

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2020/01/20

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	T6: SISTEMA DI ACQUISIZIONE NON ATTIVO
IMPIANTO: CALDAIA BIOAMASSA	18: SUPERAMENTO SOGLIA NORMATIVA		TR: IMPIANTO SOTTO IL MINIMO TECNICO	CNF: COMPUTER NON IN FUNZIONE

ORA	IMPIANTO	CO R 021		COT R 057		NOX NO2 R 027		SO2 R 026		PLV R 022		Temp. Fumi 051		Portata Fumi 055	
		Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato
2020/01/20 01	SR	90,35	V	1,99	V	65,76	V	0,06	V	0,91	V	113,36	V	28141	V
2020/01/20 02	SR	58,35	V	1,47	V	83,52	V	0,08	V	0,90	V	113,82	V	28253	V
2020/01/20 03	SR	41,45	V	0,90	V	86,49	V	0,01	V	0,89	V	114,42	V	28093	V
2020/01/20 04	SR	33,57	V	0,67	V	89,97	V	0,00	V	0,89	V	114,83	V	28252	V
2020/01/20 05	SR	96,87	V	2,95	V	73,98	V	0,50	V	0,88	V	115,12	V	27887	V
2020/01/20 06	SR	107,40	V	5,08	V	91,29	V	1,33	V	0,85	V	115,35	V	28113	V
2020/01/20 07	SR	4,22	V	0,24	V	136,08	V	0,00	V	0,85	V	114,97	V	29204	V
2020/01/20 08	SR	5,42	V	0,23	V	134,98	V	0,00	V	0,85	V	114,64	V	29384	V
2020/01/20 09	SR	7,53	V	0,23	V	124,23	V	0,00	V	0,88	V	113,45	V	29524	V
2020/01/20 10	SR	21,27	V	0,39	V	125,41	V	0,00	V	0,66	V	113,00	V	31782	V
2020/01/20 11	SR	4,27	V	0,19	V	134,99	V	0,00	V	0,70	V	112,22	V	30392	V
2020/01/20 12	SR	8,23	V	0,19	V	115,85	V	0,00	V	0,94	V	112,52	V	30710	V
2020/01/20 13	SR	19,91	V	0,29	V	95,29	V	0,00	V	0,64	V	112,66	V	30120	V
2020/01/20 14	SR	6,64	V	0,19	V	150,64	V	0,00	V	0,83	V	113,09	V	31280	V
2020/01/20 15	SR	30,09	V	0,43	V	102,98	V	0,00	V	0,81	V	113,49	V	30749	V
2020/01/20 16	SR	80,67	V	1,71	V	64,93	V	0,14	V	0,85	V	113,31	V	29788	V
2020/01/20 17	SR	158,18	V	4,98	V	54,68	V	0,62	V	0,97	V	113,93	V	29463	V
2020/01/20 18	SR	36,78	V	0,68	V	73,45	V	0,00	V	1,02	V	114,31	V	30146	V
2020/01/20 19	SR	86,95	V	1,64	V	59,26	V	0,03	V	0,93	V	114,75	V	29759	V
2020/01/20 20	SR	70,40	V	1,26	V	61,34	V	0,05	V	1,36	V	114,65	V	29622	V
2020/01/20 21	SR	127,38	V	4,01	V	49,62	V	0,49	V	1,11	V	114,75	V	29220	V
2020/01/20 22	SR	86,47	V	1,73	V	55,99	V	0,05	V	1,17	V	115,41	V	29410	V
2020/01/20 23	SR	66,84	V	1,67	V	84,12	V	0,05	V	2,04	V	112,89	V	29490	V
2020/01/20 24	SR	79,03	V	2,85	V	97,10	V	0,51	V	0,77	V	114,28	V	29496	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	4.2-158.2	0.2-5.1	49.6-150.6	0.0-1.3	0.6-2.0	112.2-115.4	27887.0-31781.7
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	55.3	1.5	92.2	0.2	0.9	114	29511.6
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2020/01/21

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: LTCT	NV: DATO NON VALIDO	TAR: CALIBRAZIONE	AV: IMPIANTO IN AVVIAMENTO	MN: IMPIANTO IN FASE DI MANUTENZIONE
CODICE IMPIANTO: C2	NS: NON SIGNIFICATIVA		SP: IMPIANTO IN SPEGNIMENTO	16: SISTEMA DI ACQUISIZIONE NON ATTIVO
IMPIANTO: CALDAIA BIOAMASSA	18: SUPERAMENTO SOGLIA NORMATIVA		TR: IMPIANTO SOTTO IL MINIMO TECNICO	CNF: COMPUTER NON IN FUNZIONE

ORA	IMPIANTO	CO_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
2020/01/21 01	SR	60,22	V	0,95	V	114,53	V	0,01	V	0,76	V	114,48	V	29688	V
2020/01/21 02	SR	40,44	V	0,65	V	122,90	V	0,02	V	0,77	V	114,60	V	29791	V
2020/01/21 03	SR	108,73	V	3,12	V	92,80	V	0,56	V	0,76	V	114,57	V	29615	V
2020/01/21 04	SR	118,19	V	5,01	V	89,24	V	1,91	V	3,76	V	111,23	V	29664	V
2020/01/21 05	SR	100,97	V	3,94	V	86,04	V	1,16	V	1,42	V	110,15	V	29646	V
2020/01/21 06	SR	54,91	V	1,90	V	90,82	V	0,28	V	1,41	V	109,96	V	29856	V
2020/01/21 07	SR	14,94	V	0,34	V	102,22	V	0,00	V	0,76	V	112,55	V	30068	V
2020/01/21 08	SR	17,33	V	0,40	V	91,19	V	0,00	V	0,82	V	114,25	V	30063	V
2020/01/21 09	SR	90,50	V	2,28	V	50,66	V	0,01	V	0,83	V	113,84	V	29559	V
2020/01/21 10	SR	90,81	V	2,57	V	56,25	V	0,12	V	0,94	V	112,88	V	31427	V
2020/01/21 11	SR	20,12	V	0,51	V	86,24	V	0,00	V	0,93	V	113,38	V	30297	V
2020/01/21 12	SR	29,62	V	0,62	V	80,77	V	0,00	V	0,96	V	113,29	V	30261	V
2020/01/21 13	SR	58,27	V	1,30	V	65,61	V	0,04	V	0,90	V	113,15	V	32058	V
2020/01/21 14	SR	60,61	V	0,94	V	65,77	V	0,03	V	1,16	V	113,29	V	30361	V
2020/01/21 15	SR	40,81	V	0,67	V	76,05	V	0,02	V	1,04	V	113,09	V	30661	V
2020/01/21 16	SR	13,18	V	0,22	V	107,32	V	0,00	V	1,17	V	113,19	V	31220	V
2020/01/21 17	SR	40,58	V	0,54	V	93,91	V	0,00	V	0,95	V	113,03	V	30817	V
2020/01/21 18	SR	59,37	V	0,77	V	74,49	V	0,00	V	0,90	V	114,06	V	30652	V
2020/01/21 19	SR	67,64	V	0,74	V	66,31	V	0,00	V	0,88	V	114,02	V	30805	V
2020/01/21 20	SR	28,36	V	0,42	V	80,32	V	0,00	V	1,18	V	113,69	V	31020	V
2020/01/21 21	SR	24,64	V	0,38	V	80,78	V	0,00	V	1,05	V	113,53	V	30909	V
2020/01/21 22	SR	29,20	V	0,44	V	77,12	V	0,00	V	0,93	V	113,97	V	30897	V
2020/01/21 23	SR	23,94	V	0,41	V	93,60	V	0,00	V	0,95	V	113,62	V	30472	V
2020/01/21 24	SR	32,47	V	0,46	V	86,06	V	0,00	V	0,88	V	113,80	V	30399	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	13.2-118.2	0.2-5.0	50.7-122.9	0.0-1.9	0.8-3.8	110.0-114.6	29559.3-32057.8
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	51.1	1.2	84.6	0.2	1.1	113.2	30425.3
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2020/01/22

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	NY: DATO NON VALIDO	TAR: CALIBRAZIONE	AV: IMPIANTO IN AVVIAMENTO	MN: IMPIANTO IN FASE DI MANUTENZIONE
CODICE IMPIANTO: C2	NS: NON SIGNIFICATIVA		SP: IMPIANTO IN SPEGNIMENTO	T6: SISTEMA DI ACQUISIZIONE NON ATTIVO
IMPIANTO: CALDAIA BIOAMASSA	T8: SUPERAMENTO SOGLIA NORMATIVA		TR: IMPIANTO SOTTO IL MINIMO TECNICO	CNF: COMPUTER NON IN FUNZIONE

ORA	IMPIANTO	CO R 021		EOT 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
2020/01/22 01	SR	92,49	V	1,13	V	61,01	V	0,02	V	0,84	V	114,54	V	30021	V
2020/01/22 02	SR	79,00	V	1,49	V	77,62	V	0,08	V	0,89	V	114,84	V	30060	V
2020/01/22 03	SR	81,51	V	1,11	V	69,71	V	0,00	V	0,77	V	114,83	V	29612	V
2020/01/22 04	SR	87,78	V	1,39	V	75,34	V	0,07	V	1,06	V	113,53	V	29150	V
2020/01/22 05	SR	43,88	V	0,61	V	95,50	V	0,01	V	0,69	V	113,42	V	29925	V
2020/01/22 06	SR	12,55	V	0,22	V	113,36	V	0,00	V	0,79	V	115,24	V	30912	V
2020/01/22 07	SR	56,99	V	1,11	V	74,83	V	0,06	V	0,75	V	114,70	V	29925	V
2020/01/22 08	SR	64,77	V	1,98	V	84,57	V	0,43	V	0,75	V	112,96	V	29150	V
2020/01/22 09	SR	7,23	V	0,24	V	110,26	V	0,00	V	0,95	V	113,78	V	30110	V
2020/01/22 10	SR	38,43	V	0,67	V	93,81	V	0,00	V	0,86	V	114,56	V	30815	V
2020/01/22 11	SR	54,92	V	0,78	V	84,10	V	0,00	V	0,96	V	114,63	V	29138	V
2020/01/22 12	SR	53,91	V	0,92	V	96,64	V	0,01	V	1,02	V	114,98	V	29311	V
2020/01/22 13	SR	23,80	V	0,31	V	103,67	V	0,00	V	1,00	V	115,26	V	29481	V
2020/01/22 14	SR	25,57	V	0,33	V	102,13	V	0,00	V	1,60	V	114,83	V	29238	V
2020/01/22 15	SR	24,33	V	0,37	V	101,63	V	0,00	V	3,52	V	110,71	V	29360	V
2020/01/22 16	SR	47,30	V	0,82	V	66,82	V	0,00	V	1,42	V	110,41	V	29118	V
2020/01/22 17	SR	91,81	V	2,31	V	46,80	V	0,07	V	1,03	V	111,98	V	28402	V
2020/01/22 18	SR	91,89	V	2,04	V	56,72	V	0,05	V	1,02	V	113,43	V	28972	V
2020/01/22 19	SR	68,64	V	1,37	V	64,74	V	0,00	V	1,16	V	113,89	V	29112	V
2020/01/22 20	SR	26,39	V	0,59	V	82,56	V	0,00	V	1,07	V	113,60	V	29384	V
2020/01/22 21	SR	17,11	V	0,47	V	88,95	V	0,00	V	1,03	V	114,38	V	29480	V
2020/01/22 22	SR	11,00	V	0,28	V	101,81	V	0,00	V	0,85	V	114,07	V	29699	V
2020/01/22 23	SR	80,06	V	1,41	V	78,68	V	0,02	V	0,66	V	113,93	V	29130	V
2020/01/22 24	SR	89,22	V	2,82	V	81,53	V	0,50	V	0,69	V	114,03	V	29294	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	7.2-92.5	0.2-2.8	46.8-113.4	0.0-0.5	0.7-3.5	110.4-115.3	28402.4-30911.9
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	52.9	1	83.9	0.1	1.1	113.9	29533.3
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2020/01/23

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	T8: SUPERAMENTO SOGLIA NORMATIVA		TR: IMPIANTO SOTTO IL MINIMO TECNICO	CNF: COMPUTER NON IN FUNZIONE

ORA	IMPIANTO	CO R 021		COT R 057		NOX NO2 R 027		SO2 R 026		PLV R 022		Temp. Fumi 051		Portata Fumi 055	
		Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato
2020/01/23 01	SR	30,34	V	0,83	V	110,08	V	0,08	V	0,60	V	114,46	V	29093	V
2020/01/23 02	SR	16,16	V	0,33	V	125,69	V	0,00	V	0,67	V	114,62	V	29776	V
2020/01/23 03	SR	40,35	V	1,54	V	109,86	V	0,53	V	0,63	V	114,83	V	29183	V
2020/01/23 04	SR	69,87	V	1,63	V	93,51	V	0,08	V	2,41	V	112,69	V	28966	V
2020/01/23 05	SR	97,08	V	4,71	V	100,81	V	2,26	V	1,16	V	110,39	V	28737	V
2020/01/23 06	SR	52,62	V	1,63	V	114,61	V	0,16	V	1,62	V	109,49	V	29052	V
2020/01/23 07	SR	12,51	V	0,39	V	109,88	V	0,00	V	1,22	V	109,39	V	29331	V
2020/01/23 08	SR	29,39	V	0,56	V	86,94	V	0,00	V	0,58	V	114,51	V	29191	V
2020/01/23 09	SR	63,12	V	1,19	V	74,22	V	0,01	V	0,63	V	114,67	V	28900	V
2020/01/23 10	SR	106,40	V	2,23	V	72,79	V	0,07	V	0,65	V	114,54	V	30389	V
2020/01/23 11	SR	43,15	V	0,96	V	90,05	V	0,01	V	0,68	V	114,71	V	28999	V
2020/01/23 12	SR	32,82	V	0,51	V	95,80	V	0,01	V	0,75	V	114,66	V	29079	V
2020/01/23 13	SR	34,05	V	0,54	V	96,86	V	0,00	V	0,72	V	114,87	V	29067	V
2020/01/23 14	SR	22,29	V	0,81	V	139,23	V	0,07	V	1,05	V	114,19	V	29296	V
2020/01/23 15	SR	12,15	V	0,24	V	107,59	V	0,00	V	0,66	V	115,14	V	29294	V
2020/01/23 16	SR	23,83	V	0,55	V	99,14	V	0,02	V	0,87	V	114,65	V	29342	V
2020/01/23 17	SR	16,25	V	0,37	V	105,96	V	0,00	V	1,42	V	112,42	V	29234	V
2020/01/23 18	SR	90,56	V	1,13	V	68,87	V	0,00	V	0,61	V	112,76	V	28564	V
2020/01/23 19	SR	24,46	V	0,42	V	98,56	V	0,00	V	0,59	V	114,35	V	28951	V
2020/01/23 20	SR	17,58	V	0,34	V	112,93	V	0,00	V	0,67	V	113,98	V	29479	V
2020/01/23 21	SR	14,56	V	0,27	V	108,85	V	0,00	V	0,86	V	114,24	V	29753	V
2020/01/23 22	SR	12,05	V	0,25	V	108,86	V	0,00	V	0,75	V	114,38	V	29853	V
2020/01/23 23	SR	9,40	V	0,22	V	108,66	V	0,00	V	0,79	V	114,44	V	30131	V
2020/01/23 24	SR	23,96	V	0,39	V	86,41	V	0,00	V	0,77	V	114,85	V	29763	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	9.4-106.4	0.2-4.7	68.9-139.2	0.0-2.3	0.6-2.4	109.4-115.1	28564.4-30388.7
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	37.3	0.9	101.1	0.1	0.9	113.7	29309.3
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2020/01/24

RIFERIMENTI	CODICI MONITOR			
SOCIETA': SIPEA SRL	V: MISURA VALIDA	25: MISURA VALIDA - NON PER VERIFICA LIMITE	SR: IMPIANTO IN SERVIZIO REGOLARE	F: IMPIANTO FUORI SERVIZIO PER FERMATA
CODICE STABILIMENTO: LTC1	NV: DATO NON VALIDO	TAR: CALIBRAZIONE	AV: IMPIANTO IN AVVIAMENTO	MN: IMPIANTO IN FASE DI MANUTENZIONE
CODICE IMPIANTO: C2	NS: NON SIGNIFICATIVA		SP: IMPIANTO IN SPEGNIMENTO	T6: SISTEMA DI ACQUISIZIONE NON ATTIVO
IMPIANTO: CALDAIA BIOAMASSA	18: SUPERAMENTO SOGLIA NORMATIVA		TR: IMPIANTO SOTTO IL MINIMO TECNICO	CNF: COMPUTER NON IN FUNZIONE

ORA	IMPIANTO	CO R 021		COT R 057		NOX NO2 R 027		SO2 R 026		PLV R 022		Temp. Fumi 051		Portata Fumi 055	
		Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato
2020/01/24 01	SR	33,59	V	0,50	V	74,32	V	0,00	V	0,79	V	114,78	V	29593	V
2020/01/24 02	SR	17,28	V	0,28	V	90,76	V	0,00	V	0,81	V	114,89	V	29866	V
2020/01/24 03	SR	12,05	V	0,26	V	94,89	V	0,00	V	1,26	V	114,71	V	30047	V
2020/01/24 04	SR	53,00	V	0,70	V	65,48	V	0,00	V	2,21	V	110,88	V	29223	V
2020/01/24 05	SR	35,49	V	0,46	V	74,26	V	0,00	V	1,86	V	109,80	V	29352	V
2020/01/24 06	SR	69,40	V	1,52	V	55,36	V	0,05	V	1,11	V	109,87	V	28950	V
2020/01/24 07	SR	108,62	V	2,62	V	51,91	V	0,23	V	1,04	V	109,97	V	28834	V
2020/01/24 08	SR	19,81	V	0,34	V	91,60	V	0,00	V	0,68	V	111,50	V	29429	V
2020/01/24 09	SR	17,25	V	0,33	V	91,85	V	0,00	V	0,81	V	114,23	V	29090	V
2020/01/24 10	SR	14,92	V	0,33	V	103,36	V	0,01	V	0,94	V	112,41	V	30584	V
2020/01/24 11	SR	27,93	V	0,52	V	87,16	V	0,00	V	0,83	V	111,73	V	31146	V
2020/01/24 12	SR	68,13	V	1,01	V	64,70	V	0,00	V	0,75	V	110,84	V	29324	V
2020/01/24 13	SR	97,58	V	1,74	V	48,13	V	0,00	V	0,82	V	110,78	V	29218	V
2020/01/24 14	SR	155,98	V	5,36	V	41,68	V	1,00	V	0,84	V	111,34	V	28738	V
2020/01/24 15	SR	28,32	V	0,46	V	84,03	V	0,00	V	0,87	V	111,51	V	29277	V
2020/01/24 16	SR	13,52	V	0,25	V	110,33	V	0,00	V	1,11	V	111,20	V	29937	V
2020/01/24 17	SR	8,12	V	0,24	V	114,28	V	0,00	V	0,94	V	111,35	V	30170	V
2020/01/24 18	SR	12,30	V	0,28	V	99,97	V	0,00	V	0,82	V	111,83	V	29993	V
2020/01/24 19	SR	9,31	V	0,29	V	111,16	V	0,00	V	0,90	V	112,20	V	30017	V
2020/01/24 20	SR	13,90	V	0,30	V	101,08	V	0,00	V	1,13	V	112,01	V	29865	V
2020/01/24 21	SR	48,07	V	0,95	V	64,09	V	0,00	V	0,88	V	112,19	V	29257	V
2020/01/24 22	SR	76,72	V	1,85	V	61,59	V	0,03	V	0,81	V	112,88	V	28795	V
2020/01/24 23	SR	48,96	V	0,84	V	65,77	V	0,00	V	1,07	V	113,16	V	29271	V
2020/01/24 24	SR	67,88	V	1,13	V	56,41	V	0,00	V	0,85	V	113,41	V	29099	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	8.1-156.0	0.2-5.4	41.7-114.3	0.0-1.0	0.7-2.2	109.8-114.9	28737.8-31145.7
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	44.1	0.9	79.3	0.1	1	112.1	29544.8
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2020/01/25

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
2020/01/25 01	SR	54,19	V	0,87	V	69,17	V	0,00	V	0,84	V	113,53	V	29086	V
2020/01/25 02	SR	22,28	V	0,35	V	91,78	V	0,00	V	0,90	V	113,74	V	29633	V
2020/01/25 03	SR	28,24	V	0,41	V	81,25	V	0,00	V	0,87	V	113,74	V	29488	V
2020/01/25 04	SR	58,12	V	0,93	V	67,28	V	0,00	V	0,83	V	113,88	V	29311	V
2020/01/25 05	SR	52,64	V	0,88	V	67,74	V	0,00	V	0,87	V	114,18	V	29368	V
2020/01/25 06	SR	56,65	V	0,88	V	60,77	V	0,00	V	3,22	V	112,60	V	29046	V
2020/01/25 07	SR	118,37	V	2,47	V	44,90	V	0,06	V	1,28	V	109,71	V	28465	V
2020/01/25 08	SR	97,97	V	2,11	V	58,04	V	0,06	V	0,72	V	113,31	V	28663	V
2020/01/25 09	SR	45,91	V	0,76	V	76,29	V	0,00	V	0,74	V	114,89	V	29043	V
2020/01/25 10	SR	33,74	V	0,52	V	79,00	V	0,00	V	0,74	V	115,43	V	30622	V
2020/01/25 11	SR	14,39	V	0,29	V	100,51	V	0,00	V	1,04	V	115,29	V	29163	V
2020/01/25 12	SR	32,61	V	0,46	V	83,99	V	0,00	V	2,36	V	110,68	V	28974	V
2020/01/25 13	SR	13,80	V	0,24	V	107,63	V	0,00	V	1,46	V	109,34	V	29117	V
2020/01/25 14	SR	26,93	V	0,34	V	86,97	V	0,00	V	0,77	V	109,40	V	28462	V
2020/01/25 15	SR	34,87	V	0,54	V	82,31	V	0,00	V	0,68	V	112,62	V	28440	V
2020/01/25 16	SR	39,97	V	0,66	V	77,92	V	0,00	V	0,71	V	113,04	V	28541	V
2020/01/25 17	SR	36,69	V	0,49	V	77,88	V	0,00	V	0,72	V	113,81	V	28913	V
2020/01/25 18	SR	25,72	V	0,38	V	85,61	V	0,00	V	1,01	V	113,41	V	29249	V
2020/01/25 19	SR	32,96	V	0,46	V	83,11	V	0,00	V	0,80	V	113,67	V	29186	V
2020/01/25 20	SR	41,86	V	0,58	V	75,78	V	0,00	V	0,77	V	114,29	V	28979	V
2020/01/25 21	SR	19,92	V	0,38	V	97,22	V	0,00	V	1,09	V	113,78	V	29342	V
2020/01/25 22	SR	17,95	V	0,29	V	98,34	V	0,00	V	1,19	V	110,10	V	29323	V
2020/01/25 23	SR	14,11	V	0,25	V	100,77	V	0,00	V	0,88	V	109,48	V	29196	V
2020/01/25 24	SR	19,75	V	0,31	V	100,67	V	0,00	V	0,68	V	112,61	V	29786	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	13.8-118.4	0.2-2.5	44.9-107.6	0.0-0.1	0.7-3.2	109.3-115.4	28439.8-30622.1
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	39.2	0.7	81.5	0	1	112.8	29141.5
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2020/01/26

RIFERIMENTI	CODICI MONITOR			
SOCIETA': SIPEA SRL	V: MISURA VALIDA	25: MISURA VALIDA - NON PER VERIFICA LIMITE	SR: IMPIANTO IN SERVIZIO REGOLARE	F: IMPIANTO FUORI SERVIZIO PER FERMATA
CODICE STABILIMENTO: LTC1	NV: DATO NON VALIDO	TAR: CALIBRAZIONE	AV: IMPIANTO IN AVVIAMENTO	MN: IMPIANTO IN FASE DI MANUTENZIONE
CODICE IMPIANTO: C2	NS: NON SIGNIFICATIVA		SP: IMPIANTO IN SPEGNIMENTO	T6: SISTEMA DI ACQUISIZIONE NON ATTIVO
IMPIANTO: CALDAIA BIOAMASSA	T8: SUPERAMENTO SOGLIA NORMATIVA		TR: IMPIANTO SOTTO IL MINIMO TECNICO	CNF: COMPUTER NON IN FUNZIONE

ORA	IMPIANTO	CO_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
2020/01/26 01	SR	8,52	V	0,22	V	119,79	V	0,00	V	0,72	V	112,90	V	30201	V
2020/01/26 02	SR	10,61	V	0,26	V	105,25	V	0,00	V	0,75	V	112,44	V	29928	V
2020/01/26 03	SR	11,35	V	0,25	V	108,05	V	0,00	V	0,76	V	112,88	V	29681	V
2020/01/26 04	SR	12,86	V	0,41	V	114,08	V	0,00	V	0,77	V	113,11	V	29572	V
2020/01/26 05	SR	17,10	V	0,29	V	104,74	V	0,00	V	0,71	V	113,22	V	29508	V
2020/01/26 06	SR	73,36	V	1,35	V	60,29	V	0,05	V	0,70	V	113,43	V	28705	V
2020/01/26 07	SR	59,68	V	0,90	V	71,60	V	0,01	V	1,51	V	110,89	V	28681	V
2020/01/26 08	SR	27,55	V	0,40	V	85,50	V	0,00	V	0,65	V	111,99	V	28867	V
2020/01/26 09	SR	39,77	V	0,53	V	71,33	V	0,00	V	0,69	V	113,04	V	28518	V
2020/01/26 10	SR	54,00	V	0,84	V	64,17	V	0,00	V	0,74	V	113,20	V	29618	V
2020/01/26 11	SR	81,38	V	1,25	V	56,53	V	0,00	V	0,74	V	114,25	V	28145	V
2020/01/26 12	SR	41,97	V	0,63	V	69,27	V	0,00	V	1,01	V	114,26	V	28454	V
2020/01/26 13	SR	55,11	V	0,99	V	62,82	V	0,01	V	1,21	V	111,10	V	28221	V
2020/01/26 14	SR	54,49	V	0,71	V	69,57	V	0,00	V	2,02	V	109,39	V	28090	V
2020/01/26 15	99	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2020/01/26 16	99	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2020/01/26 17	99	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2020/01/26 18	99	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2020/01/26 19	99	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2020/01/26 20	99	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2020/01/26 21	99	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2020/01/26 22	99	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2020/01/26 23	99	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2020/01/26 24	99	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	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	8.5-81.4	0.2-1.4	56.5-119.8	0.0-0.1	0.6-2.0	109.4-114.3	28089.9-30201.1
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	39.1	0.6	83.1	0	0.9	112.6	29013.5
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2020/01/27

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

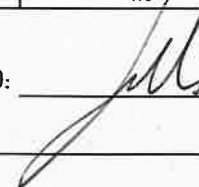
ORA	IMPIANTO	CO_R021		COT_R057		NOX_NO2_R027		SO2_R026		PLV_R022		Temp. Fumi 051		Portata Fumi 055	
		Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato
2020/01/27 01	99	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2020/01/27 02	99	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2020/01/27 03	99	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2020/01/27 04	99	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2020/01/27 05	99	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2020/01/27 06	99	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2020/01/27 07	99	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2020/01/27 08	99	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2020/01/27 09	99	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2020/01/27 10	99	22,48	NV	0,24	NV	108,08	NV	0,00	NV	0,51	NV	114,93	NV	30850	NV
2020/01/27 11	SR	12,20	V	0,23	V	114,64	V	0,00	V	0,70	V	113,76	V	29312	V
2020/01/27 12	SR	49,15	V	0,55	V	91,16	V	0,00	V	0,91	V	113,21	V	28053	V
2020/01/27 13	SR	15,66	V	0,24	V	109,14	V	0,00	V	0,76	V	112,32	V	28812	V
2020/01/27 14	SR	9,74	V	0,20	V	115,20	V	0,00	V	1,02	V	112,71	V	29392	V
2020/01/27 15	SR	16,46	V	0,24	V	98,48	V	0,00	V	0,79	V	113,09	V	29120	V
2020/01/27 16	SR	8,86	V	0,20	V	121,96	V	0,00	V	0,84	V	113,23	V	29430	V
2020/01/27 17	SR	15,24	V	0,26	V	102,89	V	0,00	V	0,95	V	112,47	V	28838	V
2020/01/27 18	SR	36,81	V	0,48	V	87,27	V	0,00	V	0,85	V	112,25	V	28703	V
2020/01/27 19	SR	47,56	V	0,71	V	84,02	V	0,00	V	0,79	V	112,73	V	28431	V
2020/01/27 20	SR	52,60	V	0,76	V	79,20	V	0,00	V	0,82	V	112,93	V	28590	V
2020/01/27 21	SR	32,86	V	0,63	V	91,14	V	0,00	V	0,87	V	113,32	V	28732	V
2020/01/27 22	SR	49,02	V	1,29	V	95,30	V	0,02	V	0,93	V	112,74	V	28205	V
2020/01/27 23	SR	22,28	V	0,37	V	104,40	V	0,00	V	0,83	V	112,91	V	29080	V
2020/01/27 24	SR	55,05	V	1,04	V	80,68	V	0,05	V	0,84	V	112,96	V	28677	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	8.9-55.0	0.2-1.3	79.2-122.0	0.0-0.1	0.7-1.0	112.3-113.8	28052.7-29429.6
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	30.2	0.5	98.2	0	0.8	112.9	28812.4
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:



RESPONSABILE IMPIANTO:



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2020/01/28

RIFERIMENTI	CODICI MONITOR			
SOCIETA': SIPEA SRL	V: MISURA VALIDA	25: MISURA VALIDA - NON PER VERIFICA LIMITE	SR: IMPIANTO IN SERVIZIO REGOLARE	F: IMPIANTO FUORI SERVIZIO PER FERMATA
CODICE STABILIMENTO: LTC1	NV: DATO NON VALIDO	TAR: CALIBRAZIONE	AV: IMPIANTO IN AVVIAMENTO	MN: IMPIANTO IN FASE DI MANUTENZIONE
CODICE IMPIANTO: C2	NS: NON SIGNIFICATIVA		SP: IMPIANTO IN SPEGNIMENTO	T6: SISTEMA DI ACQUISIZIONE NON ATTIVO
IMPIANTO: CALDAIA BIOAMASSA	T8: 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
2020/01/28 01	SR	37,41	V	0,43	V	92,45	V	0,00	V	0,96	V	112,71	V	28807	V
2020/01/28 02	SR	18,30	V	0,31	V	107,57	V	0,00	V	0,77	V	112,93	V	29121	V
2020/01/28 03	SR	56,78	V	0,88	V	87,83	V	0,05	V	1,19	V	113,11	V	28456	V
2020/01/28 04	SR	14,85	V	0,30	V	114,34	V	0,00	V	2,28	V	110,33	V	28600	V
2020/01/28 05	SR	32,07	V	0,59	V	99,26	V	0,02	V	1,99	V	108,25	V	28462	V
2020/01/28 06	SR	35,79	V	0,52	V	92,28	V	0,00	V	1,18	V	107,69	V	28303	V
2020/01/28 07	SR	47,37	V	0,79	V	81,28	V	0,03	V	0,82	V	108,33	V	28203	V
2020/01/28 08	SR	43,69	V	0,72	V	95,92	V	0,01	V	0,78	V	113,75	V	28375	V
2020/01/28 09	SR	51,14	V	0,85	V	90,42	V	0,05	V	0,75	V	113,49	V	27914	V
2020/01/28 10	SR	18,65	V	0,38	V	98,36	V	0,00	V	1,47	V	109,50	V	29401	V
2020/01/28 11	SR	23,78	V	0,38	V	94,06	V	0,00	V	0,79	V	113,15	V	28182	V
2020/01/28 12	SR	19,46	V	0,34	V	94,91	V	0,00	V	0,89	V	113,22	V	28297	V
2020/01/28 13	SR	74,20	V	1,41	V	76,61	V	0,01	V	0,89	V	113,83	V	27637	V
2020/01/28 14	SR	46,33	V	0,74	V	91,77	V	0,00	V	0,89	V	114,44	V	27572	V
2020/01/28 15	SR	36,62	V	0,49	V	104,57	V	0,00	V	0,79	V	114,58	V	27265	V
2020/01/28 16	SR	78,10	V	1,17	V	82,05	V	0,01	V	0,68	V	113,29	V	26350	V
2020/01/28 17	SR	79,06	V	1,37	V	91,58	V	0,03	V	0,75	V	113,49	V	27073	V
2020/01/28 18	SR	66,60	V	1,09	V	96,64	V	0,00	V	0,82	V	114,14	V	27389	V
2020/01/28 19	SR	80,93	V	2,13	V	102,11	V	0,26	V	0,74	V	113,81	V	27280	V
2020/01/28 20	SR	65,35	V	1,10	V	107,64	V	0,01	V	0,83	V	114,38	V	27302	V
2020/01/28 21	SR	31,56	V	0,53	V	111,94	V	0,00	V	0,75	V	114,34	V	26969	V
2020/01/28 22	SR	57,91	V	1,07	V	108,84	V	0,04	V	1,11	V	112,54	V	27847	V
2020/01/28 23	SR	11,30	V	0,26	V	122,42	V	0,00	V	0,85	V	113,90	V	28755	V
2020/01/28 24	SR	38,04	V	0,89	V	108,04	V	0,04	V	0,76	V	113,54	V	27538	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	11.3-80.9	0.3-2.1	76.6-122.4	0.0-0.3	0.7-2.3	107.7-114.6	26349.9-29400.9
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	44.4	0.8	98	0	1	112.6	27962.5
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO: