

RIFERIMENTI		CODICI MONITOR			
SOCIETA': SIPEA SRL	V: MISURA VALIDA	25: MISURA VALIDA - NON PER VERIFICA LIMITE	SR: IMPIANTO IN SERVIZIO REGOLARE	F: IMPIANTO FUORI SERVIZIO PER FERMATA	
CODICE STABILIMENTO: LTC1	NV: DATO NON VALIDO	TAR: CALIBRAZIONE	AV: IMPIANTO IN AVVIAMENTO	MN: IMPIANTO IN FASE DI MANUTENZIONE	
CODICE IMPIANTO: C2	NS: NON SIGNIFICATIVA		SP: IMPIANTO IN SPEGNIMENTO	16: SISTEMA DI ACQUISIZIONE NON ATTIVO	
IMPIANTO: CALDAIA BIOAMASSA	18: SUPERAMENTO SOGLIA NORMATIVA		TR: IMPIANTO SOTTO IL MINIMO TECNICO	CNF: COMPUTER NON IN FUNZIONE	

ORA	IMPIANTO	CO R 021		COT R 057		NOX NO2 R 027		SO2 R 026		PLV R 022		Temp. Fumi 051		Portata Fumi 055	
		Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato
2017/08/21 01	SR	13,62	V	0,02	V	113,46	V	0,00	V	1,55	V	134,19	V	31463	V
2017/08/21 02	SR	12,10	V	0,02	V	114,07	V	0,00	V	1,54	V	134,58	V	31412	V
2017/08/21 03	SR	21,14	V	0,02	V	100,88	V	0,00	V	1,51	V	135,04	V	31270	V
2017/08/21 04	SR	25,98	V	0,03	V	94,85	V	0,00	V	1,50	V	135,60	V	31281	V
2017/08/21 05	SR	39,23	V	0,10	V	96,39	V	0,00	V	1,47	V	133,54	V	31369	V
2017/08/21 06	SR	27,35	V	0,06	V	97,21	V	0,00	V	1,48	V	133,87	V	31121	V
2017/08/21 07	SR	19,74	V	0,04	V	105,10	V	0,00	V	1,49	V	132,86	V	31753	V
2017/08/21 08	SR	18,82	V	0,04	V	108,28	V	0,00	V	1,52	V	134,61	V	31634	V
2017/08/21 09	SR	138,27	V	0,63	V	69,13	V	0,04	V	1,52	V	136,66	V	32512	V
2017/08/21 10	SR	123,87	V	1,27	V	87,57	V	0,31	V	1,71	V	141,64	V	33628	V
2017/08/21 11	SR	28,34	V	0,06	V	125,55	V	0,00	V	1,74	V	144,14	V	33460	V
2017/08/21 12	SR	68,02	V	0,35	V	81,96	V	0,07	V	1,55	V	142,04	V	31152	V
2017/08/21 13	SR	20,77	V	0,01	V	109,56	V	0,00	V	1,56	V	139,86	V	31271	V
2017/08/21 14	SR	27,10	V	0,03	V	112,70	V	0,00	V	1,56	V	138,41	V	31217	V
2017/08/21 15	SR	42,75	V	0,05	V	94,71	V	0,00	V	1,58	V	138,86	V	30780	V
2017/08/21 16	SR	33,53	V	0,12	V	86,58	V	0,01	V	1,61	V	139,69	V	31597	V
2017/08/21 17	SR	31,07	V	0,05	V	89,40	V	0,00	V	1,60	V	140,52	V	31600	V
2017/08/21 18	SR	26,79	V	0,04	V	107,26	V	0,00	V	1,57	V	136,85	V	30626	V
2017/08/21 19	SR	11,16	V	0,01	V	121,69	V	0,00	V	1,59	V	133,30	V	32267	V
2017/08/21 20	SR	26,38	V	0,01	V	106,06	V	0,00	V	1,54	V	132,37	V	32036	V
2017/08/21 21	SR	43,13	V	0,09	V	97,79	V	0,00	V	1,49	V	132,09	V	30622	V
2017/08/21 22	SR	26,71	V	0,03	V	111,03	V	0,00	V	1,50	V	132,18	V	31209	V
2017/08/21 23	SR	32,52	V	0,07	V	117,82	V	0,00	V	1,50	V	132,28	V	31444	V
2017/08/21 24	SR	33,00	V	0,14	V	134,37	V	0,04	V	1,54	V	133,20	V	32131	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	11.2-138.3	0.0-1.3	69.1-134.4	0.0-0.3	1.5-1.7	132.1-144.1	30621.7-33628.2
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	37.1	0.1	103.5	0	1.6	136.2	31619
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: \_\_\_\_\_

RESPONSABILE IMPIANTO: \_\_\_\_\_

RIFERIMENTI	CODICI MONITOR			
<b>SOCIETA':</b> SIPEA SRL	V: MISURA VALIDA	25: MISURA VALIDA - NON PER VERIFICA LIMITE	SR: IMPIANTO IN SERVIZIO REGOLARE	F: IMPIANTO FUORI SERVIZIO PER FERMATA
<b>CODICE STABILIMENTO:</b> LTC1	NV: DATO NON VALIDO	TAR: CALIBRAZIONE	AV: IMPIANTO IN AVVIAMENTO	MN: IMPIANTO IN FASE DI MANUTENZIONE
<b>CODICE IMPIANTO:</b> C2	NS: NON SIGNIFICATIVA		SP: IMPIANTO IN SPEGNIMENTO	16: SISTEMA DI ACQUISIZIONE NON ATTIVO
<b>IMPIANTO:</b> CALDAIA BIOAMASSA	18: SUPERAMENTO SOGLIA NORMATIVA		TR: IMPIANTO SOTTO IL MINIMO TECNICO	CNF: COMPUTER NON IN FUNZIONE

ORA	IMPIANTO	CO R 021		COT R 057		NOX NO2 R 027		SO2 R 026		PLV R 022		Temp. Fumi 051		Portata Fumi 055	
		Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato
2017/08/22 01	SR	19,32	V	0,03	V	118,73	V	0,00	V	1,51	V	134,34	V	32145	V
2017/08/22 02	SR	2,98	V	0,03	V	127,09	V	0,00	V	1,59	V	135,39	V	33314	V
2017/08/22 03	SR	3,28	V	0,03	V	127,27	V	0,00	V	1,58	V	137,07	V	33434	V
2017/08/22 04	SR	8,66	V	0,03	V	116,29	V	0,00	V	1,53	V	137,57	V	32569	V
2017/08/22 05	SR	36,34	V	0,12	V	89,02	V	0,01	V	1,46	V	134,19	V	31473	V
2017/08/22 06	SR	31,74	V	0,04	V	90,05	V	0,00	V	1,45	V	133,25	V	31535	V
2017/08/22 07	SR	44,25	V	0,13	V	86,70	V	0,00	V	1,46	V	134,79	V	31057	V
2017/08/22 08	SR	39,85	V	0,08	V	86,13	V	0,00	V	1,49	V	135,38	V	30738	V
2017/08/22 09	SR	47,74	V	0,10	V	87,30	V	0,00	V	1,49	V	135,32	V	31546	V
2017/08/22 10	SR	15,84	V	0,02	V	110,39	V	0,00	V	1,57	V	136,92	V	32392	V
2017/08/22 11	SR	18,72	V	0,03	V	109,48	V	0,00	V	1,56	V	137,83	V	32003	V
2017/08/22 12	SR	41,10	V	0,02	V	92,20	V	0,00	V	1,51	V	135,88	V	30902	V
2017/08/22 13	SR	60,72	V	0,10	V	85,10	V	0,00	V	1,49	V	131,93	V	30275	V
2017/08/22 14	SR	47,37	V	0,13	V	83,49	V	0,02	V	1,52	V	132,42	V	30630	V
2017/08/22 15	SR	33,61	V	0,06	V	97,59	V	0,00	V	1,58	V	132,99	V	31294	V
2017/08/22 16	SR	27,15	V	0,04	V	105,81	V	0,00	V	1,61	V	134,96	V	31553	V
2017/08/22 17	SR	22,90	V	0,01	V	104,25	V	0,00	V	1,61	V	134,71	V	31574	V
2017/08/22 18	SR	56,56	V	0,36	V	97,46	V	0,09	V	1,60	V	134,20	V	31494	V
2017/08/22 19	SR	113,84	V	0,80	V	80,98	V	0,11	V	1,58	V	134,49	V	31970	V
2017/08/22 20	SR	79,06	V	0,47	V	86,12	V	0,06	V	1,56	V	134,98	V	31931	V
2017/08/22 21	SR	52,79	V	0,42	V	95,44	V	0,10	V	1,56	V	133,60	V	32043	V
2017/08/22 22	SR	17,02	V	0,01	V	111,02	V	0,00	V	1,63	V	131,28	V	34288	V
2017/08/22 23	SR	24,50	V	0,01	V	102,80	V	0,00	V	1,66	V	136,84	V	35291	V
2017/08/22 24	SR	27,96	V	0,01	V	89,34	V	0,00	V	1,62	V	138,68	V	33777	V

<b>Campo Scalo</b>	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
<b>Min-Max</b>	3.0-113.8	0.0-0.8	81.0-127.3	0.0-0.1	1.5-1.7	131.3-138.7	30275.3-35291.0
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	36.4	0.1	99.2	0	1.6	135	32051.2
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

RIFERIMENTI	CODICI MONITOR			
<b>SOCIETA':</b> SIPEA SRL	V: MISURA VALIDA	25: MISURA VALIDA - NON PER VERIFICA LIMITE	SR: IMPIANTO IN SERVIZIO REGOLARE	F: IMPIANTO FUORI SERVIZIO PER FERMATA
<b>CODICE STABILIMENTO:</b> LTC1	NV: DATO NON VALIDO	TAR: CALIBRAZIONE	AV: IMPIANTO IN AVVIAMENTO	MN: IMPIANTO IN FASE DI MANUTENZIONE
<b>CODICE IMPIANTO:</b> C2	NS: NON SIGNIFICATIVA		SP: IMPIANTO IN SPEGNIMENTO	16: SISTEMA DI ACQUISIZIONE NON ATTIVO
<b>IMPIANTO:</b> CALDAIA BIOAMASSA	18: SUPERAMENTO SOGLIA NORMATIVA		TR: IMPIANTO SOTTO IL MINIMO TECNICO	CNF: COMPUTER NON IN FUNZIONE

ORA	IMPIANTO	CO R 021		COT R 057		NOX NO2 R 027		SO2 R 026		PLV R 022		Temp. Fumi 051		Portata Fumi 055	
		Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato
2017/08/23 01	SR	45,54	V	0,03	V	78,40	V	0,00	V	1,54	V	136,53	V	33183	V
2017/08/23 02	SR	40,10	V	0,02	V	72,75	V	0,00	V	1,51	V	135,31	V	32503	V
2017/08/23 03	SR	32,11	V	0,02	V	81,10	V	0,00	V	1,54	V	137,32	V	32368	V
2017/08/23 04	SR	48,00	V	0,05	V	78,30	V	0,00	V	1,51	V	137,23	V	32637	V
2017/08/23 05	SR	26,36	V	0,01	V	89,30	V	0,00	V	1,52	V	136,44	V	31847	V
2017/08/23 06	SR	20,00	V	0,01	V	94,94	V	0,00	V	1,49	V	134,74	V	31986	V
2017/08/23 07	SR	76,27	V	0,26	V	64,87	V	0,05	V	1,45	V	133,48	V	30679	V
2017/08/23 08	SR	24,21	V	0,02	V	92,59	V	0,00	V	1,55	V	134,11	V	31902	V
2017/08/23 09	SR	11,72	V	0,02	V	105,47	V	0,00	V	1,60	V	135,35	V	32331	V
2017/08/23 10	SR	11,02	V	0,01	V	114,05	V	0,00	V	1,65	V	135,17	V	33096	V
2017/08/23 11	SR	22,74	V	0,01	V	97,73	V	0,00	V	1,62	V	135,75	V	32115	V
2017/08/23 12	SR	35,12	V	0,10	V	100,35	V	0,00	V	1,61	V	134,32	V	32126	V
2017/08/23 13	SR	21,02	V	0,01	V	101,99	V	0,00	V	1,62	V	134,41	V	31847	V
2017/08/23 14	SR	20,02	V	0,01	V	100,13	V	0,00	V	1,66	V	134,20	V	32422	V
2017/08/23 15	SR	33,33	V	0,01	V	84,51	V	0,00	V	1,65	V	133,37	V	32149	V
2017/08/23 16	SR	35,64	V	0,03	V	81,91	V	0,00	V	1,66	V	134,87	V	32119	V
2017/08/23 17	SR	25,28	V	0,01	V	95,74	V	0,00	V	1,71	V	134,86	V	32390	V
2017/08/23 18	SR	63,25	V	0,18	V	75,92	V	0,01	V	1,68	V	136,25	V	32037	V
2017/08/23 19	SR	43,97	V	0,15	V	85,33	V	0,02	V	1,71	V	137,04	V	32262	V
2017/08/23 20	SR	31,17	V	0,01	V	90,50	V	0,00	V	1,74	V	138,58	V	33447	V
2017/08/23 21	SR	50,27	V	0,12	V	82,62	V	0,01	V	1,68	V	135,72	V	32999	V
2017/08/23 22	SR	53,30	V	0,09	V	79,29	V	0,00	V	1,68	V	136,87	V	33201	V
2017/08/23 23	SR	61,72	V	0,30	V	93,78	V	0,04	V	1,69	V	138,14	V	33253	V
2017/08/23 24	SR	26,73	V	0,25	V	131,16	V	0,07	V	1,72	V	139,42	V	33979	V

<b>Campo Scala</b>	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
<b>Min-Max</b>	11.0-76.3	0.0-0.3	64.9-131.2	0.0-0.1	1.4-1.7	133.4-139.4	30679.2-33979.3
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	35.8	0.1	90.5	0	1.6	135.8	32453.4
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

RIFERIMENTI	CODICI MONITOR			
<b>SOCIETA':</b> SIPEA SRL	V: MISURA VALIDA	25: MISURA VALIDA - NON PER VERIFICA LIMITE	SR: IMPIANTO IN SERVIZIO REGOLARE	F: IMPIANTO FUORI SERVIZIO PER FERMATA
<b>CODICE STABILIMENTO:</b> LTC1	NV: DATO NON VALIDO	TAR: CALIBRAZIONE	AV: IMPIANTO IN AVVIAMENTO	MN: IMPIANTO IN FASE DI MANUTENZIONE
<b>CODICE IMPIANTO:</b> C2	NS: NON SIGNIFICATIVA		SP: IMPIANTO IN SPEGNIMENTO	16: SISTEMA DI ACQUISIZIONE NON ATTIVO
<b>IMPIANTO:</b> CALDAIA BIOAMASSA	18: SUPERAMENTO SOGLIA NORMATIVA		TR: IMPIANTO SOTTO IL MINIMO TECNICO	CNF: COMPUTER NON IN FUNZIONE

ORA	IMPIANTO	CO R 021		COT R 057		NOX NO2 R 027		SO2 R 026		PLV R 022		Temp. Fumi 051		Portata Fumi 055	
		Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato
2017/08/24 01	SR	8,18	V	0,02	V	133,35	V	0,00	V	1,69	V	139,52	V	33816	V
2017/08/24 02	SR	5,02	V	0,02	V	142,79	V	0,00	V	1,71	V	139,32	V	34276	V
2017/08/24 03	SR	3,93	V	0,02	V	141,45	V	0,00	V	1,71	V	139,45	V	34446	V
2017/08/24 04	SR	40,72	V	0,11	V	91,47	V	0,01	V	1,55	V	137,86	V	31819	V
2017/08/24 05	SR	27,41	V	0,04	V	93,15	V	0,00	V	1,58	V	134,64	V	32095	V
2017/08/24 06	SR	48,71	V	0,07	V	83,54	V	0,00	V	1,58	V	135,12	V	32699	V
2017/08/24 07	SR	48,05	V	0,08	V	86,99	V	0,00	V	1,58	V	137,61	V	32337	V
2017/08/24 08	SR	109,54	V	1,35	V	72,26	V	0,71	V	1,56	V	135,45	V	30863	V
2017/08/24 09	SR	29,69	V	0,06	V	95,59	V	0,00	V	1,63	V	135,39	V	32138	V
2017/08/24 10	SR	46,05	V	0,11	V	104,52	V	0,00	V	1,63	V	134,22	V	31960	V
2017/08/24 11	SR	61,27	V	0,10	V	92,39	V	0,00	V	1,63	V	132,47	V	31900	V
2017/08/24 12	SR	82,00	V	0,20	V	85,38	V	0,00	V	1,66	V	131,04	V	31457	V
2017/08/24 13	SR	76,66	V	0,19	V	77,90	V	0,00	V	1,70	V	129,82	V	32062	V
2017/08/24 14	SR	64,29	V	0,17	V	83,98	V	0,01	V	1,71	V	131,10	V	31834	V
2017/08/24 15	SR	56,65	V	0,09	V	86,17	V	0,00	V	1,69	V	131,63	V	31259	V
2017/08/24 16	SR	54,63	V	0,15	V	96,75	V	0,01	V	1,68	V	131,57	V	31604	V
2017/08/24 17	SR	46,63	V	0,11	V	100,05	V	0,00	V	1,65	V	133,31	V	32066	V
2017/08/24 18	SR	43,75	V	0,14	V	106,75	V	0,00	V	1,65	V	131,89	V	32874	V
2017/08/24 19	SR	24,80	V	0,06	V	112,33	V	0,00	V	1,65	V	132,25	V	32763	V
2017/08/24 20	SR	34,15	V	0,07	V	98,28	V	0,00	V	1,59	V	132,35	V	32240	V
2017/08/24 21	SR	58,55	V	0,11	V	77,68	V	0,00	V	1,53	V	128,66	V	31601	V
2017/08/24 22	SR	27,07	V	0,11	V	97,71	V	0,00	V	1,61	V	131,32	V	31769	V
2017/08/24 23	SR	39,04	V	0,10	V	94,39	V	0,00	V	1,56	V	130,17	V	31905	V
2017/08/24 24	SR	39,38	V	0,07	V	89,33	V	0,00	V	1,56	V	130,06	V	31424	V

<b>Campo Scala</b>	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
<b>Min-Max</b>	3.9-109.5	0.0-1.4	72.3-142.8	0.0-0.7	1.5-1.7	128.7-139.5	30862.7-34445.9
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	44.8	0.1	97.7	0	1.6	133.6	32217
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

RIFERIMENTI	CODICI MONITOR			
<b>SOCIETA':</b> SIPEA SRL	V: MISURA VALIDA	25: MISURA VALIDA - NON PER VERIFICA LIMITE	SR: IMPIANTO IN SERVIZIO REGOLARE	F: IMPIANTO FUORI SERVIZIO PER FERMATA
<b>CODICE STABILIMENTO:</b> LTC1	NV: DATO NON VALIDO	TAR: CALIBRAZIONE	AV: IMPIANTO IN AVVIAMENTO	AM: IMPIANTO IN FASE DI MANUTENZIONE
<b>CODICE IMPIANTO:</b> C2	NS: NON SIGNIFICATIVA		SP: IMPIANTO IN SPEGNIMENTO	16: SISTEMA DI ACQUISIZIONE NON ATTIVO
<b>IMPIANTO:</b> CALDAIA BIOAMASSA	18: SUPERAMENTO SOGLIA NORMATIVA		TR: IMPIANTO SOTTO IL MINIMO TECNICO	CNF: COMPUTER NON IN FUNZIONE

ORA	IMPIANTO	CO R 021		COT R 057		NOX NO2 R 027		SO2 R 026		PLV R 022		Temp. Fumi 051		Portata Fumi 055	
		Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato
2017/08/25 01	SR	92,21	V	0,20	V	82,02	V	0,00	V	1,55	V	130,89	V	30802	V
2017/08/25 02	SR	74,64	V	0,23	V	100,75	V	0,00	V	1,61	V	132,13	V	31622	V
2017/08/25 03	SR	34,08	V	0,11	V	114,03	V	0,00	V	1,66	V	134,57	V	32882	V
2017/08/25 04	SR	35,08	V	0,09	V	102,29	V	0,00	V	1,64	V	135,70	V	32331	V
2017/08/25 05	SR	74,37	V	0,12	V	85,63	V	0,00	V	1,58	V	135,28	V	31704	V
2017/08/25 06	SR	96,74	V	0,25	V	88,42	V	0,00	V	1,56	V	133,18	V	31744	V
2017/08/25 07	SR	72,31	V	0,19	V	106,52	V	0,00	V	1,57	V	130,79	V	33181	V
2017/08/25 08	SR	45,34	V	0,14	V	121,01	V	0,00	V	1,61	V	128,47	V	33326	V
2017/08/25 09	SR	98,81	V	0,49	V	111,93	V	0,00	V	1,72	V	131,48	V	33779	V
2017/08/25 10	SR	15,26	V	0,07	V	132,10	V	0,00	V	1,75	V	130,48	V	33925	V
2017/08/25 11	SR	18,15	V	0,03	V	121,61	V	0,00	V	1,69	V	129,13	V	33205	V
2017/08/25 12	SR	37,57	V	0,06	V	112,74	V	0,00	V	1,66	V	128,96	V	32374	V
2017/08/25 13	SR	64,51	V	0,11	V	99,93	V	0,00	V	1,63	V	128,02	V	31466	V
2017/08/25 14	SR	32,83	V	0,03	V	105,72	V	0,00	V	1,67	V	126,83	V	31460	V
2017/08/25 15	SR	17,58	V	0,01	V	103,77	V	0,00	V	1,69	V	126,61	V	31207	V
2017/08/25 16	SR	8,48	V	0,04	V	130,94	V	0,00	V	1,77	V	127,34	V	32754	V
2017/08/25 17	SR	15,39	V	0,07	V	119,99	V	0,00	V	1,77	V	129,54	V	32719	V
2017/08/25 18	SR	48,21	V	0,21	V	96,72	V	0,03	V	1,71	V	129,51	V	31605	V
2017/08/25 19	SR	29,54	V	0,08	V	103,90	V	0,00	V	1,68	V	128,36	V	31879	V
2017/08/25 20	SR	63,75	V	0,14	V	79,70	V	0,00	V	1,62	V	127,83	V	31099	V
2017/08/25 21	SR	80,36	V	0,22	V	66,53	V	0,00	V	1,59	V	126,03	V	31123	V
2017/08/25 22	SR	70,72	V	0,29	V	75,70	V	0,01	V	1,63	V	129,10	V	31542	V
2017/08/25 23	SR	101,58	V	0,46	V	64,68	V	0,04	V	1,60	V	129,95	V	31072	V
2017/08/25 24	SR	18,02	V	0,07	V	117,91	V	0,00	V	1,69	V	130,70	V	32703	V

<b>Campo Scala</b>	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
<b>Min-Max</b>	8.5-101.6	0.0-0.5	64.7-132.1	0.0-0.0	1.5-1.8	126.0-135.7	30802.1-33925.0
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	51.9	0.2	101.9	0	1.7	130	32146
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

PT. NUTO

RESPONSABILE IMPIANTO:



RIFERIMENTI	CODICI MONITOR			
<b>SOCIETA':</b> SIPEA SRL	V: MISURA VALIDA	25: MISURA VALIDA - NON PER VERIFICA LIMITE	SR: IMPIANTO IN SERVIZIO REGOLARE	F: IMPIANTO FUORI SERVIZIO PER FERMATA
<b>CODICE STABILIMENTO:</b> LTC1	NV: DATO NON VALIDO	TAR: CALIBRAZIONE	AV: IMPIANTO IN AVVIAMENTO	MN: IMPIANTO IN FASE DI MANUTENZIONE
<b>CODICE IMPIANTO:</b> C2	NS: NON SIGNIFICATIVA		SP: IMPIANTO IN SPEGNIMENTO	16: SISTEMA DI ACQUISIZIONE NON ATTIVO
<b>IMPIANTO:</b> CALDAIA BIOAMASSA	18: SUPERAMENTO SOGLIA NORMATIVA		TR: IMPIANTO SOTTO IL MINIMO TECNICO	CNF: COMPUTER NON IN FUNZIONE

ORA	IMPIANTO	CO R 021		COT R 057		NOX NO2 R 027		SO2 R 026		PLV R 022		Temp. Fumi 051		Portata Fumi 055	
		Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato
2017/08/27 01	SR	107,21	V	0,56	V	74,06	V	0,10	V	1,72	V	133,89	V	32177	V
2017/08/27 02	SR	75,21	V	0,32	V	87,57	V	0,02	V	1,74	V	135,20	V	32643	V
2017/08/27 03	SR	15,41	V	0,02	V	120,57	V	0,00	V	1,81	V	136,16	V	33829	V
2017/08/27 04	SR	36,82	V	0,11	V	106,02	V	0,00	V	1,77	V	137,26	V	33115	V
2017/08/27 05	SR	31,59	V	0,06	V	130,05	V	0,07	V	1,80	V	136,81	V	33286	V
2017/08/27 06	SR	63,32	V	0,19	V	93,66	V	0,01	V	1,71	V	136,07	V	33085	V
2017/08/27 07	SR	104,52	V	0,53	V	76,14	V	0,09	V	1,68	V	137,03	V	32161	V
2017/08/27 08	SR	32,41	V	0,09	V	117,06	V	0,00	V	1,59	NV	133,94	V	32410	V
2017/08/27 09	SR	31,54	V	0,08	NV	109,89	V	0,00	V	0,00	NV	130,07	V	32220	NV
2017/08/27 10	SR	13,42	V	0,06	V	123,04	V	0,00	V	0,00	NV	131,03	V	31836	V
2017/08/27 11	SR	13,76	V	0,06	V	112,34	V	0,00	V	0,98	V	131,27	V	31592	V
2017/08/27 12	SR	24,66	V	0,05	V	109,83	V	0,00	V	0,98	V	131,90	V	31368	V
2017/08/27 13	SR	52,30	V	0,21	V	95,82	V	0,03	V	0,98	V	131,80	V	30816	V
2017/08/27 14	SR	26,37	V	0,13	V	103,20	V	0,00	V	1,01	V	131,47	V	30977	V
2017/08/27 15	SR	23,64	V	0,09	V	99,06	V	0,00	V	1,03	V	131,16	V	31237	V
2017/08/27 16	SR	33,06	V	0,12	V	91,85	V	0,00	V	1,04	V	131,11	V	30997	V
2017/08/27 17	SR	54,07	V	0,29	V	88,94	V	0,03	V	1,02	V	131,30	V	30490	V
2017/08/27 18	SR	42,94	V	0,21	V	104,86	V	0,01	V	1,04	V	130,55	V	30810	V
2017/08/27 19	SR	75,06	V	0,52	V	85,43	V	0,08	V	1,00	V	129,63	V	30905	V
2017/08/27 20	SR	46,56	V	0,20	V	90,03	V	0,00	V	1,00	V	130,18	V	31040	V
2017/08/27 21	SR	33,11	V	0,18	V	102,93	V	0,00	V	1,01	V	130,67	V	31163	V
2017/08/27 22	SR	41,68	V	0,32	V	96,38	V	0,05	V	0,99	V	130,14	V	30895	V
2017/08/27 23	SR	51,69	V	0,32	V	95,22	V	0,09	V	0,98	V	129,38	V	31019	V
2017/08/27 24	SR	17,20	V	0,15	V	120,36	V	0,00	V	1,00	V	129,81	V	32149	V

<b>Campo Scala</b>	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
<b>Min-Max</b>	13.4-107.2	0.0-0.6	74.1-130.1	0.0-0.1	1.0-1.8	129.4-137.3	30490.4-33828.8
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	43.6	0.2	101.4	0	1.3	132.4	31739.2
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2017/08/28

RIFERIMENTI		CODICI MONITOR			
SOCIETA': SIPEA SRL	V: MISURA VALIDA	25: MISURA VALIDA - NON PER VERIFICA LIMITE	SR: IMPIANTO IN SERVIZIO REGOLARE	F: IMPIANTO FUORI SERVIZIO PER FERMATA	
CODICE STABILIMENTO: LTC1	NV: DATO NON VALIDO	TAR: CALIBRAZIONE	AV: IMPIANTO IN AVVIAMENTO	MN: IMPIANTO IN FASE DI MANUTENZIONE	
CODICE IMPIANTO: C2	NS: NON SIGNIFICATIVA		SP: IMPIANTO IN SPEGNIMENTO	16: SISTEMA DI ACQUISIZIONE NON ATTIVO	
IMPIANTO: CALDAIA BIOAMASSA	18: SUPERAMENTO SOGLIA NORMATIVA		TR: IMPIANTO SOTTO IL MINIMO TECNICO	CNF: COMPUTER NON IN FUNZIONE	

ORA	IMPIANTO	CO R 021		COT R 057		NOX NO2 R 027		SO2 R 026		PLV R 022		Temp. Fumi 051		Portata Fumi 055	
		Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato
2017/08/28 01	SR	15,63	V	0,15	V	124,94	V	0,00	V	1,02	V	131,79	V	32753	V
2017/08/28 02	SR	15,42	V	0,12	V	119,08	V	0,00	V	1,00	V	133,68	V	31886	V
2017/08/28 03	SR	19,21	V	0,08	V	119,14	V	0,00	V	1,01	V	133,84	V	32058	V
2017/08/28 04	SR	51,19	V	0,22	V	94,60	V	0,03	V	1,17	V	134,41	V	31055	V
2017/08/28 05	SR	17,28	V	0,06	V	110,50	V	0,00	V	1,00	V	134,25	V	31707	V
2017/08/28 06	SR	53,78	V	0,29	V	91,58	V	0,05	V	0,97	V	134,98	V	31666	V
2017/08/28 07	SR	95,45	V	0,26	V	74,39	V	0,00	V	0,93	V	133,18	V	30729	V
2017/08/28 08	SR	18,62	V	0,03	V	102,40	V	0,00	V	0,98	V	133,33	V	31569	V
2017/08/28 09	SR	13,09	V	0,04	V	120,92	V	0,00	V	1,02	V	134,23	V	32022	V
2017/08/28 10	SR	26,47	V	0,06	V	112,58	V	0,00	V	0,90	V	132,16	V	31892	V
2017/08/28 11	SR	46,26	V	0,25	V	105,49	V	0,04	V	0,00	V	130,27	V	31427	V
2017/08/28 12	SR	50,42	V	0,13	V	98,61	V	0,01	V	0,00	V	131,38	V	30714	V
2017/08/28 13	SR	37,06	V	0,08	V	108,13	V	0,00	V	0,00	V	132,05	V	31019	V
2017/08/28 14	SR	17,56	V	0,13	V	117,80	V	0,00	V	3,62	V	132,27	V	31897	V
2017/08/28 15	SR	13,73	V	0,08	V	117,27	V	0,00	V	6,48	NV	132,55	V	32662	V
2017/08/28 16	SR	16,04	V	0,14	V	114,37	V	0,00	V	0,00	NV	134,89	V	33178	V
2017/08/28 17	SR	37,81	V	0,18	V	102,73	V	0,00	V	0,00	NV	133,53	V	32274	V
2017/08/28 18	SR	32,38	V	0,21	V	113,40	V	0,02	V	0,00	NV	130,73	V	32199	V
2017/08/28 19	SR	30,63	V	0,35	V	127,78	V	0,08	V	0,00	NV	132,70	V	31705	V
2017/08/28 20	SR	60,05	V	0,63	V	120,29	V	0,15	V	0,00	NV	132,49	V	31086	V
2017/08/28 21	SR	51,99	V	0,47	V	113,30	V	0,07	V	0,00	NV	130,22	V	31296	V
2017/08/28 22	SR	32,66	V	0,14	V	107,74	V	0,00	V	0,00	NV	130,04	V	32222	V
2017/08/28 23	SR	18,25	V	0,09	V	118,88	V	0,00	V	0,00	NV	134,62	V	33103	V
2017/08/28 24	SR	52,35	V	0,13	V	88,19	V	0,00	V	0,00	NV	137,11	V	33658	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	13.1-95.5	0.0-0.6	74.4-127.8	0.0-0.1	0.0-3.6	130.0-137.1	30714.1-33658.3
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	34.3	0.2	109.3	0	1	132.9	31907.4
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2017/08/29

RIFERIMENTI	CODICI MONITOR			
<b>SOCIETA':</b> SIPEA SRL	V: MISURA VALIDA	25: MISURA VALIDA - NON PER VERIFICA LIMITE	SR: IMPIANTO IN SERVIZIO REGOLARE	F: IMPIANTO FUORI SERVIZIO PER FERMATA
<b>CODICE STABILIMENTO:</b> LTC1	NV: DATO NON VALIDO	TAR: CALIBRAZIONE	AV: IMPIANTO IN AVVIAMENTO	MN: IMPIANTO IN FASE DI MANUTENZIONE
<b>CODICE IMPIANTO:</b> C2	NS: NON SIGNIFICATIVA		SP: IMPIANTO IN SPEGNIMENTO	16: SISTEMA DI ACQUISIZIONE NON ATTIVO
<b>IMPIANTO:</b> CALDAIA BIOAMASSA	18: SUPERAMENTO SOGLIA NORMATIVA		TR: IMPIANTO SOTTO IL MINIMO TECNICO	CNF: COMPUTER NON IN FUNZIONE

ORA	IMPIANTO	CO R 021		COT R 057		NOX NO2 R 027		SO2 R 026		PLV R 022		Temp. Fumi 051		Portata Fumi 055	
		Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato
2017/08/29 01	SR	24,72	V	0,10	V	106,49	V	0,00	V	0,00	NV	136,35	V	32389	V
2017/08/29 02	SR	3,75	V	0,09	V	162,97	V	0,00	V	0,00	NV	136,47	V	33959	V
2017/08/29 03	SR	4,30	V	0,10	V	153,55	V	0,00	V	0,00	NV	135,09	V	32890	V
2017/08/29 04	SR	19,50	V	0,15	V	126,97	V	0,00	V	0,00	NV	135,06	V	32565	V
2017/08/29 05	SR	50,56	V	0,12	V	81,91	V	0,00	V	0,00	NV	135,29	V	31781	V
2017/08/29 06	SR	80,58	V	0,24	V	67,09	V	0,00	V	0,00	NV	136,19	V	31631	V
2017/08/29 07	SR	55,37	V	0,12	V	72,56	V	0,00	V	0,00	NV	136,72	V	31718	V
2017/08/29 08	SR	17,62	V	0,10	V	113,29	V	0,00	V	0,00	NV	136,85	V	32237	V
2017/08/29 09	SR	1,56	V	0,07	V	162,55	V	0,00	V	0,00	NV	134,84	V	28749	V
2017/08/29 10	SR	0,03	V	0,08	V	161,81	V	0,00	V	0,00	NV	127,16	V	27563	V
2017/08/29 11	SR	2,10	V	0,05	V	136,80	V	0,00	V	0,00	NV	123,11	V	25993	V
2017/08/29 12	SR	24,46	V	0,05	V	93,81	V	0,00	V	0,00	NV	124,55	V	28215	V
2017/08/29 13	SR	35,73	V	0,05	V	85,27	V	0,00	V	0,00	NV	131,20	V	30388	V
2017/08/29 14	SR	63,51	V	0,12	V	68,58	V	0,00	V	0,00	NV	132,15	V	30092	V
2017/08/29 15	SR	100,90	V	0,23	V	52,25	NV	0,00	V	0,00	NV	131,56	V	29356	V
2017/08/29 16	SR	86,67	V	0,23	V	57,11	NV	0,00	V	0,00	NV	129,95	V	29489	V
2017/08/29 17	SR	72,87	V	0,21	V	62,15	V	0,01	V	0,00	NV	130,11	V	28976	V
2017/08/29 18	SR	48,41	V	0,08	V	78,83	V	0,00	V	0,00	NV	129,97	V	28860	V
2017/08/29 19	SR	20,44	V	0,04	V	109,16	V	0,00	V	0,00	NV	130,06	V	29561	V
2017/08/29 20	SR	13,26	V	0,05	V	122,50	V	0,00	V	0,00	NV	130,28	V	30275	V
2017/08/29 21	SR	22,98	V	0,06	V	123,68	V	0,00	V	0,00	NV	130,74	V	29978	V
2017/08/29 22	SR	8,76	V	0,04	V	150,81	V	0,00	V	0,00	NV	131,90	V	31180	V
2017/08/29 23	SR	9,54	V	0,05	V	142,96	V	0,00	V	0,00	NV	133,09	V	31102	V
2017/08/29 24	SR	9,75	V	0,06	V	142,35	V	0,00	V	0,00	NV	133,25	V	31512	V

<b>Campo Scalo</b>	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
<b>Min-Max</b>	0.0-100.9	0.0-0.2	62.1-163.0	0.0-0.0		123.1-136.8	25992.7-33958.6
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	32.4	0.1	114.8	0	0	132.2	30435.7
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



# CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2017/08/31

RIFERIMENTI	CODICI MONITOR			
<b>SOCIETA':</b> SIPEA SRL	V: MISURA VALIDA	25: MISURA VALIDA - NON PER VERIFICA LIMITE	SR: IMPIANTO IN SERVIZIO REGOLARE	F: IMPIANTO FUORI SERVIZIO PER FERMATA
<b>CODICE STABILIMENTO:</b> LTC1	NV: DATO NON VALIDO	TAR: CALIBRAZIONE	AV: IMPIANTO IN AVVIAMENTO	AN: IMPIANTO IN FASE DI MANUTENZIONE
<b>CODICE IMPIANTO:</b> C2	NS: NON SIGNIFICATIVA		SP: IMPIANTO IN SPEGNIMENTO	16: SISTEMA DI ACQUISIZIONE NON ATTIVO
<b>IMPIANTO:</b> CALDAIA BIOAMASSA	18: SUPERAMENTO SOGLIA NORMATIVA		TR: IMPIANTO SOTTO IL MINIMO TECNICO	CNF: COMPUTER NON IN FUNZIONE

ORA	IMPIANTO	CO R 021		COT R 057		NOX NO2 R 027		SO2 R 026		PLV R 022		Temp. Fumi 051		Portata Fumi 055	
		Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato	Media	Stato
2017/08/31 01	SR	59,53	V	0,55	V	109,50	V	0,83	V	0,00	NV	134,91	V	30423	V
2017/08/31 02	SR	61,73	V	0,48	V	112,92	V	0,81	V	0,00	NV	135,39	V	30577	V
2017/08/31 03	SR	71,28	V	0,74	V	106,08	V	0,86	V	0,00	NV	136,05	V	30252	V
2017/08/31 04	SR	64,46	V	0,84	V	99,66	V	1,60	V	0,00	NV	135,06	V	30426	V
2017/08/31 05	SR	42,70	V	0,31	V	97,16	V	0,02	V	0,00	NV	133,04	V	30478	V
2017/08/31 06	SR	56,73	V	0,37	V	83,89	V	0,05	V	0,00	NV	133,44	V	30090	V
2017/08/31 07	SR	41,57	V	0,41	V	94,61	V	0,09	V	0,00	NV	134,73	V	30454	V
2017/08/31 08	SR	19,09	V	0,32	V	138,44	V	0,34	V	0,00	NV	137,40	V	31520	V
2017/08/31 09	SR	10,89	V	0,09	V	133,87	V	0,00	V	0,00	NV	136,35	V	31326	V
2017/08/31 10	SR	43,70	V	0,10	V	97,24	V	0,00	V	0,00	NV	129,47	V	30205	V
2017/08/31 11	SR	69,00	V	0,41	V	86,04	V	0,06	V	0,00	NV	129,00	V	30182	V
2017/08/31 12	SR	58,63	V	0,05	V	76,03	V	0,00	V	0,00	NV	131,52	V	30235	V
2017/08/31 13	SR	41,52	V	0,02	V	86,16	V	0,00	V	0,00	NV	132,32	V	30225	V
2017/08/31 14	SR	35,69	V	0,01	V	94,40	V	0,00	V	0,00	NV	130,03	V	30640	V
2017/08/31 15	SR	18,73	V	0,01	V	117,29	V	0,00	V	0,00	NV	132,31	V	30913	V
2017/08/31 16	SR	31,11	V	0,07	V	111,76	V	0,01	V	0,00	NV	132,88	V	30820	V
2017/08/31 17	SR	32,66	V	0,29	V	105,85	V	0,13	V	0,00	NV	132,87	V	30532	V
2017/08/31 18	SR	40,99	V	1,13	V	114,41	V	2,54	V	0,00	NV	131,62	V	31096	V
2017/08/31 19	SR	57,61	V	0,02	V	76,77	V	0,00	V	0,00	NV	130,97	V	29869	V
2017/08/31 20	SR	90,32	V	0,37	V	75,04	V	0,07	V	0,00	NV	129,79	V	30046	V
2017/08/31 21	SR	14,22	V	0,01	V	116,22	V	0,00	V	0,00	NV	133,35	V	31978	V
2017/08/31 22	SR	39,19	V	0,29	V	109,60	V	0,09	V	0,00	NV	134,55	V	31419	V
2017/08/31 23	SR	56,40	V	0,12	V	94,61	V	0,01	V	0,00	NV	132,51	V	31143	V
2017/08/31 24	SR	45,24	V	0,06	V	88,27	V	0,00	V	0,00	NV	134,12	V	30800	V

<b>Campo Scala</b>	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
<b>Min-Max</b>	10.9-90.3	0.0-1.1	75.0-138.4	0.0-2.5		129.0-137.4	29869.4-31977.7
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	46	0.3	101.1	0.3	0	133.1	30652
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO: