



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2022/09/19

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 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
2022/09/19 01	SR	62,14	V	0,13	V	73,44	V	0,03	V	0,84	V	143,97	V	31407	V
2022/09/19 02	SR	98,67	V	0,99	V	62,87	V	0,49	V	0,82	V	144,37	V	31169	V
2022/09/19 03	SR	86,50	V	0,38	V	61,29	V	0,04	V	0,82	V	144,78	V	31110	V
2022/09/19 04	SR	30,09	V	0,06	V	91,62	V	0,03	V	0,75	V	145,21	V	31358	V
2022/09/19 05	SR	22,83	V	0,01	V	99,28	V	0,05	V	0,76	V	145,36	V	31576	V
2022/09/19 06	SR	18,08	V	0,01	V	108,50	V	0,05	V	0,75	V	145,52	V	31700	V
2022/09/19 07	SR	43,93	V	0,37	V	91,75	V	0,06	V	0,83	V	145,87	V	31632	V
2022/09/19 08	SR	26,18	V	0,03	V	105,22	V	0,00	V	0,83	V	146,40	V	31212	V
2022/09/19 09	SR	12,20	V	0,01	V	113,04	V	0,01	V	0,81	V	146,90	V	31090	V
2022/09/19 10	SR	29,25	V	0,03	V	94,07	V	0,00	V	0,88	V	147,65	V	30904	V
2022/09/19 11	SR	61,05	V	0,13	V	70,33	V	0,00	V	1,00	V	147,39	V	30647	V
2022/09/19 12	SR	68,52	V	0,23	V	75,81	V	0,00	V	0,80	V	145,20	V	30879	V
2022/09/19 13	SR	58,27	V	0,11	V	71,78	V	0,00	V	2,29	V	143,70	V	30599	V
2022/09/19 14	SR	84,79	V	1,08	V	81,18	V	0,15	V	2,95	V	141,92	V	30133	V
2022/09/19 15	SR	32,60	V	0,03	V	88,90	V	0,01	V	0,77	V	139,48	V	30317	V
2022/09/19 16	SR	26,82	V	0,01	V	94,04	V	0,00	V	0,74	V	139,13	V	30861	V
2022/09/19 17	SR	22,58	V	0,01	V	100,84	V	0,01	V	0,79	V	140,09	V	31361	V
2022/09/19 18	SR	64,15	V	0,69	V	111,03	V	0,11	V	0,99	V	140,24	V	31001	V
2022/09/19 19	SR	86,40	V	1,21	V	100,34	V	0,23	V	0,96	V	140,26	V	30929	V
2022/09/19 20	SR	76,09	V	0,31	V	92,67	V	0,36	V	0,96	V	140,13	V	31047	V
2022/09/19 21	SR	29,81	V	0,05	V	114,84	V	1,39	V	1,00	V	139,59	V	31754	V
2022/09/19 22	SR	25,38	V	0,02	V	114,24	V	1,92	V	1,00	V	139,77	V	31759	V
2022/09/19 23	SR	28,79	V	0,05	V	114,29	V	1,11	V	0,99	V	139,99	V	31751	V
2022/09/19 24	SR	50,34	V	0,22	V	98,37	V	0,54	V	1,02	V	140,50	V	31358	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	12.2-98.7	0.0-1.2	61.3-114.8	0.0-1.9	0.7-3.0	139.1-147.6	30133.1-31758.8
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	47.7	0.3	92.9	0.3	1	143.1	31148.1
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2022/09/20

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 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
2022/09/20 01	SR	76,67	V	0,35	V	82,89	V	0,69	V	1,08	V	141,20	V	30892	V
2022/09/20 02	SR	78,26	V	0,58	V	85,70	V	0,81	V	1,07	V	141,92	V	30976	V
2022/09/20 03	SR	111,06	V	1,45	V	79,61	V	0,71	V	1,02	V	142,61	V	30826	V
2022/09/20 04	SR	63,92	V	0,28	V	91,76	V	0,40	V	1,01	V	143,00	V	30812	V
2022/09/20 05	SR	99,58	V	0,99	V	83,18	V	0,65	V	0,98	V	143,37	V	30798	V
2022/09/20 06	SR	58,49	V	0,23	V	93,95	V	0,39	V	1,00	V	143,54	V	30881	V
2022/09/20 07	SR	46,46	V	0,44	V	101,38	V	0,57	V	0,99	V	143,78	V	31832	V
2022/09/20 08	SR	31,08	V	0,05	V	109,65	V	0,47	V	1,02	V	144,07	V	31792	V
2022/09/20 09	SR	23,64	V	0,02	V	118,76	V	0,57	V	0,99	V	144,26	V	31875	V
2022/09/20 10	SR	29,33	V	0,05	V	108,78	V	0,24	V	0,98	V	145,08	V	31799	V
2022/09/20 11	SR	32,05	V	0,04	V	107,01	V	0,35	V	0,96	V	145,67	V	31775	V
2022/09/20 12	SR	27,85	V	0,02	V	107,40	V	0,30	V	0,95	V	146,08	V	31721	V
2022/09/20 13	SR	19,97	V	0,02	V	119,15	V	0,31	V	0,92	V	146,35	V	31734	V
2022/09/20 14	SR	38,89	V	0,38	V	105,96	V	0,69	V	1,04	V	145,55	V	31609	V
2022/09/20 15	SR	18,00	V	0,01	V	122,43	V	0,84	V	0,93	V	142,80	V	31620	V
2022/09/20 16	SR	16,74	V	0,01	V	121,23	V	0,90	V	0,89	V	142,53	V	31606	V
2022/09/20 17	SR	18,03	V	0,04	V	120,74	V	1,15	V	0,95	V	142,34	V	31484	V
2022/09/20 18	SR	66,25	V	0,81	V	106,68	V	1,63	V	0,79	V	141,39	V	30578	V
2022/09/20 19	SR	71,53	V	1,65	V	109,45	V	1,63	V	0,84	V	140,87	V	30779	V
2022/09/20 20	SR	39,20	V	0,28	V	112,90	V	1,18	V	0,86	V	140,17	V	30813	V
2022/09/20 21	SR	90,48	V	1,42	V	93,30	V	0,82	V	0,93	V	140,92	V	31070	V
2022/09/20 22	SR	18,54	V	0,02	V	116,21	V	0,57	V	0,89	V	141,75	V	31626	V
2022/09/20 23	SR	9,68	V	0,01	V	125,07	V	0,49	V	0,82	V	141,22	V	32108	V
2022/09/20 24	SR	55,64	V	0,43	V	86,31	V	0,42	V	0,76	V	140,69	V	31150	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	9.7-111.1	0.0-1.6	79.6-125.1	0.2-1.6	0.8-1.1	140.2-146.3	30578.0-32107.8
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	47.6	0.4	104.6	0.7	0.9	143	31339.9
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



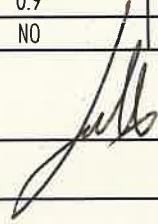
CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2022/09/21

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	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
2022/09/21 01	SR	78,55	V	0,45	V	89,85	V	0,28	V	0,79	V	141,84	V	31241	V
2022/09/21 02	SR	49,29	V	0,08	V	93,29	V	0,32	V	0,79	V	142,88	V	31302	V
2022/09/21 03	SR	41,36	V	0,22	V	101,59	V	0,37	V	0,83	V	143,26	V	31300	V
2022/09/21 04	SR	19,45	V	0,01	V	121,84	V	0,37	V	0,84	V	143,42	V	31521	V
2022/09/21 05	SR	65,47	V	0,47	V	94,50	V	0,41	V	0,79	V	143,69	V	31154	V
2022/09/21 06	SR	29,62	V	0,02	V	107,78	V	0,28	V	0,79	V	143,98	V	31135	V
2022/09/21 07	SR	13,04	V	0,01	V	121,80	V	0,09	V	0,83	V	144,17	V	31837	V
2022/09/21 08	SR	11,76	V	0,01	V	127,49	V	0,17	V	0,81	V	144,23	V	31684	V
2022/09/21 09	SR	18,20	V	0,05	V	122,80	V	0,27	V	0,82	V	144,23	V	31719	V
2022/09/21 10	SR	60,62	V	0,55	V	94,97	V	0,12	V	0,79	V	144,68	V	31826	V
2022/09/21 11	SR	41,22	V	0,25	V	101,06	V	0,10	V	0,80	V	145,09	V	31861	V
2022/09/21 12	SR	54,00	V	0,37	V	92,29	V	0,04	V	0,86	V	143,38	V	31713	V
2022/09/21 13	SR	26,10	V	0,02	V	109,37	V	0,00	V	0,78	V	140,96	V	31687	V
2022/09/21 14	SR	21,25	V	0,05	V	117,15	V	0,01	V	0,94	V	141,43	V	32277	V
2022/09/21 15	SR	56,47	V	0,22	V	87,45	V	0,05	V	2,50	V	140,86	V	31642	V
2022/09/21 16	SR	96,23	V	0,50	V	75,08	V	0,05	V	0,88	V	140,17	V	31916	V
2022/09/21 17	SR	105,22	V	0,84	V	87,69	V	0,32	V	0,85	V	140,64	V	31733	V
2022/09/21 18	SR	19,88	V	0,02	V	121,67	V	0,71	V	0,75	V	138,59	V	32226	V
2022/09/21 19	SR	58,55	V	0,30	V	90,13	V	0,22	V	0,77	V	138,43	V	31843	V
2022/09/21 20	SR	92,42	V	0,88	V	92,40	V	0,52	V	0,73	V	138,48	V	31612	V
2022/09/21 21	SR	38,23	V	0,12	V	99,99	V	0,24	V	0,73	V	138,96	V	32132	V
2022/09/21 22	SR	10,33	V	0,01	V	127,20	V	0,11	V	0,73	V	139,39	V	32309	V
2022/09/21 23	SR	16,37	V	0,03	V	136,10	V	0,07	V	0,83	V	139,45	V	32288	V
2022/09/21 24	SR	68,89	V	1,21	V	120,80	V	0,81	V	0,84	V	139,98	V	31785	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	10.3-105.2	0.0-1.2	75.1-136.1	0.0-0.8	0.7-2.5	138.4-145.1	31134.5-32309.3
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	45.5	0.3	105.6	0.2	0.9	141.8	31739.2
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: 

RESPONSABILE IMPIANTO: 



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2022/09/22

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	16: 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
2022/09/22 01	SR	33,53	V	0,04	V	124,65	V	0,49	V	0,81	V	140,14	V	31866	V
2022/09/22 02	SR	51,11	V	0,40	V	127,74	V	2,42	V	0,79	V	140,29	V	31850	V
2022/09/22 03	SR	48,51	V	0,32	V	117,75	V	2,41	V	0,75	V	140,60	V	31769	V
2022/09/22 04	SR	32,61	V	0,16	V	121,57	V	0,79	V	0,73	V	140,89	V	31747	V
2022/09/22 05	SR	27,88	V	0,08	V	112,86	V	0,39	V	0,70	V	140,80	V	31805	V
2022/09/22 06	SR	53,35	V	0,46	V	90,29	V	0,05	V	0,76	V	141,01	V	29758	V
2022/09/22 07	SR	84,33	V	0,38	V	80,88	V	0,60	V	0,74	V	141,28	V	31771	V
2022/09/22 08	SR	72,09	V	0,47	V	78,73	V	0,65	V	0,76	V	141,60	V	31560	V
2022/09/22 09	SR	90,49	V	0,89	V	79,60	V	1,05	V	0,79	V	141,99	V	31585	V
2022/09/22 10	SR	102,89	V	0,94	V	79,52	V	0,80	V	0,81	V	142,60	V	31580	V
2022/09/22 11	SR	70,42	V	0,77	V	85,99	V	0,77	V	0,82	V	143,22	V	31525	V
2022/09/22 12	SR	79,25	V	0,82	V	102,34	V	1,32	V	0,87	V	143,19	V	31406	V
2022/09/22 13	SR	96,19	V	1,84	V	100,39	V	2,45	V	0,94	V	142,41	V	30899	V
2022/09/22 14	SR	44,33	V	0,37	V	120,20	V	1,60	V	0,83	V	140,22	V	31567	V
2022/09/22 15	SR	51,80	V	0,12	V	89,11	V	0,80	V	0,83	V	140,47	V	31734	V
2022/09/22 16	SR	74,55	V	0,50	V	81,84	V	0,72	V	0,79	V	140,81	V	31671	V
2022/09/22 17	SR	116,43	V	0,57	V	70,24	V	0,48	V	0,82	V	141,05	V	31581	V
2022/09/22 18	SR	84,49	V	0,39	V	66,60	V	0,29	V	0,76	V	140,61	V	31592	V
2022/09/22 19	SR	107,92	V	0,43	V	61,82	V	0,22	V	0,71	V	140,08	V	31361	V
2022/09/22 20	SR	65,92	V	0,48	V	80,67	V	0,22	V	0,73	V	139,13	V	31264	V
2022/09/22 21	SR	27,83	V	0,01	V	105,45	V	0,14	V	0,83	V	139,20	V	32073	V
2022/09/22 22	SR	35,12	V	0,12	V	111,24	V	0,53	V	0,90	V	140,08	V	32267	V
2022/09/22 23	SR	70,45	V	0,51	V	98,83	V	1,23	V	0,89	V	140,36	V	31654	V
2022/09/22 24	SR	33,23	V	0,05	V	116,55	V	1,46	V	0,93	V	140,72	V	32212	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	27.8-116.4	0.0-1.8	61.8-127.7	0.1-2.5	0.7-0.9	139.1-143.2	29758.3-32266.8
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	64.8	0.5	96	0.9	0.8	140.9	31587.3
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO: