V	0,26	V	138,61	V	34570	V
2018/01/04 23	SR	38,36	V	0,11	V	125,51	V	0,00	V	0,27	V	137,76	V	34807	V
2018/01/04 24	SR	8,28	V	0,01	V	142,05	V	0,00	V	0,25	V	138,75	V	34867	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	8.3-140.6	0.0-2.1	61.3-142.0	0.0-1.8	0.2-0.6	137.8-142.5	32972.9-34867.0
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	70.7	0.3	86.9	0.1	0.3	139.8	33916.8
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2018/01/05

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
2018/01/05 01	SR	10,71	V	0,01	V	128,90	V	0,00	V	0,22	V	139,21	V	34885	V
2018/01/05 02	SR	12,34	V	0,01	V	125,85	V	0,00	V	0,23	V	139,59	V	35053	V
2018/01/05 03	SR	16,08	V	0,01	V	114,84	V	0,00	V	0,23	V	139,79	V	34827	V
2018/01/05 04	SR	44,44	V	0,03	V	86,99	V	0,00	V	0,23	V	139,86	V	34863	V
2018/01/05 05	SR	26,91	V	0,01	V	98,03	V	0,00	V	0,22	V	140,47	V	34759	V
2018/01/05 06	SR	31,37	V	0,01	V	96,76	V	0,00	V	0,22	V	140,82	V	34702	V
2018/01/05 07	SR	46,36	V	0,06	V	86,81	V	0,01	V	0,27	V	139,44	V	34672	V
2018/01/05 08	SR	12,74	V	0,01	V	117,03	V	0,00	V	0,23	V	137,32	V	34992	V
2018/01/05 09	SR	25,54	V	0,03	V	109,37	V	0,00	V	0,29	V	136,53	V	34983	V
2018/01/05 10	SR	23,15	V	0,02	V	124,83	V	0,00	V	0,23	V	135,38	V	35313	V
2018/01/05 11	SR	30,45	V	0,01	V	120,20	V	0,00	V	0,22	V	135,33	V	34899	V
2018/01/05 12	SR	33,29	V	0,01	V	107,64	V	0,00	V	0,20	V	135,37	V	34351	V
2018/01/05 13	SR	69,65	V	0,04	V	71,46	V	0,00	V	0,18	V	134,77	V	33451	V
2018/01/05 14	SR	44,89	V	0,02	V	81,93	V	0,00	V	0,21	V	135,81	V	33980	V
2018/01/05 15	SR	34,17	V	0,01	V	85,40	V	0,00	V	0,23	V	137,77	V	34845	V
2018/01/05 16	SR	55,53	V	0,65	V	81,18	V	0,32	V	0,26	V	138,44	V	34859	V
2018/01/05 17	SR	165,82	V	1,38	V	70,17	V	0,04	V	0,22	V	137,94	V	34118	V
2018/01/05 18	SR	122,74	V	3,43	V	89,40	V	0,44	V	0,25	V	138,95	V	33199	V
2018/01/05 19	SR	67,97	V	1,03	V	96,70	V	0,01	V	0,24	V	139,05	V	33351	V
2018/01/05 20	SR	82,20	V	1,25	V	92,74	V	0,11	V	0,26	V	139,00	V	33920	V
2018/01/05 21	SR	58,50	V	0,34	V	95,13	V	0,00	V	0,24	V	139,07	V	34108	V
2018/01/05 22	SR	80,51	V	0,57	V	84,04	V	0,00	V	0,23	V	139,38	V	34004	V
2018/01/05 23	SR	67,97	V	0,32	V	92,73	V	0,00	V	0,22	V	139,31	V	33717	V
2018/01/05 24	SR	141,93	V	1,95	V	86,01	V	0,11	V	0,20	V	139,43	V	33414	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	10.7-165.8	0.0-3.4	70.2-128.9	0.0-0.4	0.2-0.3	134.8-140.8	33199.1-35313.0
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	54.4	0.5	97.7	0	0.2	138.3	34386.1
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2018/01/06

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 ₂ R 021		COT R 057		NOX NO ₂ R 027		SO ₂ 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
2018/01/06 01	SR	115,72	V	1,32	V	91,75	V	0,07	V	0,20	V	140,01	V	32287	V
2018/01/06 02	SR	39,12	V	0,04	V	103,04	V	0,00	V	0,21	V	139,95	V	32357	V
2018/01/06 03	SR	8,92	V	0,01	V	124,87	V	0,00	V	0,23	V	139,55	V	32715	V
2018/01/06 04	SR	8,44	V	0,01	V	122,67	V	0,00	V	0,25	V	139,28	V	33242	V
2018/01/06 05	SR	34,64	V	0,01	V	110,00	V	0,00	V	0,23	V	139,66	V	33569	V
2018/01/06 06	SR	58,25	V	0,03	V	90,19	V	0,00	V	0,21	V	139,44	V	33218	V
2018/01/06 07	SR	55,73	V	0,35	V	86,43	V	0,08	V	0,23	V	140,18	V	33048	V
2018/01/06 08	SR	52,75	NV	0,01	NV	83,26	NV	0,00	NV	0,22	NV	140,49	V	33322	NV
2018/01/06 09	SR	20,43	NV	0,00	NV	87,81	NV	0,00	NV	0,00	NV	140,90	V	0,00	NV
2018/01/06 10	SR	31,13	V	0,00	NV	81,75	V	0,03	V	0,00	NV	141,47	V	0,00	NV
2018/01/06 11	SR	81,97	NV	0,71	NV	69,66	NV	0,00	NV	0,21	NV	142,02	V	34812	NV
2018/01/06 12	SR	43,73	V	0,02	V	81,73	V	0,00	V	0,25	V	142,37	V	34619	V
2018/01/06 13	SR	72,19	V	0,06	V	70,57	V	0,00	V	0,23	V	143,40	V	34355	V
2018/01/06 14	SR	70,75	V	0,32	V	78,99	V	0,04	V	0,24	V	143,91	V	34209	V
2018/01/06 15	SR	138,70	V	0,44	V	61,63	V	0,02	V	0,28	V	141,62	V	34066	V
2018/01/06 16	SR	68,11	V	0,01	V	65,59	V	0,00	V	0,24	V	140,74	V	34059	V
2018/01/06 17	SR	101,37	V	0,10	V	65,88	V	0,00	V	0,22	V	141,50	V	33918	V
2018/01/06 18	SR	112,38	V	0,53	V	77,04	V	0,00	V	0,22	V	142,12	V	34507	V
2018/01/06 19	SR	135,56	V	0,86	V	76,13	V	0,02	V	0,24	V	142,30	V	34291	V
2018/01/06 20	SR	37,09	V	0,02	V	93,82	V	0,00	V	0,23	V	141,50	V	34547	V
2018/01/06 21	SR	47,87	V	0,04	V	85,38	V	0,00	V	0,23	V	141,75	V	34937	V
2018/01/06 22	SR	92,10	V	0,26	V	75,51	V	0,00	V	0,23	V	141,93	V	34468	V
2018/01/06 23	SR	130,74	V	1,17	V	71,33	V	0,03	V	0,22	V	141,84	V	34270	V
2018/01/06 24	SR	114,13	V	0,48	V	75,61	V	0,00	V	0,20	V	142,06	V	33969	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	8.4-138.7	0.0-1.3	61.6-124.9	0.0-0.1	0.2-0.3	139.3-143.9	32286.8-34937.4
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	72.2	0.3	85.2	0	0.2	141.2	33832.6
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2018/01/07

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	MM: 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
2018/01/07 01	SR	91,71	V	0,12	V	75,39	V	0,00	V	0,20	V	141,81	V	33523	V
2018/01/07 02	SR	102,13	V	0,29	V	77,07	V	0,01	V	0,20	V	141,81	V	33771	V
2018/01/07 03	SR	92,34	V	0,22	V	75,46	V	0,00	V	0,84	V	142,25	V	33127	V
2018/01/07 04	SR	98,74	V	0,22	V	72,99	V	0,00	V	0,25	V	142,42	V	33513	V
2018/01/07 05	SR	149,39	V	0,61	V	63,27	V	0,01	V	0,23	V	143,24	V	34033	V
2018/01/07 06	SR	75,59	V	0,12	V	83,32	V	0,00	V	0,24	V	143,65	V	33714	V
2018/01/07 07	SR	54,98	V	0,01	V	79,51	V	0,00	V	0,22	V	143,42	V	33362	V
2018/01/07 08	SR	37,47	V	0,01	V	86,51	V	0,00	V	0,21	V	143,04	V	33349	V
2018/01/07 09	SR	36,33	V	0,01	V	87,08	V	0,00	V	0,22	V	143,34	V	35577	V
2018/01/07 10	SR	23,90	V	0,01	V	100,54	V	0,00	V	0,21	V	143,63	V	35746	V
2018/01/07 11	SR	21,82	V	0,01	V	99,67	V	0,00	V	0,22	V	143,82	V	34488	V
2018/01/07 12	SR	76,60	V	2,79	V	91,58	V	4,67	V	0,32	V	143,34	V	33434	V
2018/01/07 13	SR	27,75	V	0,19	V	98,43	V	0,00	V	0,28	V	143,51	V	33886	V
2018/01/07 14	SR	18,89	V	0,02	V	97,41	V	0,00	V	0,30	V	143,05	V	33594	V
2018/01/07 15	SR	54,37	V	0,30	V	86,81	V	0,04	V	0,73	V	139,72	V	33942	V
2018/01/07 16	SR	39,53	V	0,25	V	99,17	V	0,03	V	1,04	V	137,46	V	34542	V
2018/01/07 17	SR	44,87	V	0,04	V	88,75	V	0,00	V	0,30	V	136,86	V	37839	V
2018/01/07 18	SR	72,59	V	0,15	V	72,26	V	0,00	V	0,30	V	137,65	V	33896	V
2018/01/07 19	SR	91,20	V	0,28	V	71,07	V	0,00	V	0,25	V	138,35	V	33637	V
2018/01/07 20	SR	90,18	V	0,28	V	67,65	V	0,00	V	0,25	V	138,90	V	33053	V
2018/01/07 21	SR	147,07	V	0,99	V	63,45	V	0,05	V	0,25	V	139,32	V	33716	V
2018/01/07 22	SR	97,30	V	0,48	V	74,87	V	0,00	V	0,23	V	139,47	V	35878	V
2018/01/07 23	SR	98,85	V	0,39	V	70,98	V	0,00	V	0,24	V	139,49	V	34674	V
2018/01/07 24	SR	113,42	V	0,51	V	66,72	V	0,01	V	0,23	V	139,28	V	33764	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	18.9-149.4	0.0-2.8	63.3-100.5	0.0-4.7	0.2-1.0	136.9-143.8	33052.9-37839.2
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	73.2	0.3	81.2	0.2	0.3	141.2	34169.1
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: _____

RESPONSABILE IMPIANTO: _____

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2018/01/08

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
2018/01/08 01	SR	76,21	V	0,11	V	66,36	V	0,00	V	0,22	V	139,43	V	33364	V
2018/01/08 02	SR	86,76	V	0,19	V	69,15	V	0,00	V	0,20	V	139,92	V	32907	V
2018/01/08 03	SR	51,55	V	0,11	V	86,83	V	0,00	V	0,21	V	140,48	V	33019	V
2018/01/08 04	SR	53,37	V	0,48	V	90,92	V	0,08	V	0,44	V	140,14	V	32976	V
2018/01/08 05	SR	72,94	V	0,10	V	68,65	V	0,00	V	0,25	V	140,53	V	33271	V
2018/01/08 06	SR	40,97	V	0,12	V	88,25	V	0,00	V	0,25	V	140,91	V	33298	V
2018/01/08 07	SR	25,93	V	0,06	V	112,99	V	0,00	V	0,26	V	140,66	V	38006	V
2018/01/08 08	SR	75,87	V	0,29	V	82,87	V	0,02	V	0,24	V	140,57	V	38334	V
2018/01/08 09	SR	61,91	V	0,53	V	86,62	V	0,11	V	0,22	V	140,34	V	35348	V
2018/01/08 10	SR	19,13	V	0,01	V	100,03	V	0,00	V	0,29	V	140,09	V	35441	V
2018/01/08 11	SR	37,92	V	0,36	V	98,08	V	0,00	V	0,25	V	137,15	V	34903	V
2018/01/08 12	SR	35,10	V	0,60	V	88,45	V	0,00	V	0,25	V	136,07	V	36118	V
2018/01/08 13	SR	16,15	V	0,01	V	112,57	V	0,00	V	0,26	V	136,01	V	38384	V
2018/01/08 14	SR	20,38	V	0,01	V	103,02	V	0,00	V	0,27	V	136,53	V	37578	V
2018/01/08 15	SR	21,55	V	0,01	V	99,49	V	0,00	V	0,23	V	137,39	V	36957	V
2018/01/08 16	SR	53,47	V	0,13	V	73,45	V	0,00	V	0,20	V	138,42	V	36180	V
2018/01/08 17	SR	43,54	V	0,04	V	81,38	V	0,00	V	0,22	V	137,92	V	35949	V
2018/01/08 18	SR	24,83	V	0,01	V	101,36	V	0,00	V	0,20	V	137,20	V	35899	V
2018/01/08 19	SR	30,07	V	0,07	V	107,99	V	0,00	V	0,19	V	137,05	V	36999	V
2018/01/08 20	SR	33,60	V	0,09	V	95,48	V	0,01	V	0,18	V	137,71	V	36270	V
2018/01/08 21	SR	37,95	V	0,34	V	120,46	V	0,06	V	0,15	V	133,95	V	31150	V
2018/01/08 22	SR	52,34	V	1,03	V	99,27	V	0,32	V	0,20	V	136,42	V	37673	V
2018/01/08 23	SR	35,35	V	0,39	V	106,29	V	0,01	V	0,22	V	137,53	V	37115	V
2018/01/08 24	SR	69,89	V	0,79	V	96,26	V	0,03	V	0,22	V	136,61	V	36773	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	16.2-86.8	0.0-1.0	66.4-120.5	0.0-0.3	0.1-0.4	134.0-140.9	31149.9-38384.0
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	44.9	0.2	93.2	0	0.2	138.3	35579.6
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: _____

RESPONSABILE IMPIANTO: _____

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2018/01/09

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
2018/01/09 01	SR	39,00	V	0,57	V	117,15	V	0,04	V	0,17	V	135,74	V	35846	V
2018/01/09 02	SR	132,28	V	1,89	V	80,78	V	0,33	V	0,16	V	135,95	V	34462	V
2018/01/09 03	SR	30,94	V	0,04	V	109,31	V	0,00	V	0,16	V	136,28	V	34041	V
2018/01/09 04	SR	59,01	V	0,64	V	101,49	V	0,11	V	0,16	V	136,49	V	34037	V
2018/01/09 05	SR	46,41	V	0,15	V	96,47	V	0,00	V	0,16	V	136,92	V	34157	V
2018/01/09 06	SR	67,10	V	0,54	V	82,67	V	0,10	V	0,52	V	137,50	V	34149	V
2018/01/09 07	SR	102,16	V	0,48	V	64,69	V	0,07	V	0,16	V	138,32	V	34249	V
2018/01/09 08	SR	68,86	V	0,06	V	65,18	V	0,00	V	0,16	V	139,05	V	34296	V
2018/01/09 09	SR	95,96	V	0,14	V	59,40	NV	0,00	V	0,18	V	138,20	V	35815	V
2018/01/09 10	SR	101,60	V	3,46	V	67,96	V	2,80	V	0,15	V	135,90	V	36363	V
2018/01/09 11	SR	16,38	V	0,02	V	103,72	V	0,00	V	0,16	V	137,06	V	37329	V
2018/01/09 12	SR	7,03	V	0,01	V	130,52	V	0,00	V	0,16	V	137,67	V	38976	V
2018/01/09 13	SR	47,04	V	0,06	V	82,35	V	0,00	V	0,16	V	137,66	V	39053	V
2018/01/09 14	SR	92,88	V	0,22	V	62,59	V	0,00	V	0,19	V	137,11	V	36786	V
2018/01/09 15	SR	42,55	V	0,02	V	80,33	V	0,00	V	0,18	V	137,13	V	35464	V
2018/01/09 16	SR	61,82	V	0,12	V	80,43	V	0,00	V	0,16	V	138,02	V	35243	V
2018/01/09 17	SR	45,88	V	0,10	V	83,47	V	0,01	V	0,19	V	138,12	V	34885	V
2018/01/09 18	SR	15,33	V	0,01	V	108,14	V	0,00	V	0,18	V	137,92	V	34876	V
2018/01/09 19	SR	24,35	V	0,01	V	95,33	V	0,00	V	0,17	V	138,32	V	34807	V
2018/01/09 20	SR	23,12	V	0,01	V	95,75	V	0,00	V	0,17	V	138,63	V	34528	V
2018/01/09 21	SR	10,53	V	0,01	V	117,31	V	0,00	V	0,18	V	138,58	V	34700	V
2018/01/09 22	SR	42,23	V	0,05	V	87,07	V	0,00	V	0,17	V	138,73	V	34790	V
2018/01/09 23	SR	110,34	V	0,38	V	65,18	V	0,05	V	0,16	V	138,57	V	34773	V
2018/01/09 24	SR	76,75	V	0,05	V	76,96	V	0,00	V	0,17	V	138,37	V	34698	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	7.0-132.3	0.0-3.5	62.6-130.5	0.0-2.8	0.2-0.5	135.7-139.0	34036.9-39053.2
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	56.6	0.4	89.3	0.1	0.2	137.6	35346.9
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2018/01/10

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
2018/01/10 01	SR	112,32	V	0,16	V	70,44	V	0,00	V	0,16	V	138,76	V	34298	V
2018/01/10 02	SR	38,91	V	0,01	V	88,39	V	0,00	V	0,17	V	139,66	V	34371	V
2018/01/10 03	SR	103,48	V	0,32	V	71,11	V	0,00	V	0,16	V	139,58	V	33667	V
2018/01/10 04	SR	84,25	V	0,49	V	91,90	V	0,00	V	0,18	V	139,98	V	34615	V
2018/01/10 05	SR	28,25	V	0,10	V	104,75	V	0,00	V	0,18	V	140,41	V	34560	V
2018/01/10 06	SR	42,31	V	0,04	V	95,35	V	0,00	V	0,88	V	140,47	V	34427	V
2018/01/10 07	SR	28,82	V	0,01	V	100,94	V	0,00	V	0,22	V	140,86	V	34371	V
2018/01/10 08	SR	24,81	V	0,01	V	100,49	V	0,00	V	0,21	V	140,82	V	34520	V
2018/01/10 09	SR	36,77	V	0,01	V	91,23	V	0,00	V	0,20	V	141,05	V	34281	V
2018/01/10 10	SR	48,85	V	1,00	V	95,83	V	1,13	V	0,20	V	141,44	V	35493	V
2018/01/10 11	SR	29,89	V	0,01	V	93,42	V	0,00	V	0,22	V	140,06	V	34776	V
2018/01/10 12	SR	83,79	V	0,10	V	67,04	V	0,00	V	0,20	V	139,38	V	34053	V
2018/01/10 13	SR	105,01	V	0,35	V	61,71	V	0,02	V	0,18	V	139,82	V	34148	V
2018/01/10 14	SR	41,81	V	0,02	V	83,35	V	0,00	V	0,18	V	140,60	V	34300	V
2018/01/10 15	SR	49,36	V	0,01	V	72,34	V	0,00	V	0,19	V	141,21	V	34947	V
2018/01/10 16	SR	13,20	V	0,01	V	108,09	V	0,00	V	0,19	V	140,15	V	35405	V
2018/01/10 17	SR	10,69	V	0,01	V	107,99	V	0,00	V	0,18	V	138,72	V	35338	V
2018/01/10 18	SR	9,83	V	0,01	V	108,26	V	0,00	V	0,17	V	138,63	V	35026	V
2018/01/10 19	SR	26,80	V	0,03	V	89,29	V	0,00	V	0,16	V	138,80	V	34820	V
2018/01/10 20	SR	46,61	V	0,03	V	81,10	V	0,00	V	0,16	V	139,00	V	35286	V
2018/01/10 21	SR	127,78	V	1,65	V	75,09	V	0,21	V	0,17	V	139,00	V	34919	V
2018/01/10 22	SR	105,93	V	1,99	V	77,82	V	0,24	V	0,49	V	139,15	V	35277	V
2018/01/10 23	SR	108,04	V	1,69	V	86,86	V	0,10	V	0,20	V	139,76	V	34830	V
2018/01/10 24	SR	53,34	V	0,69	V	110,97	V	0,03	V	0,19	V	139,97	V	35348	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	9.8-127.8	0.0-2.0	61.7-111.0	0.0-1.1	0.2-0.9	138.6-141.4	33667.5-35493.4
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	56.7	0.4	88.9	0.1	0.2	139.9	34711.5
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2018/01/11

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	I6: 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
2018/01/11 01	SR	45,84	V	0,04	V	86,24	V	0,00	V	0,17	V	140,18	V	36176	V
2018/01/11 02	SR	49,65	V	0,12	V	97,56	V	0,00	V	0,17	V	140,56	V	35331	V
2018/01/11 03	SR	14,13	V	0,01	V	115,32	V	0,00	V	0,18	V	140,21	V	35490	V
2018/01/11 04	SR	4,08	V	0,01	V	147,98	V	0,00	V	0,19	V	139,60	V	36916	V
2018/01/11 05	SR	39,70	V	0,06	V	99,58	V	0,00	V	0,17	V	140,03	V	35751	V
2018/01/11 06	SR	28,16	V	0,04	V	105,62	V	0,00	V	0,18	V	139,49	V	36077	V
2018/01/11 07	SR	15,75	V	0,02	V	121,91	V	0,00	V	0,19	V	139,80	V	36198	V
2018/01/11 08	SR	22,37	V	0,01	V	108,25	V	0,00	V	0,19	V	140,32	V	36204	V
2018/01/11 09	SR	49,41	V	0,07	V	90,33	V	0,00	V	0,19	V	140,80	V	36531	V
2018/01/11 10	SR	18,46	V	0,01	V	110,16	V	0,00	V	0,38	V	140,54	V	37253	V
2018/01/11 11	SR	54,61	V	0,16	V	84,82	V	0,01	V	0,20	V	138,99	V	36387	V
2018/01/11 12	SR	56,03	V	0,26	V	79,63	V	0,00	V	0,19	V	139,55	V	35417	V
2018/01/11 13	SR	32,02	V	0,03	V	89,94	V	0,00	V	0,19	V	139,78	V	34748	V
2018/01/11 14	SR	45,78	V	0,01	V	76,93	V	0,00	V	0,18	V	140,00	V	34758	V
2018/01/11 15	SR	39,22	V	0,01	V	76,24	V	0,00	V	0,19	V	140,09	V	35067	V
2018/01/11 16	SR	65,09	V	0,24	V	71,17	V	0,01	V	0,18	V	140,46	V	34377	V
2018/01/11 17	SR	10,10	V	0,01	V	124,24	V	0,00	V	0,26	V	140,28	V	34838	V
2018/01/11 18	SR	88,81	V	0,33	V	74,27	V	0,01	V	0,20	V	140,78	V	34114	V
2018/01/11 19	SR	83,36	V	0,37	V	66,70	V	0,03	V	0,25	V	138,61	V	34105	V
2018/01/11 20	SR	96,72	V	1,10	V	66,76	V	0,21	V	0,26	V	135,89	V	34805	V
2018/01/11 21	SR	4,92	V	0,01	V	130,44	V	0,00	V	0,21	V	134,03	V	36322	V
2018/01/11 22	SR	16,77	V	0,01	V	111,82	V	0,00	V	0,18	V	133,58	V	36886	V
2018/01/11 23	SR	29,50	V	0,02	V	101,73	V	0,00	V	0,18	V	133,84	V	35894	V
2018/01/11 24	SR	110,00	V	0,81	V	72,75	V	0,14	V	0,16	V	134,09	V	35188	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	4.1-110.0	0.0-1.1	66.7-148.0	0.0-0.2	0.2-0.4	133.6-140.8	34105.2-37253.1
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	42.5	0.2	96.3	0	0.2	138.8	35618
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2018/01/12

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
2018/01/12 01	SR	27,40	V	0,01	V	117,46	V	0,00	V	0,15	V	133,45	V	34932	V
2018/01/12 02	SR	46,76	V	0,27	V	126,01	V	0,02	V	0,15	V	132,84	V	34831	V
2018/01/12 03	SR	37,61	V	0,09	V	123,42	V	0,00	V	0,36	V	132,70	V	34810	V
2018/01/12 04	SR	57,85	V	1,03	V	127,69	V	0,81	V	0,15	V	133,27	V	35177	V
2018/01/12 05	SR	14,35	V	0,02	V	143,96	V	0,00	V	0,17	V	135,25	V	36351	V
2018/01/12 06	SR	22,56	V	0,01	V	107,02	V	0,00	V	0,18	V	136,21	V	35551	V
2018/01/12 07	SR	27,72	V	0,01	V	86,80	V	0,00	V	0,17	V	136,35	V	35160	V
2018/01/12 08	SR	51,48	V	0,02	V	73,97	V	0,00	V	0,16	V	136,57	V	34935	V
2018/01/12 09	SR	40,44	V	0,11	V	98,52	V	0,00	V	0,16	V	137,47	V	34676	V
2018/01/12 10	SR	63,04	V	0,19	V	81,14	V	0,00	V	0,28	V	137,07	V	37577	V
2018/01/12 11	SR	67,11	V	0,36	V	105,01	V	0,02	V	0,50	V	133,26	V	35975	V
2018/01/12 12	SR	13,15	V	0,01	V	123,85	V	0,00	V	0,28	V	132,91	V	36675	V
2018/01/12 13	SR	27,19	V	0,03	V	114,40	V	0,00	V	0,20	V	133,84	V	36347	V
2018/01/12 14	SR	46,14	V	0,05	V	86,10	V	0,00	V	0,17	V	134,69	V	35825	V
2018/01/12 15	SR	5,71	V	0,01	V	145,62	V	0,00	V	0,18	V	134,59	V	36371	V
2018/01/12 16	SR	12,26	V	0,01	V	141,17	V	0,00	V	0,17	V	133,94	V	36550	V
2018/01/12 17	SR	79,88	V	1,08	V	106,14	V	0,24	V	0,16	V	133,91	V	35164	V
2018/01/12 18	SR	58,86	V	0,46	V	116,70	V	0,13	V	0,15	V	134,47	V	35278	V
2018/01/12 19	SR	13,72	V	0,01	V	127,51	V	0,00	V	0,15	V	134,86	V	36066	V
2018/01/12 20	SR	59,25	V	0,25	V	103,57	V	0,01	V	0,15	V	133,01	V	35838	V
2018/01/12 21	SR	120,46	V	0,98	V	89,57	V	0,08	V	0,12	V	129,30	V	34019	V
2018/01/12 22	SR	41,04	V	0,10	V	107,59	V	0,00	V	0,11	V	127,31	V	33731	V
2018/01/12 23	SR	59,52	V	0,21	V	93,54	V	0,01	V	0,11	V	127,17	V	33726	V
2018/01/12 24	SR	31,55	V	0,21	V	109,23	V	0,04	V	0,12	V	128,30	V	34039	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	5.7-120.5	0.0-1.1	74.0-145.6	0.0-0.8	0.1-0.5	127.2-137.5	33725.9-37577.1
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	42.7	0.2	110.7	0.1	0.2	133.4	35400.1
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

[Handwritten signature]

RESPONSABILE IMPIANTO:

[Handwritten signature]

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2018/01/13

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
2018/01/13 01	SR	33,70	V	0,04	V	111,42	V	0,00	V	0,12	V	129,11	V	33956	V
2018/01/13 02	SR	45,48	V	0,20	V	104,70	V	0,02	V	0,24	V	129,20	V	33353	V
2018/01/13 03	SR	34,68	V	0,09	V	109,02	V	0,00	V	0,13	V	130,11	V	34432	V
2018/01/13 04	SR	21,61	V	0,01	V	119,73	V	0,00	V	0,14	V	130,75	V	34847	V
2018/01/13 05	SR	35,98	V	0,55	V	134,52	V	0,14	V	0,14	V	130,10	V	35051	V
2018/01/13 06	SR	40,14	V	0,17	V	125,16	V	0,01	V	0,29	V	129,71	V	34798	V
2018/01/13 07	SR	30,06	V	0,07	V	130,64	V	0,00	V	0,15	V	130,58	V	35412	V
2018/01/13 08	SR	44,29	V	0,15	V	96,02	V	0,00	V	0,13	V	132,47	V	35550	V
2018/01/13 09	SR	27,32	V	0,09	V	105,79	V	0,00	V	0,15	V	133,92	V	35342	V
2018/01/13 10	SR	22,06	V	0,01	V	105,42	V	0,00	V	0,14	V	133,68	V	37815	V
2018/01/13 11	SR	28,35	V	0,01	V	96,74	V	0,00	V	0,14	V	134,51	V	36309	V
2018/01/13 12	SR	9,39	V	0,01	V	129,08	V	0,00	V	0,15	V	134,36	V	36111	V
2018/01/13 13	SR	48,29	V	1,57	V	114,18	V	1,75	V	0,15	V	134,34	V	35737	V
2018/01/13 14	SR	15,91	V	0,04	V	140,44	V	0,00	V	0,35	V	133,10	V	35321	V
2018/01/13 15	SR	20,22	V	0,01	V	123,71	V	0,00	V	0,15	V	132,34	V	35857	V
2018/01/13 16	SR	95,06	V	0,34	V	84,69	V	0,05	V	0,14	V	133,22	V	35623	V
2018/01/13 17	SR	135,19	V	0,32	V	68,76	V	0,00	V	0,14	V	132,74	V	34712	V
2018/01/13 18	SR	40,41	V	0,01	V	98,30	V	0,00	V	0,16	V	134,15	V	35633	V
2018/01/13 19	SR	171,80	V	1,48	V	76,52	V	0,02	V	0,17	V	133,70	V	35738	V
2018/01/13 20	SR	132,72	V	1,93	V	87,78	V	0,03	V	0,16	V	133,93	V	35414	V
2018/01/13 21	SR	117,16	V	1,62	V	88,56	V	0,09	V	0,15	V	134,37	V	35645	V
2018/01/13 22	SR	104,72	V	1,23	V	91,98	V	0,07	V	0,15	V	134,54	V	35233	V
2018/01/13 23	SR	65,06	V	0,45	V	95,73	V	0,00	V	0,15	V	134,33	V	35088	V
2018/01/13 24	SR	67,15	V	0,15	V	91,09	V	0,00	V	0,15	V	134,24	V	35145	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	9.4-171.8	0.0-1.9	68.8-140.4	0.0-1.7	0.1-0.4	129.1-134.5	33352.9-37815.2
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	57.8	0.4	105.4	0.1	0.2	132.6	35338.5
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2018/01/14

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
2018/01/14 01	SR	38,60	V	0,02	V	94,54	V	0,00	V	0,15	V	134,35	V	35354	V
2018/01/14 02	SR	119,63	V	0,86	V	79,41	V	0,03	V	0,45	V	135,07	V	36115	V
2018/01/14 03	SR	110,07	V	1,75	V	87,11	V	0,11	V	0,16	V	135,52	V	35902	V
2018/01/14 04	SR	27,56	V	0,12	V	106,34	V	0,00	V	0,16	V	135,96	V	36386	V
2018/01/14 05	SR	28,95	V	0,11	V	107,44	V	0,00	V	0,40	V	135,94	V	36761	V
2018/01/14 06	SR	51,92	V	0,02	V	87,70	V	0,00	V	0,14	V	135,55	V	36886	V
2018/01/14 07	SR	39,07	V	0,01	V	91,28	V	0,00	V	0,14	V	136,66	V	36750	V
2018/01/14 08	SR	76,07	V	0,07	V	77,11	V	0,00	V	0,14	V	137,84	V	36426	V
2018/01/14 09	SR	113,17	V	0,63	V	86,08	V	0,01	V	0,14	V	138,45	V	36755	V
2018/01/14 10	SR	1222,50	18	3,34	V	90,46	V	0,31	V	0,30	V	139,30	V	37222	V
2018/01/14 11	SR	90,73	V	0,91	V	107,23	V	0,07	V	0,15	V	139,48	V	36098	V
2018/01/14 12	SR	59,25	V	0,18	V	106,72	V	0,00	V	0,16	V	139,23	V	35848	V
2018/01/14 13	SR	67,82	V	0,10	V	94,45	V	0,00	V	0,16	V	137,33	V	36234	V
2018/01/14 14	SR	55,72	V	0,04	V	91,05	V	0,00	V	0,15	V	137,50	V	36443	V
2018/01/14 15	SR	123,34	V	0,49	V	75,99	V	0,00	V	0,15	V	137,79	V	36393	V
2018/01/14 16	SR	68,77	V	0,06	V	81,37	V	0,00	V	0,20	V	137,81	V	35965	V
2018/01/14 17	SR	58,81	V	0,01	V	76,93	V	0,00	V	0,14	V	137,54	V	35132	V
2018/01/14 18	SR	116,29	V	0,72	V	63,64	V	0,15	V	0,14	V	137,56	V	35810	V
2018/01/14 19	SR	79,97	V	0,19	V	75,25	V	0,00	V	0,15	V	136,99	V	35764	V
2018/01/14 20	SR	41,14	V	0,05	V	87,93	V	0,00	V	0,14	V	137,00	V	35597	V
2018/01/14 21	SR	87,00	V	0,46	V	80,47	V	0,00	V	0,14	V	137,25	V	35644	V
2018/01/14 22	SR	89,15	V	0,45	V	79,73	V	0,00	V	0,14	V	137,77	V	35981	V
2018/01/14 23	SR	53,18	V	0,25	V	95,40	V	0,00	V	0,14	V	138,11	V	35902	V
2018/01/14 24	SR	52,17	V	0,18	V	96,78	V	0,00	V	0,14	V	138,64	V	36011	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	27.6-222.5	0.0-3.3	63.6-107.4	0.0-0.3	0.1-0.4	134.4-139.5	35132.2-37222.2
Supero Orario	1	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	78	0.5	88.4	0	0.2	137.3	36140.9
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

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 BIOMASSA	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
2018/01/15 01	SR	46,52	V	0,03	V	98,17	V	0,00	V	0,32	V	138,99	V	35538	V
2018/01/15 02	SR	82,08	V	0,10	V	84,25	V	0,00	V	0,14	V	139,65	V	35395	V
2018/01/15 03	SR	79,84	V	0,07	V	83,59	V	0,00	V	0,14	V	140,00	V	35339	V
2018/01/15 04	SR	49,89	V	0,01	V	90,86	V	0,00	V	0,14	V	140,09	V	34951	V
2018/01/15 05	SR	20,25	V	0,01	V	105,29	V	0,00	V	0,14	V	139,82	V	35119	V
2018/01/15 06	SR	69,75	V	0,56	V	82,08	V	0,11	V	0,21	V	138,02	V	34689	V
2018/01/15 07	SR	54,04	V	0,76	V	95,36	V	0,83	V	0,14	V	139,20	V	35500	V
2018/01/15 08	SR	48,58	V	0,14	V	89,13	V	0,00	V	0,14	V	140,16	V	35630	V
2018/01/15 09	SR	57,79	V	0,02	V	75,80	V	0,00	V	0,14	V	140,46	V	35688	V
2018/01/15 10	SR	21,07	V	0,02	V	117,68	V	0,00	V	0,15	V	138,72	V	37919	V
2018/01/15 11	SR	43,86	V	0,03	V	77,27	V	0,00	V	0,13	V	138,06	V	36495	V
2018/01/15 12	SR	22,50	V	0,01	V	90,47	V	0,00	V	0,14	V	138,30	V	35668	V
2018/01/15 13	SR	42,06	V	0,01	V	78,59	V	0,00	V	0,14	V	138,79	V	35469	V
2018/01/15 14	SR	38,62	V	0,02	V	89,92	V	0,00	V	0,15	V	139,14	V	35842	V
2018/01/15 15	SR	56,94	V	0,89	V	93,14	V	0,16	V	0,14	V	139,50	V	35754	V
2018/01/15 16	SR	48,81	V	0,60	V	107,46	V	0,13	V	0,09	V	139,13	V	35399	V
2018/01/15 17	SR	29,02	V	0,01	V	97,05	V	0,00	V	0,08	V	138,93	V	35823	V
2018/01/15 18	SR	36,52	V	0,09	V	96,89	V	0,00	V	0,09	V	139,23	V	35565	V
2018/01/15 19	SR	27,15	V	0,30	V	106,49	V	0,04	V	0,34	V	139,04	V	35711	V
2018/01/15 20	SR	18,51	V	0,01	V	104,17	V	0,00	V	0,09	V	137,50	V	35585	V
2018/01/15 21	SR	21,90	V	0,01	V	95,21	V	0,00	V	0,08	V	136,99	V	35820	V
2018/01/15 22	SR	53,28	V	0,12	V	74,33	V	0,00	V	0,15	V	136,94	V	35510	V
2018/01/15 23	SR	24,14	V	0,04	V	101,39	V	0,00	V	0,09	V	137,74	V	35533	V
2018/01/15 24	SR	22,45	V	0,01	V	98,80	V	0,00	V	0,09	V	137,79	V	35635	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	18.5-82.1	0.0-0.9	74.3-117.7	0.0-0.8	0.1-0.3	136.9-140.5	34689.1-37918.8
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	42.3	0.2	93.1	0.1	0.1	138.8	35649
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: _____

RESPONSABILE IMPIANTO: _____



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2018/01/16

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_R021		COT_R057		NOX_NO2_R027		SO2_R026		PLV_R022		Temp. Fumi 051		Portata Fumi 055	
		Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato
2018/01/16 01	SR	37,97	V	0,14	V	84,33	V	0,01	V	0,08	V	137,06	V	35502	V
2018/01/16 02	SR	21,38	V	0,02	V	100,83	V	0,00	V	0,09	V	137,28	V	36125	V
2018/01/16 03	SR	60,66	V	0,06	V	70,64	V	0,00	V	0,16	V	137,38	V	36094	V
2018/01/16 04	SR	61,59	V	0,16	V	69,37	V	0,00	V	0,08	V	138,02	V	35973	V
2018/01/16 05	SR	52,34	V	0,53	V	92,23	V	0,06	V	0,17	V	139,01	V	36017	V
2018/01/16 06	SR	23,75	V	0,01	V	104,45	V	0,00	V	0,09	V	139,39	V	36460	V
2018/01/16 07	SR	21,69	V	0,01	V	98,29	V	0,00	V	0,08	V	139,57	V	36204	V
2018/01/16 08	SR	34,63	V	0,01	V	90,42	V	0,00	V	0,08	V	139,57	V	36022	V
2018/01/16 09	SR	59,35	V	0,11	V	75,75	V	0,00	V	0,08	V	139,35	V	36019	V
2018/01/16 10	SR	109,50	V	0,66	V	64,99	V	0,03	V	0,12	V	136,66	V	35120	V
2018/01/16 11	SR	88,92	V	0,20	V	64,82	V	0,00	V	0,08	V	136,32	V	34391	V
2018/01/16 12	SR	81,10	V	0,47	V	65,23	V	0,00	V	0,09	V	137,12	V	34805	V
2018/01/16 13	SR	94,46	V	0,79	V	59,44	NV	0,00	V	0,08	V	137,09	V	34684	V
2018/01/16 14	SR	69,36	V	0,37	V	69,13	V	0,00	V	0,13	V	137,83	V	34963	V
2018/01/16 15	SR	64,06	V	0,44	V	80,00	V	0,00	V	0,09	V	138,43	V	34907	V
2018/01/16 16	SR	50,39	V	0,34	V	82,99	V	0,00	V	0,09	V	138,80	V	35336	V
2018/01/16 17	SR	67,35	V	0,68	V	85,06	V	0,04	V	0,09	V	138,67	V	35029	V
2018/01/16 18	SR	--	**	--	**	--	**	--	**	--	**	--	**	--	**
2018/01/16 19	SR	48,16	V	0,89	V	113,49	V	0,22	V	0,09	V	137,47	V	34461	V
2018/01/16 20	SR	60,98	V	0,75	V	95,12	V	0,06	V	0,08	V	136,72	V	34822	V
2018/01/16 21	SR	88,75	V	0,88	V	70,16	V	0,05	V	0,09	V	137,68	V	34813	V
2018/01/16 22	SR	38,42	V	0,51	V	113,31	V	0,02	V	0,19	V	137,84	V	35062	V
2018/01/16 23	SR	10,22	V	0,34	V	154,73	V	0,00	V	0,09	V	137,59	V	35710	V
2018/01/16 24	SR	2,90	V	0,36	V	158,96	V	0,00	V	0,09	V	137,10	V	35453	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	2.9-109.5	0.0-0.9	64.8-159.0	0.0-0.2	0.1-0.2	136.3-139.6	34390.8-36460.2
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	54.3	0.4	91.1	0	0.1	137.9	35390.1
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2018/01/17

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
2018/01/17 01	SR	9,48	V	0,39	V	129,70	V	0,00	V	0,09	V	137,05	V	35230	V
2018/01/17 02	SR	48,65	V	0,81	V	96,54	V	0,01	V	0,08	V	137,36	V	35246	V
2018/01/17 03	SR	47,40	V	0,59	V	80,57	V	0,00	V	0,08	V	138,16	V	34861	V
2018/01/17 04	SR	21,52	V	0,41	V	95,59	V	0,00	V	0,11	V	138,49	V	35184	V
2018/01/17 05	SR	18,81	V	0,46	V	93,80	V	0,00	V	0,09	V	138,57	V	35073	V
2018/01/17 06	SR	56,77	V	0,66	V	69,48	V	0,00	V	0,08	V	138,72	V	34784	V
2018/01/17 07	SR	79,15	V	1,11	V	71,64	V	0,05	V	0,08	V	139,06	V	34397	V
2018/01/17 08	SR	76,43	V	1,49	V	72,54	V	0,10	V	0,10	V	139,52	V	34552	V
2018/01/17 09	SR	94,57	V	2,25	V	78,22	V	0,10	V	0,08	V	139,26	V	34281	V
2018/01/17 10	SR	108,34	V	0,52	V	81,08	V	0,00	V	0,07	V	139,75	V	35250	V
2018/01/17 11	SR	75,00	V	0,85	V	92,88	V	0,15	V	0,08	V	139,58	V	35456	V
2018/01/17 12	SR	30,91	V	0,08	V	119,90	V	0,00	V	0,09	V	137,31	V	34226	V
2018/01/17 13	SR	8,08	V	0,01	V	137,57	V	0,00	V	0,09	V	137,45	V	34356	V
2018/01/17 14	SR	24,42	V	0,05	V	118,02	V	0,00	V	0,13	V	137,39	V	34016	V
2018/01/17 15	SR	18,38	V	0,01	V	124,90	V	0,00	V	0,09	V	136,56	V	33850	V
2018/01/17 16	SR	51,84	V	0,17	V	109,18	V	0,00	V	0,09	V	136,56	V	33528	V
2018/01/17 17	SR	25,70	V	0,01	V	110,98	V	0,00	V	0,09	V	137,17	V	33525	V
2018/01/17 18	SR	47,37	V	0,10	V	91,37	V	0,00	V	0,20	V	137,59	V	33284	V
2018/01/17 19	SR	73,63	V	0,08	V	70,09	V	0,00	V	0,08	V	136,24	V	32825	V
2018/01/17 20	SR	102,20	V	0,52	V	79,53	V	0,00	V	0,09	V	135,38	V	33731	V
2018/01/17 21	SR	27,39	V	0,03	V	108,88	V	0,00	V	0,09	V	137,07	V	34574	V
2018/01/17 22	SR	44,39	V	0,01	V	88,17	V	0,00	V	0,21	V	137,37	V	34919	V
2018/01/17 23	SR	38,38	V	0,01	V	91,34	V	0,00	V	0,09	V	137,34	V	34954	V
2018/01/17 24	SR	59,80	V	0,02	V	81,10	V	0,00	V	0,09	V	137,65	V	34445	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	8.1-108.3	0.0-2.2	69.5-137.6	0.0-0.1	0.1-0.2	135.4-139.7	32825.5-35455.9
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	49.5	0.4	95.5	0	0.1	137.8	34439.5
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2018/01/18

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	MM: 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
2018/01/18 01	SR	35,10	V	0,01	V	101,98	V	0,00	V	0,09	V	137,97	V	34224	V
2018/01/18 02	SR	15,85	V	0,01	V	109,06	V	0,00	V	0,09	V	137,90	V	34496	V
2018/01/18 03	SR	46,42	V	0,02	V	76,56	V	0,00	V	0,09	V	137,79	V	34464	V
2018/01/18 04	SR	18,77	V	0,02	V	99,51	V	0,00	V	0,13	V	138,05	V	34305	V
2018/01/18 05	SR	94,84	V	1,62	V	63,07	V	1,41	V	0,10	V	138,57	V	33913	V
2018/01/18 06	SR	89,20	V	0,18	V	65,68	V	0,00	V	0,09	V	138,97	V	34067	V
2018/01/18 07	SR	85,61	V	0,17	V	70,04	V	0,00	V	0,09	V	139,29	V	33747	V
2018/01/18 08	SR	127,42	V	0,36	V	54,70	NV	0,00	V	0,09	V	139,24	V	33220	V
2018/01/18 09	SR	142,96	V	0,38	V	57,49	NV	0,00	V	0,09	V	140,40	V	33247	V
2018/01/18 10	SR	73,21	V	0,03	V	69,80	V	0,00	V	0,09	V	141,33	V	35589	V
2018/01/18 11	SR	154,30	V	1,01	V	56,20	NV	0,06	V	0,12	V	140,54	V	35049	V
2018/01/18 12	SR	112,81	V	0,13	V	59,47	NV	0,00	V	0,09	V	138,56	V	35008	V
2018/01/18 13	SR	76,39	V	0,08	V	66,85	V	0,00	V	0,09	V	138,34	V	35103	V
2018/01/18 14	SR	94,10	V	0,11	V	67,57	V	0,00	V	0,13	V	138,95	V	35042	V
2018/01/18 15	SR	35,72	V	0,01	V	79,70	V	0,00	V	0,10	V	140,36	V	34789	V
2018/01/18 16	SR	24,04	V	0,01	V	88,90	V	0,00	V	0,10	V	140,29	V	34587	V
2018/01/18 17	SR	75,88	V	0,30	V	77,19	V	0,02	V	0,09	V	139,77	V	34885	V
2018/01/18 18	SR	67,46	V	0,01	V	65,75	V	0,00	V	0,09	V	139,59	V	34662	V
2018/01/18 19	SR	99,23	V	0,16	V	63,15	V	0,00	V	0,09	V	140,27	V	34454	V
2018/01/18 20	SR	41,66	V	0,01	V	86,06	V	0,00	V	0,10	V	141,10	V	34680	V
2018/01/18 21	SR	32,53	V	0,01	V	85,39	V	0,00	V	0,09	V	141,40	V	35110	V
2018/01/18 22	SR	92,30	V	0,10	V	69,43	V	0,00	V	0,09	V	141,54	V	34745	V
2018/01/18 23	SR	84,94	V	0,27	V	86,33	V	0,00	V	0,10	V	141,92	V	34866	V
2018/01/18 24	SR	21,66	V	0,01	V	106,13	V	0,00	V	0,10	V	142,35	V	35085	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	75.8-154.3	0.0-1.6	63.1-109.1	0.0-1.4	0.1-0.1	137.8-142.4	33219.9-35589.3
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	72.6	0.2	79.9	0.1	0.1	139.8	34555.6
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2018/01/19

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
2018/01/19 01	SR	52,78	V	0,02	V	80,98	V	0,00	V	0,10	V	142,75	V	34825	V
2018/01/19 02	SR	111,07	V	0,96	V	80,40	V	0,02	V	0,10	V	142,90	V	34623	V
2018/01/19 03	SR	96,51	V	1,57	V	99,73	V	0,06	V	0,21	V	142,92	V	34639	V
2018/01/19 04	SR	83,53	V	1,15	V	102,45	V	0,05	V	0,10	V	142,91	V	34598	V
2018/01/19 05	SR	84,76	V	1,20	V	99,08	V	0,01	V	0,10	V	143,03	V	34240	V
2018/01/19 06	SR	111,95	V	1,13	V	99,57	V	0,06	V	0,09	V	143,14	V	34959	V
2018/01/19 07	SR	74,86	V	0,22	V	89,74	V	0,00	V	0,10	V	143,53	V	34769	V
2018/01/19 08	SR	36,26	V	0,01	V	90,56	V	0,00	V	0,26	V	143,52	V	34852	V
2018/01/19 09	SR	98,69	V	0,14	V	63,04	V	0,00	V	0,09	V	143,44	V	35059	V
2018/01/19 10	SR	67,89	V	0,04	V	65,78	V	0,00	V	0,09	V	141,94	V	35641	V
2018/01/19 11	SR	60,14	V	0,05	V	69,84	V	0,00	V	0,11	V	136,20	V	34273	V
2018/01/19 12	SR	74,59	V	0,03	V	63,73	V	0,00	V	0,09	V	135,23	V	34486	V
2018/01/19 13	SR	109,61	V	0,15	V	62,96	V	0,00	V	0,10	V	135,62	V	34982	V
2018/01/19 14	SR	73,55	V	0,03	V	67,90	V	0,00	V	0,09	V	136,07	V	34126	V
2018/01/19 15	SR	74,97	V	0,89	V	70,40	V	0,22	V	0,09	V	136,75	V	33314	V
2018/01/19 16	SR	20,78	V	0,01	V	89,30	V	0,00	V	0,08	V	137,80	V	33893	V
2018/01/19 17	SR	36,73	V	0,01	V	73,54	V	0,00	V	0,31	V	137,61	V	33475	V
2018/01/19 18	SR	45,49	V	0,01	V	69,71	V	0,00	V	0,08	V	137,85	V	32897	V
2018/01/19 19	SR	50,35	V	0,01	V	68,70	V	0,00	V	0,09	V	138,63	V	33043	V
2018/01/19 20	SR	17,73	V	0,01	V	91,51	V	0,00	V	0,09	V	138,89	V	33284	V
2018/01/19 21	SR	76,78	V	3,44	V	86,90	V	4,10	V	0,51	V	137,53	V	32763	V
2018/01/19 22	SR	48,53	V	0,13	V	82,67	V	0,00	V	0,09	V	135,64	V	33183	V
2018/01/19 23	SR	48,68	V	0,40	V	83,85	V	0,02	V	0,09	V	136,49	V	33464	V
2018/01/19 24	SR	21,83	V	0,01	V	79,35	V	0,00	V	0,09	V	137,49	V	33369	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	17.7-111.9	0.0-3.4	63.0-102.5	0.0-4.1	0.1-0.5	135.2-143.5	32762.9-35640.9
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliero	65.8	0.5	80.5	0.2	0.1	139.5	34114.9
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2018/01/20

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
2018/01/20 01	SR	50,70	V	0,42	V	81,18	V	0,00	V	0,09	V	137,59	V	33363	V
2018/01/20 02	SR	44,06	V	0,01	V	69,10	V	0,00	V	0,09	V	138,07	V	33314	V
2018/01/20 03	SR	37,90	V	0,01	V	67,60	V	0,00	V	0,14	V	138,69	V	32855	V
2018/01/20 04	SR	32,55	V	0,02	V	74,45	V	0,00	V	0,09	V	138,79	V	33047	V
2018/01/20 05	SR	37,41	V	0,01	V	69,01	V	0,00	V	0,09	V	138,73	V	33125	V
2018/01/20 06	SR	60,94	V	0,14	V	63,98	V	0,00	V	0,09	V	138,94	V	32907	V
2018/01/20 07	SR	62,60	V	0,01	V	54,05	NV	0,00	V	0,23	V	139,14	V	33063	V
2018/01/20 08	SR	95,08	V	0,70	V	53,00	NV	0,06	V	0,08	V	139,37	V	32839	V
2018/01/20 09	SR	112,26	V	0,83	V	56,05	NV	0,07	V	0,08	V	138,74	V	32765	V
2018/01/20 10	SR	75,79	V	0,27	V	62,21	V	0,01	V	0,08	V	138,20	V	35404	V
2018/01/20 11	SR	123,57	V	0,81	V	65,30	V	0,02	V	0,17	V	138,78	V	33685	V
2018/01/20 12	SR	45,62	V	0,11	V	90,41	V	0,00	V	0,09	V	139,11	V	33919	V
2018/01/20 13	SR	11,08	V	0,01	V	101,95	V	0,00	V	0,09	V	138,91	V	34421	V
2018/01/20 14	SR	50,23	V	0,34	V	82,14	V	0,03	V	0,08	V	138,75	V	34038	V
2018/01/20 15	SR	38,01	V	0,07	V	82,16	V	0,00	V	0,09	V	138,71	V	33598	V
2018/01/20 16	SR	12,14	V	0,01	V	100,50	V	0,00	V	0,09	V	139,02	V	33869	V
2018/01/20 17	SR	11,59	V	0,01	V	99,90	V	0,00	V	0,17	V	138,91	V	34026	V
2018/01/20 18	SR	51,48	V	0,45	V	78,09	V	0,03	V	0,08	V	138,62	V	33569	V
2018/01/20 19	SR	70,60	V	0,24	V	67,05	V	0,02	V	0,08	V	138,29	V	33665	V
2018/01/20 20	SR	28,01	V	0,01	V	82,21	V	0,00	V	0,09	V	139,34	V	34209	V
2018/01/20 21	SR	11,54	V	0,01	V	104,39	V	0,00	V	0,09	V	139,41	V	34854	V
2018/01/20 22	SR	69,31	V	0,35	V	74,72	V	0,04	V	0,14	V	139,47	V	34533	V
2018/01/20 23	SR	52,30	V	0,82	V	82,61	V	0,22	V	0,09	V	139,92	V	34215	V
2018/01/20 24	SR	34,22	V	0,10	V	78,09	V	0,01	V	0,09	V	140,69	V	34465	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	11.1-123.6	0.0-0.8	62.2-104.4	0.0-0.2	0.1-0.2	137.6-140.7	32765.3-35403.8
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	50.8	0.2	79.9	0	0.1	138.9	33739.6
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2018/01/21

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_R021		COT_R057		NOX_NO2_R027		SO2_R026		PLV_R022		Temp. Fumi 051		Portata Fumi 055	
		Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato
2018/01/21 01	SR	48,64	V	0,01	V	68,31	V	0,00	V	0,09	V	141,25	V	34638	V
2018/01/21 02	SR	41,67	V	0,04	V	77,40	V	0,00	V	0,09	V	141,73	V	34503	V
2018/01/21 03	SR	31,86	V	0,23	V	92,73	V	0,03	V	0,16	V	142,31	V	34658	V
2018/01/21 04	SR	15,98	V	0,01	V	108,26	V	0,00	V	0,09	V	142,68	V	34971	V
2018/01/21 05	SR	24,11	V	0,04	V	94,29	V	0,00	V	0,09	V	142,28	V	35143	V
2018/01/21 06	SR	34,39	V	0,01	V	80,83	V	0,00	V	0,09	V	141,73	V	34789	V
2018/01/21 07	SR	25,02	V	0,01	V	90,80	V	0,00	V	0,23	V	141,41	V	35249	V
2018/01/21 08	SR	50,24	V	0,04	V	68,68	V	0,00	V	0,09	V	141,35	V	34438	V
2018/01/21 09	SR	110,92	V	0,76	V	59,06	NV	0,08	V	0,09	V	142,02	V	34187	V
2018/01/21 10	SR	48,48	V	0,15	V	79,04	V	0,00	V	0,09	V	142,23	V	35310	V
2018/01/21 11	SR	75,63	V	0,22	V	66,04	V	0,00	V	0,10	V	138,64	V	34414	V
2018/01/21 12	SR	50,80	V	0,02	V	71,66	V	0,00	V	0,09	V	137,93	V	34185	V
2018/01/21 13	SR	15,60	V	0,01	V	113,17	V	0,00	V	0,09	V	138,90	V	34508	V
2018/01/21 14	SR	49,45	V	0,16	V	80,07	V	0,01	V	0,37	V	139,34	V	34286	V
2018/01/21 15	SR	51,02	V	0,03	V	67,92	V	0,00	V	0,08	V	138,85	V	33238	V
2018/01/21 16	SR	34,65	V	0,01	V	81,21	V	0,00	V	0,08	V	139,29	V	33838	V
2018/01/21 17	SR	43,03	V	0,01	V	77,25	V	0,00	V	0,08	V	140,50	V	34343	V
2018/01/21 18	SR	40,85	V	0,01	V	85,02	V	0,00	V	0,09	V	140,70	V	34053	V
2018/01/21 19	SR	17,74	V	0,01	V	100,51	V	0,00	V	0,09	V	139,56	V	33877	V
2018/01/21 20	SR	33,98	V	1,06	V	101,25	V	1,25	V	0,15	V	139,43	V	34136	V
2018/01/21 21	SR	13,77	V	0,01	V	114,74	V	0,00	V	0,11	V	139,34	V	34120	V
2018/01/21 22	SR	22,93	V	0,01	V	104,67	V	0,00	V	0,09	V	139,21	V	34715	V
2018/01/21 23	SR	54,62	V	0,01	V	68,70	V	0,00	V	0,09	V	139,65	V	34312	V
2018/01/21 24	SR	99,55	V	0,25	V	69,33	V	0,00	V	0,17	V	140,64	V	34203	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	13.8-110.9	0.0-1.1	66.0-114.7	0.0-1.2	0.1-0.4	137.9-142.7	33238.1-35310.5
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	43.1	0.1	85.3	0.1	0.1	140.5	34421.4
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

[Handwritten signature]

RESPONSABILE IMPIANTO:

[Handwritten signature]