

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	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
2016/06/17 01	SR	100,40	V	0,44	V	100,43	V	0,33	V	0,28	V	147,88	V	30260	V
2016/06/17 02	SR	109,29	V	0,63	V	92,14	V	0,13	V	0,28	V	149,40	V	29221	V
2016/06/17 03	SR	16,89	V	0,23	V	150,20	V	0,02	V	0,30	V	149,48	V	32122	V
2016/06/17 04	SR	45,82	V	0,27	V	119,60	V	0,05	V	0,24	V	149,42	V	30339	V
2016/06/17 05	SR	18,36	V	0,18	V	131,69	V	0,00	V	0,23	V	149,41	V	32208	V
2016/06/17 06	SR	74,84	V	0,53	V	100,20	V	0,04	V	0,25	V	149,24	V	27769	V
2016/06/17 07	SR	79,00	V	0,60	V	97,93	V	0,08	V	0,25	V	148,94	V	27848	V
2016/06/17 08	SR	92,45	V	0,48	V	94,40	V	0,03	V	0,27	NV	149,41	V	29244	V
2016/06/17 09	SR	33,44	V	0,24	V	124,22	V	0,00	V	0,29	V	148,80	V	31761	V
2016/06/17 10	SR	16,45	V	0,13	V	134,95	V	0,00	V	0,24	V	145,09	V	33704	V
2016/06/17 11	SR	17,36	V	0,09	V	126,92	V	0,00	V	0,23	V	144,16	V	33369	V
2016/06/17 12	SR	17,42	V	0,08	V	120,46	V	0,00	V	0,25	V	143,80	V	33360	V
2016/06/17 13	SR	31,12	V	0,13	V	112,87	V	0,00	V	0,24	V	142,99	V	32223	V
2016/06/17 14	SR	28,31	V	0,10	V	127,71	V	0,00	V	0,24	V	143,01	V	33220	V
2016/06/17 15	SR	44,82	V	0,13	V	119,92	V	0,03	V	0,25	V	144,42	V	31768	V
2016/06/17 16	SR	28,69	V	0,10	V	131,20	V	0,02	V	0,24	V	144,00	V	32504	V
2016/06/17 17	SR	42,80	V	0,12	V	114,83	V	0,00	V	0,26	V	144,04	V	31139	V
2016/06/17 18	SR	30,87	V	0,10	V	113,38	V	0,00	V	0,32	V	144,42	V	31976	V
2016/06/17 19	SR	37,97	V	0,08	V	109,09	V	0,00	V	0,25	V	144,21	V	30907	V
2016/06/17 20	SR	11,63	V	0,01	V	144,61	V	0,00	V	0,24	V	143,92	V	33658	V
2016/06/17 21	SR	56,41	V	0,19	V	129,72	V	0,53	V	0,26	V	143,10	V	28763	V
2016/06/17 22	SR	25,58	V	0,05	V	125,83	V	0,01	V	0,24	V	142,03	V	30542	V
2016/06/17 23	SR	7,08	V	0,01	V	147,05	V	0,00	V	0,25	V	143,25	V	34401	V
2016/06/17 24	SR	22,89	V	0,04	V	112,56	V	0,00	V	0,24	V	141,93	V	31029	V

<b>Campo Scala</b>	0-500 mg/Nm3	0-60 mg/Nm3	0-600 mg/Nm3	0-400 mg/Nm3	0-60 mg/Nm3	0-300 -C	0-54263 Nm3/h
<b>Min-Max</b>	7.1-109.3	0.0-0.6	92.1-150.2	0.0-0.5	0.2-0.3	141.9-149.5	27769.0-34400.8
<b>Supero Orario</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Media Giornaliera</b>	41.2	0.2	120.1	0.1	0.3	145.7	31388.9
<b>Supero Giornaliero</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO: