

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2019/11/18

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	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
2019/11/18 01	SR	54,34	V	0,14	V	106,67	V	0,00	V	0,70	V	112,28	V	28857	V
2019/11/18 02	SR	86,71	V	1,22	V	108,69	V	0,17	V	0,72	V	112,43	V	28822	V
2019/11/18 03	SR	45,83	V	0,18	V	115,38	V	0,01	V	0,82	V	112,73	V	28842	V
2019/11/18 04	SR	28,31	V	0,01	V	121,68	V	0,00	V	0,85	V	112,69	V	29168	V
2019/11/18 05	SR	37,72	V	0,02	V	103,13	V	0,00	V	0,90	V	112,91	V	28971	V
2019/11/18 06	SR	53,98	V	0,04	V	91,74	V	0,00	V	0,99	V	113,08	V	28903	V
2019/11/18 07	SR	47,15	V	0,02	V	89,31	V	0,00	V	0,87	V	112,95	V	28688	V
2019/11/18 08	SR	68,53	V	0,17	V	87,63	V	0,00	V	0,85	V	112,87	V	28531	V
2019/11/18 09	SR	54,89	V	0,10	V	105,37	V	0,00	V	0,88	V	112,91	V	28778	V
2019/11/18 10	SR	108,80	V	1,56	V	101,68	V	0,09	V	0,81	V	112,64	V	31223	V
2019/11/18 11	SR	42,58	V	0,15	V	123,54	V	0,00	V	0,80	V	111,76	V	29579	V
2019/11/18 12	SR	27,19	V	0,01	V	118,46	V	0,00	V	0,72	V	111,77	V	32716	V
2019/11/18 13	SR	27,35	V	0,01	V	117,13	V	0,00	V	0,76	V	111,88	V	29750	V
2019/11/18 14	SR	106,85	V	0,68	V	85,60	V	0,03	V	0,90	V	112,21	V	29779	V
2019/11/18 15	SR	46,20	V	0,04	V	100,54	V	0,00	V	0,98	V	112,27	V	29921	V
2019/11/18 16	SR	119,04	V	4,52	V	99,48	V	1,89	V	0,89	V	112,57	V	28663	V
2019/11/18 17	SR	116,37	V	3,54	V	112,25	V	1,31	V	0,80	V	111,25	V	29272	V
2019/11/18 18	SR	72,32	V	1,23	V	104,17	V	0,28	V	0,67	V	110,80	V	29745	V
2019/11/18 19	SR	66,69	V	0,64	V	109,22	V	0,06	V	0,75	V	111,16	V	29720	V
2019/11/18 20	SR	122,36	V	1,49	V	87,71	V	0,17	V	0,76	V	111,47	V	29252	V
2019/11/18 21	SR	63,44	V	0,44	V	97,34	V	0,04	V	0,79	V	111,17	V	29152	V
2019/11/18 22	SR	41,12	V	0,13	V	110,16	V	0,00	V	0,84	V	110,44	V	29828	V
2019/11/18 23	SR	61,10	V	1,18	V	103,81	V	0,27	V	0,83	V	110,17	V	29688	V
2019/11/18 24	SR	14,63	V	0,01	V	121,10	V	0,00	V	1,04	V	110,44	V	30615	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	14.6-122.4	0.0-4.5	85.6-123.5	0.0-1.9	0.7-1.0	110.2-113.1	28531.1-32716.4
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	63.1	0.7	105.1	0.2	0.8	112	29519.3
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2019/11/19

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	T6: SISTEMA DI ACQUISIZIONE NON ATTIVO	
IMPIANTO: CALDAIA BIOMASSA	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
2019/11/19 01	SR	46,76	V	0,03	V	86,83	V	0,00	V	1,02	V	110,48	V	30120	V
2019/11/19 02	SR	44,40	V	0,06	V	96,99	V	0,00	V	1,12	V	110,46	V	30031	V
2019/11/19 03	SR	34,91	V	0,01	V	104,34	V	0,00	V	1,12	V	110,58	V	30305	V
2019/11/19 04	SR	101,64	V	0,24	V	76,91	V	0,01	V	1,00	V	110,65	V	29520	V
2019/11/19 05	SR	74,68	V	0,08	V	79,70	V	0,00	V	1,12	V	110,72	V	29912	V
2019/11/19 06	SR	77,55	V	0,25	V	74,82	V	0,00	V	1,12	V	110,98	V	30238	V
2019/11/19 07	SR	74,49	V	0,11	V	75,82	V	0,00	V	0,96	V	110,73	V	30132	V
2019/11/19 08	SR	8,23	V	0,01	V	142,71	V	0,00	V	3,19	V	123,85	V	30860	V
2019/11/19 09	SR	105,02	V	0,46	V	68,74	V	0,01	V	3,43	V	108,85	V	29896	V
2019/11/19 10	SR	94,44	V	0,40	V	66,95	V	0,00	V	0,91	V	109,00	V	32052	V
2019/11/19 11	SR	104,82	V	0,65	V	65,98	V	0,01	V	0,59	V	108,94	V	29883	V
2019/11/19 12	SR	81,87	V	0,12	V	67,24	V	0,00	V	0,82	V	111,71	V	30208	V
2019/11/19 13	SR	137,47	V	1,11	V	61,99	V	0,05	V	1,86	V	109,47	V	29794	V
2019/11/19 14	SR	68,85	V	0,73	V	101,62	V	0,03	V	0,75	V	109,98	V	29791	V
2019/11/19 15	SR	140,43	V	3,89	V	93,87	V	0,77	V	0,63	V	110,85	V	28912	V
2019/11/19 16	SR	80,98	V	0,84	V	101,09	V	0,06	V	1,03	V	110,90	V	29584	V
2019/11/19 17	SR	80,77	V	0,43	V	91,22	V	0,00	V	1,15	V	116,00	V	29543	V
2019/11/19 18	SR	95,84	V	0,55	V	82,97	V	0,02	V	0,51	V	111,40	V	29153	V
2019/11/19 19	SR	87,31	V	1,21	V	85,71	V	0,42	V	0,58	V	110,73	V	29082	V
2019/11/19 20	SR	70,08	V	0,14	V	79,97	V	0,00	V	0,62	V	110,81	V	29249	V
2019/11/19 21	SR	71,13	V	0,72	V	88,92	V	0,08	V	0,67	V	114,39	V	29429	V
2019/11/19 22	SR	53,71	V	0,25	V	88,03	V	0,00	V	0,63	V	130,12	V	29905	V
2019/11/19 23	SR	56,69	V	0,04	V	82,29	V	0,00	V	0,84	V	131,31	V	29832	V
2019/11/19 24	SR	49,50	V	0,02	V	77,85	V	0,00	V	0,93	V	112,62	V	30056	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	8.2-140.4	0.0-3.9	62.0-142.7	0.0-0.8	0.5-3.4	108.8-131.3	28912.0-32051.9
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	76.7	0.5	85.1	0.1	1.1	113.1	29895.3
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

D. Cole

RESPONSABILE IMPIANTO:

ful



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2019/11/20

RIFERIMENTI		CODICI MONITOR							
SOCIETA': SUPEA 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
2019/11/20 01	SR	59,96	V	0,01	V	73,28	V	0,00	V	0,68	V	112,63	V	29985	V
2019/11/20 02	SR	90,71	V	0,06	V	63,90	V	0,00	V	0,71	V	112,53	V	29512	V
2019/11/20 03	SR	110,46	V	0,56	V	61,74	V	0,03	V	0,72	V	112,29	V	29194	V
2019/11/20 04	SR	57,87	V	0,06	V	79,10	V	0,00	V	0,80	V	111,78	V	29177	V
2019/11/20 05	SR	45,94	V	0,12	V	89,40	V	0,00	V	0,87	V	112,61	V	29955	V
2019/11/20 06	SR	46,61	V	0,02	V	75,34	V	0,00	V	2,01	V	112,31	V	30066	V
2019/11/20 07	SR	115,14	V	2,59	V	74,26	V	0,45	V	0,94	V	122,35	V	29085	V
2019/11/20 08	SR	107,40	V	1,21	V	84,75	V	0,08	V	0,68	V	132,62	V	28901	V
2019/11/20 09	SR	112,08	V	1,58	V	96,86	V	0,11	V	0,68	V	133,57	V	29102	V
2019/11/20 10	SR	37,47	V	0,04	V	132,69	V	0,06	V	0,68	V	133,97	V	30943	V
2019/11/20 11	SR	15,22	V	0,02	V	150,50	V	0,00	V	0,81	V	134,03	V	30066	V
2019/11/20 12	SR	93,78	V	1,17	V	140,74	V	0,01	V	0,54	V	128,80	V	24397	V
2019/11/20 13	SR	8,03	V	0,01	V	184,69	V	0,00	V	0,52	V	125,87	V	30014	V
2019/11/20 14	SR	80,99	V	1,03	V	91,33	V	0,12	V	0,56	V	126,35	V	29408	V
2019/11/20 15	SR	131,15	V	4,71	V	98,19	V	0,97	V	0,60	V	128,10	V	28834	V
2019/11/20 16	SR	66,41	V	0,91	V	101,34	V	0,03	V	0,57	V	132,08	V	28454	V
2019/11/20 17	SR	85,76	V	1,02	V	91,55	V	0,23	V	0,56	V	133,65	V	28390	V
2019/11/20 18	SR	97,62	V	1,33	V	84,20	V	0,09	V	0,59	V	133,90	V	28521	V
2019/11/20 19	SR	109,11	V	1,24	V	81,54	V	0,11	V	2,68	V	118,82	V	28622	V
2019/11/20 20	SR	90,81	V	1,13	V	80,37	V	0,12	V	0,71	V	115,67	V	28618	V
2019/11/20 21	SR	117,99	V	1,92	V	82,55	V	0,18	V	0,67	V	132,30	V	28371	V
2019/11/20 22	SR	55,30	V	0,51	V	99,06	V	0,07	V	0,75	V	133,11	V	29168	V
2019/11/20 23	SR	44,05	V	0,16	V	102,51	V	0,01	V	0,73	V	133,66	V	29400	V
2019/11/20 24	SR	16,96	V	0,01	V	126,94	V	0,00	V	0,83	V	133,93	V	30121	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	8.0-131.2	0.0-4.7	61.7-184.7	0.0-1.0	0.5-2.7	111.8-134.0	24397.0-30943.4
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	74.9	0.9	97.8	0.1	0.8	125.3	29096
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: _____

RESPONSABILE IMPIANTO: _____

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2019/11/21

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	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
2019/11/21 01	SR	49,01	V	0,30	V	89,93	V	0,02	V	0,81	V	133,66	V	29315	V
2019/11/21 02	SR	41,10	V	0,01	V	92,04	V	0,00	V	0,84	V	133,72	V	29444	V
2019/11/21 03	SR	33,06	V	0,01	V	105,64	V	0,00	V	0,88	V	134,64	V	29565	V
2019/11/21 04	SR	54,92	V	0,05	V	83,52	V	0,00	V	0,90	V	134,63	V	29271	V
2019/11/21 05	SR	37,19	V	0,01	V	96,20	V	0,00	V	0,88	V	134,38	V	29571	V
2019/11/21 06	SR	72,28	V	0,08	V	76,42	V	0,00	V	0,87	V	134,39	V	29035	V
2019/11/21 07	SR	105,23	V	0,32	V	68,37	V	0,02	V	0,82	V	134,78	V	29023	V
2019/11/21 08	SR	66,12	V	0,36	V	86,42	V	0,03	V	0,85	V	134,69	V	29113	V
2019/11/21 09	SR	49,78	V	0,19	V	98,06	V	0,01	V	0,85	V	133,11	V	29610	V
2019/11/21 10	SR	39,73	V	0,04	V	104,10	V	0,00	V	0,86	V	132,84	V	31322	V
2019/11/21 11	SR	39,43	V	0,11	V	110,84	V	0,00	V	0,91	V	133,20	V	28592	V
2019/11/21 12	SR	53,56	V	0,31	V	92,18	V	0,03	V	0,87	V	133,56	V	28745	V
2019/11/21 13	SR	134,21	V	3,32	V	77,04	V	0,59	V	0,79	V	133,27	V	28312	V
2019/11/21 14	SR	72,31	V	0,40	V	78,59	V	0,03	V	0,80	V	134,06	V	28861	V
2019/11/21 15	SR	88,24	V	1,73	V	92,66	V	0,23	V	0,81	V	135,25	V	28952	V
2019/11/21 16	SR	69,96	V	1,48	V	94,98	V	0,32	V	0,80	V	135,64	V	28526	V
2019/11/21 17	SR	116,85	V	3,45	V	88,14	V	0,66	V	0,77	V	134,25	V	28407	V
2019/11/21 18	SR	78,84	V	1,34	V	105,95	V	0,16	V	0,72	V	134,47	V	28351	V
2019/11/21 19	SR	50,25	V	1,26	V	111,26	V	0,28	V	0,74	V	134,68	V	28704	V
2019/11/21 20	SR	58,91	V	0,32	V	97,36	V	0,01	V	0,73	V	134,05	V	28597	V
2019/11/21 21	SR	48,35	V	0,68	V	102,31	V	0,09	V	0,72	V	133,95	V	28513	V
2019/11/21 22	SR	31,87	V	0,08	V	111,44	V	0,00	V	0,74	V	134,50	V	28572	V
2019/11/21 23	SR	30,29	V	0,11	V	115,09	V	0,00	V	0,68	V	134,62	V	28429	V
2019/11/21 24	SR	20,59	V	0,08	V	117,10	V	0,00	V	0,67	V	133,67	V	28257	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	20.6-134.2	0.0-3.5	68.4-117.1	0.0-0.7	0.7-0.9	132.8-135.6	28256.6-31321.7
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	60.1	0.7	95.7	0.1	0.8	134.2	28961.9
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2019/11/22

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	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
2019/11/22 01	SR	16,11	V	0,01	V	115,51	V	0,00	V	0,67	V	133,39	V	28427	V
2019/11/22 02	SR	8,97	V	0,01	V	121,74	V	0,00	V	0,80	V	134,17	V	29571	V
2019/11/22 03	SR	7,56	V	0,01	V	139,12	V	0,00	V	0,93	V	135,11	V	29835	V
2019/11/22 04	SR	27,84	V	0,48	V	117,61	V	0,04	V	0,98	V	135,85	V	29323	V
2019/11/22 05	SR	37,95	V	0,10	V	98,16	V	0,00	V	1,07	V	136,09	V	28913	V
2019/11/22 06	SR	39,64	V	0,06	V	90,94	V	0,00	V	1,14	V	136,49	V	28716	V
2019/11/22 07	SR	36,81	V	0,07	V	92,02	V	0,00	V	1,22	V	136,66	V	28671	V
2019/11/22 08	SR	30,97	V	0,01	V	89,37	V	0,00	V	1,41	V	136,88	V	28475	V
2019/11/22 09	SR	31,64	V	0,06	V	87,19	V	0,00	V	1,44	V	136,47	V	28492	V
2019/11/22 10	SR	95,44	V	1,73	V	63,77	V	0,15	V	1,46	V	133,75	V	29519	V
2019/11/22 11	SR	49,96	V	0,30	V	76,26	V	0,00	V	1,57	V	133,03	V	28235	V
2019/11/22 12	SR	61,51	V	0,20	V	63,71	V	0,00	V	1,62	V	133,01	V	28249	V
2019/11/22 13	SR	118,35	V	5,30	V	69,43	V	2,13	V	1,57	V	133,13	V	27579	V
2019/11/22 14	SR	61,77	V	0,97	V	89,64	V	0,55	V	1,63	V	133,74	V	27760	V
2019/11/22 15	SR	52,08	V	0,11	V	83,08	V	0,00	V	1,57	V	133,87	V	27975	V
2019/11/22 16	SR	36,49	V	0,03	V	79,11	V	0,00	V	1,71	V	133,90	V	28295	V
2019/11/22 17	SR	106,45	V	1,64	V	52,69	V	0,04	V	1,82	V	133,12	V	27453	V
2019/11/22 18	SR	65,85	V	0,65	V	67,49	V	0,03	V	1,79	V	133,47	V	27630	V
2019/11/22 19	SR	111,94	V	2,36	V	66,79	V	0,55	V	1,81	V	133,14	V	27262	V
2019/11/22 20	SR	103,08	V	2,30	V	88,36	V	0,82	V	1,68	V	133,36	V	27467	V
2019/11/22 21	SR	55,66	V	0,09	V	81,26	V	0,00	V	1,96	V	133,67	V	27857	V
2019/11/22 22	SR	96,06	V	0,66	V	63,09	V	0,04	V	1,84	V	133,74	V	27569	V
2019/11/22 23	SR	101,01	V	1,10	V	71,65	V	0,10	V	2,00	V	133,53	V	27309	V
2019/11/22 24	SR	66,68	V	0,24	V	87,87	V	0,00	V	1,75	V	133,09	V	27187	V

Campo Scala	0-700 mg/Nm3	0-40 mg/Nm3	0-800 mg/Nm3	0-100 mg/Nm3	0-20 mg/Nm3	0-300 -C	0-54263 Nm3/h
Min-Max	7.6-118.3	0.0-5.3	52.7-139.1	0.0-2.1	0.7-2.0	133.0-136.9	27186.7-29835.0
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	59.2	0.8	85.7	0.2	1.5	134.3	28240.4
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2019/11/23

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	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
2019/11/23 01	SR	27,77	V	0,02	V	127,72	V	0,00	V	1,91	V	133,07	V	28180	V
2019/11/23 02	SR	46,72	V	0,83	V	127,40	V	0,06	V	1,92	V	132,58	V	28839	V
2019/11/23 03	SR	40,79	V	0,08	V	92,29	V	0,00	V	1,90	V	132,96	V	27326	V
2019/11/23 04	SR	64,56	V	0,74	V	87,78	V	0,04	V	1,70	V	133,83	V	27324	V
2019/11/23 05	SR	84,98	V	0,19	V	64,78	V	0,00	V	1,73	V	134,65	V	27050	V
2019/11/23 06	SR	98,52	V	1,61	V	70,51	V	0,17	V	1,87	V	134,61	V	27075	V
2019/11/23 07	SR	76,28	V	0,88	V	92,12	V	0,08	V	1,87	V	135,18	V	26814	V
2019/11/23 08	SR	147,73	V	2,86	V	79,42	V	0,23	V	2,13	V	137,14	V	26137	V
2019/11/23 09	SR	121,07	V	5,20	V	105,14	V	2,36	V	2,81	V	134,40	V	25899	V
2019/11/23 10	SR	42,22	V	1,18	V	139,15	V	0,18	V	1,88	V	131,44	V	28932	V
2019/11/23 11	SR	48,98	V	0,32	V	105,70	V	0,01	V	1,64	V	131,01	V	26998	V
2019/11/23 12	SR	54,70	V	0,97	V	106,12	V	0,18	V	1,66	V	131,19	V	26897	V
2019/11/23 13	SR	70,18	V	2,58	V	115,81	V	0,58	V	1,77	V	131,17	V	26939	V
2019/11/23 14	SR	36,87	V	0,19	V	114,51	V	0,01	V	1,88	V	131,48	V	26627	V
2019/11/23 15	SR	53,57	V	1,12	V	113,13	V	0,84	V	1,74	V	129,98	V	26469	V
2019/11/23 16	SR	55,61	V	2,32	V	139,60	V	2,39	V	1,91	V	128,34	V	27422	V
2019/11/23 17	SR	84,55	V	2,05	V	92,92	V	3,94	V	1,60	V	127,44	V	26896	V
2019/11/23 18	SR	90,02	V	0,89	V	86,36	V	4,12	V	1,59	V	127,57	V	26873	V
2019/11/23 19	SR	85,65	V	1,97	V	105,58	V	4,76	V	1,83	V	127,97	V	26865	V
2019/11/23 20	SR	25,33	V	0,06	V	123,10	V	5,22	V	1,86	V	127,71	V	27098	V
2019/11/23 21	SR	70,78	V	1,75	V	117,46	V	7,34	V	1,90	V	127,41	V	26861	V
2019/11/23 22	SR	44,36	V	0,39	V	131,62	V	10,20	V	1,18	V	127,98	V	27113	V
2019/11/23 23	SR	30,63	V	0,31	V	147,12	V	9,84	V	1,40	V	127,77	V	27474	V
2019/11/23 24	SR	53,92	V	0,37	V	114,56	V	9,97	V	1,34	V	127,66	V	26708	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	25.3-147.7	0.0-5.2	64.8-147.1	0.0-10.2	1.2-2.8	127.4-137.1	25898.6-28931.6
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	64.8	1.2	108.3	2.6	1.8	131	27117.2
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: Giovanni Passi

RESPONSABILE IMPIANTO: [Firma]

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2019/11/24

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	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
2019/11/24 01	SR	98,24	V	1,65	V	93,06	V	8,28	V	1,35	V	127,99	V	26290	V
2019/11/24 02	SR	20,18	V	0,01	V	109,75	V	6,40	V	1,28	V	128,24	V	26536	V
2019/11/24 03	SR	97,28	V	1,79	V	83,27	V	7,69	V	1,20	V	128,77	V	25704	V
2019/11/24 04	SR	67,38	V	0,14	V	75,76	V	9,32	V	1,11	V	129,36	V	25820	V
2019/11/24 05	SR	47,02	V	0,41	V	98,42	V	8,68	V	1,17	V	129,33	V	26060	V
2019/11/24 06	SR	11,65	V	0,07	V	133,76	V	4,75	V	1,13	V	129,31	V	26547	V
2019/11/24 07	SR	85,52	V	3,26	V	86,42	V	11,79	V	1,02	V	131,12	V	25024	V
2019/11/24 08	SR	128,04	V	2,96	V	72,45	V	14,82	V	1,06	V	132,61	V	24819	V
2019/11/24 09	SR	106,52	V	3,04	V	83,45	V	18,20	V	1,03	V	131,89	V	24926	V
2019/11/24 10	SR	58,28	V	1,57	V	112,78	V	14,51	V	0,99	V	131,22	V	26548	V
2019/11/24 11	SR	121,16	V	5,95	V	90,17	V	15,66	V	1,03	V	131,55	V	24637	V
2019/11/24 12	SR	80,37	V	1,71	V	110,06	V	11,00	V	1,03	V	131,83	V	25108	V
2019/11/24 13	SR	77,51	V	0,88	V	101,97	V	12,59	V	0,99	V	131,89	V	25351	V
2019/11/24 14	SR	26,73	V	0,08	V	116,51	V	13,80	V	1,02	V	131,76	V	25332	V
2019/11/24 15	SR	97,74	V	2,51	V	98,55	V	13,44	V	1,04	V	132,17	V	24764	V
2019/11/24 16	SR	8,02	V	0,01	V	135,21	V	14,56	V	1,06	V	131,67	V	25533	V
2019/11/24 17	SR	21,44	V	0,20	V	116,20	V	11,53	V	1,06	V	131,28	V	25668	V
2019/11/24 18	SR	40,32	V	0,41	V	96,99	V	9,55	V	1,00	V	131,19	V	25474	V
2019/11/24 19	SR	10,78	V	0,01	V	122,69	V	10,53	V	0,99	V	131,14	V	25864	V
2019/11/24 20	SR	30,80	V	0,40	V	113,01	V	12,21	V	0,98	V	130,88	V	25872	V
2019/11/24 21	SR	19,94	V	0,09	V	111,06	V	10,98	V	0,99	V	130,97	V	25757	V
2019/11/24 22	SR	116,36	V	2,45	V	71,75	V	13,71	V	0,96	V	130,87	V	25161	V
2019/11/24 23	SR	34,35	V	0,98	V	125,47	V	10,41	V	0,98	V	130,38	V	26168	V
2019/11/24 24	SR	2,97	V	0,01	V	135,28	V	8,11	V	0,94	V	129,80	V	26340	V

Campo Scala	0-700 mg/Nm3	0-40 mg/Nm3	0-800 mg/Nm3	0-100 mg/Nm3	0-20 mg/Nm3	0-300 -C	0-54263 Nm3/h
Min-Max	3.0-128.0	0.0-6.0	71.8-135.3	4.8-18.2	0.9-1.3	128.0-132.6	24636.5-26548.1
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	58.7	1.3	103.9	11.4	1.1	130.7	25637.6
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: Giovanni Piro

RESPONSABILE IMPIANTO: [Signature]