



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/03/16

RIFERIMENTI	CODICI MONITOR			
SOCIETA': ENGIE SERVIZI	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
2026/03/16 01	SR	132,29	V	2,03	V	93,30	V	0,83	V	1,58	V	145,42	V	30429	V
2026/03/16 02	SR	21,41	V	0,67	V	125,33	V	0,00	V	1,14	V	142,44	V	31271	V
2026/03/16 03	SR	35,10	V	0,61	V	107,58	V	0,00	V	1,16	V	142,03	V	31261	V
2026/03/16 04	SR	54,50	V	0,77	V	99,37	V	0,00	V	1,07	V	142,02	V	31150	V
2026/03/16 05	SR	137,34	V	1,44	V	76,64	V	0,00	V	0,91	V	142,52	V	31101	V
2026/03/16 06	SR	108,61	V	1,16	V	84,43	V	0,00	V	0,88	V	142,57	V	31135	V
2026/03/16 07	SR	64,96	V	0,82	V	91,59	V	0,00	V	0,96	V	142,77	V	31134	V
2026/03/16 08	SR	54,31	V	0,65	V	93,92	V	0,00	V	0,85	V	142,79	V	31095	V
2026/03/16 09	SR	186,68	V	2,27	V	67,17	V	0,11	V	0,94	V	143,00	V	30849	V
2026/03/16 10	SR	147,99	V	2,03	V	71,47	V	0,07	V	0,87	V	143,53	V	30850	V
2026/03/16 11	SR	195,98	V	2,57	V	66,43	V	0,04	V	0,89	V	144,05	V	30530	V
2026/03/16 12	SR	209,11	V	2,26	V	64,22	V	0,05	V	0,83	V	144,62	V	32317	V
2026/03/16 13	SR	91,06	V	1,00	V	80,20	V	0,00	V	0,91	V	144,99	V	31409	V
2026/03/16 14	SR	216,49	V	2,68	V	60,28	V	0,21	V	0,91	V	145,14	V	31486	V
2026/03/16 15	SR	136,50	V	1,60	V	71,28	V	0,04	V	0,96	V	145,59	V	31575	V
2026/03/16 16	SR	165,33	V	1,78	V	65,17	V	0,04	V	0,93	V	146,15	V	31422	V
2026/03/16 17	SR	174,44	V	1,95	V	63,05	V	0,04	V	0,85	V	146,51	V	31316	V
2026/03/16 18	SR	38,66	V	0,68	V	95,50	V	0,00	V	0,94	V	145,68	V	31462	V
2026/03/16 19	SR	79,89	V	1,07	V	77,31	V	0,02	V	0,94	V	145,23	V	31335	V
2026/03/16 20	SR	124,32	V	1,58	V	71,49	V	0,02	V	1,32	V	144,35	V	30900	V
2026/03/16 21	SR	90,96	V	0,91	V	80,37	V	0,01	V	0,99	V	142,64	V	31602	V
2026/03/16 22	SR	157,46	V	1,68	V	64,00	V	0,00	V	0,89	V	142,39	V	31668	V
2026/03/16 23	SR	129,63	V	1,38	V	70,56	V	0,01	V	0,87	V	142,27	V	31552	V
2026/03/16 24	SR	133,92	V	1,52	V	74,40	V	0,06	V	0,88	V	142,31	V	31584	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	21.4-216.5	0.6-2.7	60.3-125.3	0.0-0.8	0.8-1.6	142.0-146.5	30429.3-32316.9
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	120.3	1.5	79.8	0.1	1	143.8	31268
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/03/17

RIFERIMENTI		CODICI MONITOR			
SOCIETA': ENGIE SERVIZI	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
2026/03/17 01	SR	125,61	V	1,03	V	69,26	V	0,00	V	0,93	V	142,46	V	31643	V
2026/03/17 02	SR	42,61	V	0,40	V	95,29	V	0,00	V	0,93	V	142,60	V	31664	V
2026/03/17 03	SR	49,98	V	0,49	V	94,25	V	0,00	V	0,97	V	142,38	V	31616	V
2026/03/17 04	SR	69,03	V	0,59	V	84,41	V	0,00	V	0,97	V	142,47	V	31605	V
2026/03/17 05	SR	71,51	V	0,70	V	85,11	V	0,00	V	1,05	V	142,68	V	31644	V
2026/03/17 06	SR	92,14	V	0,97	V	84,99	V	0,00	V	1,01	V	142,41	V	31499	V
2026/03/17 07	SR	109,62	V	1,07	V	79,53	V	0,00	V	0,96	V	142,60	V	31527	V
2026/03/17 08	SR	56,50	V	0,39	V	92,22	V	0,00	V	0,93	V	142,71	V	31636	V
2026/03/17 09	SR	124,46	V	1,26	V	74,10	V	0,01	V	0,89	V	143,04	V	31557	V
2026/03/17 10	SR	216,56	V	3,29	V	65,55	V	0,22	V	0,87	V	143,51	V	31486	V
2026/03/17 11	SR	113,93	V	1,40	V	76,81	V	0,05	V	0,93	V	143,57	V	31701	V
2026/03/17 12	SR	137,47	V	1,65	V	72,85	V	0,05	V	0,90	V	143,85	V	32532	V
2026/03/17 13	SR	51,14	V	0,32	V	88,53	V	0,00	V	0,96	V	144,25	V	32085	V
2026/03/17 14	SR	150,02	V	1,32	V	65,09	V	0,03	V	0,98	V	144,51	V	31982	V
2026/03/17 15	SR	189,01	V	3,19	V	67,75	V	0,14	V	0,92	V	144,40	V	31772	V
2026/03/17 16	SR	136,54	V	3,83	V	88,81	V	0,28	V	1,00	V	144,10	V	31602	V
2026/03/17 17	SR	67,36	V	0,54	V	83,86	V	0,00	V	0,97	V	144,64	V	31847	V
2026/03/17 18	SR	59,51	V	0,31	V	97,25	V	0,02	V	1,09	V	144,56	V	31847	V
2026/03/17 19	SR	146,87	V	1,00	V	72,64	V	0,01	V	1,01	V	144,27	V	31921	V
2026/03/17 20	SR	56,75	V	0,22	V	98,71	V	0,00	V	1,04	V	144,40	V	31910	V
2026/03/17 21	SR	157,98	V	1,79	V	91,90	V	2,42	V	1,11	V	144,47	V	31777	V
2026/03/17 22	SR	173,56	V	1,66	V	72,46	V	0,10	V	1,61	V	143,16	V	30805	V
2026/03/17 23	SR	92,52	V	0,62	V	90,71	V	0,02	V	0,98	V	140,99	V	32009	V
2026/03/17 24	SR	155,65	V	2,42	V	78,80	V	0,33	V	0,98	V	142,27	V	32042	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	42.6-216.6	0.2-3.8	65.1-98.7	0.0-2.4	0.9-1.6	141.0-144.6	30805.3-32531.5
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	110.3	1.3	82.1	0.2	1	143.3	31737.7
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

Giovanni P.M.S.

RESPONSABILE IMPIANTO:

[Signature]



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/03/18

RIFERIMENTI		CODICI MONITOR			
SOCIETA': ENGIE SERVIZI	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
2026/03/18 01	SR	103,26	V	0,77	V	76,87	V	0,01	V	1,00	V	142,85	V	31935	V
2026/03/18 02	SR	134,96	V	1,44	V	75,70	V	0,08	V	1,00	V	142,61	V	31874	V
2026/03/18 03	SR	64,35	V	0,52	V	89,86	V	0,00	V	1,02	V	143,04	V	32332	V
2026/03/18 04	SR	91,46	V	0,66	V	79,15	V	0,00	V	1,31	V	143,27	V	32108	V
2026/03/18 05	SR	160,94	V	1,42	V	62,86	V	0,00	V	1,30	V	144,03	V	30664	V
2026/03/18 06	SR	122,35	V	1,10	V	78,90	V	0,00	V	1,02	V	143,73	V	32212	V
2026/03/18 07	SR	94,15	V	0,64	V	81,47	V	0,00	V	1,12	V	143,69	V	32181	V
2026/03/18 08	SR	71,41	V	0,60	V	89,05	V	0,00	V	1,14	V	143,57	V	32225	V
2026/03/18 09	SR	245,35	V	3,45	V	64,44	V	0,38	V	1,01	V	143,65	V	32140	V
2026/03/18 10	SR	130,07	V	0,98	V	73,40	V	0,00	V	1,22	V	143,88	V	32241	V
2026/03/18 11	SR	116,23	V	0,81	V	80,70	V	0,00	V	1,35	V	144,12	V	32069	V
2026/03/18 12	SR	14,32	V	0,40	V	135,94	V	0,00	V	1,27	V	144,05	V	32638	V
2026/03/18 13	SR	68,71	V	1,37	V	113,60	V	0,09	V	1,29	V	143,90	V	32235	V
2026/03/18 14	SR	41,48	V	0,86	V	117,89	V	0,00	V	1,44	V	144,15	V	32385	V
2026/03/18 15	SR	129,87	V	2,53	V	122,15	V	0,25	V	1,69	V	143,93	V	32059	V
2026/03/18 16	SR	197,32	V	4,27	V	86,06	V	0,75	V	1,65	V	142,61	V	32041	V
2026/03/18 17	SR	129,04	V	1,98	V	97,00	V	0,11	V	1,70	V	142,58	V	32236	V
2026/03/18 18	SR	51,55	V	1,07	V	106,51	V	0,00	V	1,65	V	142,30	V	31775	V
2026/03/18 19	SR	16,40	V	0,77	V	124,48	V	0,00	V	1,57	V	142,18	V	31945	V
2026/03/18 20	SR	44,24	V	1,01	V	115,02	V	0,01	V	0,83	V	142,00	V	32119	V
2026/03/18 21	SR	44,85	V	0,72	V	101,78	V	0,00	V	1,64	V	141,74	V	32231	V
2026/03/18 22	SR	104,99	V	1,37	V	86,85	V	0,13	V	1,50	V	141,63	V	32224	V
2026/03/18 23	SR	90,15	V	2,17	V	95,13	V	0,61	V	1,46	V	141,74	V	32204	V
2026/03/18 24	SR	17,13	V	0,30	V	123,81	V	0,00	V	1,69	V	141,75	V	32390	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	14.3-245.4	0.3-4.3	62.9-135.9	0.0-0.8	0.8-1.7	141.6-144.1	30663.9-32638.4
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	95.2	1.3	94.9	0.1	1.3	143	32102.6
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: _____

RESPONSABILE IMPIANTO: _____



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/03/19

RIFERIMENTI	CODICI MONITOR			
SOCIETA': ENGIE SERVIZI	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
2026/03/19 01	SR	11,11	V	0,27	V	136,55	V	0,00	V	1,58	V	141,59	V	32315	V
2026/03/19 02	SR	25,78	V	0,26	V	116,50	V	0,27	V	1,46	V	142,04	V	32234	V
2026/03/19 03	SR	35,43	V	0,33	V	109,62	V	0,09	V	1,81	V	142,17	V	32270	V
2026/03/19 04	SR	56,09	V	0,31	V	83,59	V	0,02	V	1,72	V	142,44	V	32226	V
2026/03/19 05	SR	109,40	V	0,82	V	78,80	V	0,06	V	1,58	V	142,72	V	32228	V
2026/03/19 06	SR	92,20	V	0,75	V	88,02	V	0,06	V	1,60	V	143,13	V	32211	V
2026/03/19 07	SR	38,14	V	0,20	V	105,98	V	0,03	V	1,63	V	143,05	V	32140	V
2026/03/19 08	SR	30,83	V	0,11	V	101,63	V	0,00	V	1,63	V	142,90	V	32223	V
2026/03/19 09	SR	120,37	V	1,22	V	88,88	V	0,14	V	1,37	V	143,00	V	32288	V
2026/03/19 10	SR	22,96	V	0,89	V	119,52	V	0,06	V	1,41	V	143,19	V	32166	V
2026/03/19 11	SR	95,00	V	2,40	V	117,62	V	1,52	V	1,44	V	143,52	V	31938	V
2026/03/19 12	SR	20,31	V	0,19	V	122,12	V	0,24	V	1,35	V	144,40	V	32833	V
2026/03/19 13	SR	114,07	V	1,29	V	91,85	V	1,19	V	1,35	V	144,51	V	32541	V
2026/03/19 14	SR	107,20	V	1,27	V	98,55	V	0,53	V	1,31	V	144,63	V	32441	V
2026/03/19 15	SR	70,86	V	0,43	V	100,75	V	0,02	V	1,21	V	145,24	V	32379	V
2026/03/19 16	SR	133,38	V	1,86	V	97,64	V	0,30	V	1,43	V	145,64	V	32309	V
2026/03/19 17	SR	119,66	V	1,35	V	96,84	V	0,21	V	1,37	V	146,03	V	32334	V
2026/03/19 18	SR	5,15	V	0,10	V	162,27	V	0,00	V	1,87	V	144,74	V	31979	V
2026/03/19 19	SR	61,63	V	0,45	V	135,57	V	0,00	V	1,61	V	140,96	V	32757	V
2026/03/19 20	SR	129,22	V	0,88	V	89,04	V	0,00	V	1,59	V	141,09	V	32483	V
2026/03/19 21	SR	32,91	V	0,09	V	119,99	V	0,00	V	1,58	V	141,46	V	32308	V
2026/03/19 22	SR	74,95	V	0,31	V	101,46	V	0,11	V	1,51	V	141,41	V	32325	V
2026/03/19 23	SR	18,60	V	0,00	V	126,57	V	2,22	V	1,50	V	141,45	V	32171	V
2026/03/19 24	SR	23,58	V	0,29	V	131,34	V	5,51	V	1,57	V	141,32	V	32258	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	5.2-133.4	0.0-2.4	78.8-162.3	0.0-5.5	1.2-1.9	141.0-146.0	31937.9-32832.8
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	64.5	0.7	109.2	0.5	1.5	143	32306.6
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

Pa. nallo

RESPONSABILE IMPIANTO:

[Signature]



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/03/20

RIFERIMENTI		CODICI MONITOR			
SOCIETA': ENGIE SERVIZI	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 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
2026/03/20 01	SR	149,02	V	1,70	V	97,14	V	5,86	V	1,68	V	141,47	V	32139	V
2026/03/20 02	SR	22,85	V	0,17	V	121,28	V	3,02	V	1,67	V	141,48	V	32260	V
2026/03/20 03	SR	57,26	V	0,34	V	97,70	V	2,17	V	1,64	V	141,12	V	32296	V
2026/03/20 04	SR	145,64	V	1,20	V	83,05	V	2,71	V	1,65	V	140,66	V	32205	V
2026/03/20 05	SR	46,79	V	0,45	V	103,48	V	0,44	V	1,89	V	140,70	V	32375	V
2026/03/20 06	SR	49,46	V	0,67	V	108,84	V	0,31	V	1,74	V	140,77	V	32472	V
2026/03/20 07	SR	56,37	V	0,27	V	94,04	V	0,09	V	1,80	V	140,95	V	32540	V
2026/03/20 08	SR	91,44	V	1,04	V	98,59	V	1,72	V	1,75	V	141,24	V	32476	V
2026/03/20 09	SR	108,05	V	0,68	NV	103,61	V	3,71	V	1,72	V	141,17	V	32259	V
2026/03/20 10	SR	108,94	V	0,00	NV	108,75	V	4,38	V	1,79	V	141,53	V	32540	V
2026/03/20 11	SR	90,23	V	0,55	V	105,76	V	2,16	V	1,68	V	141,63	V	32611	V
2026/03/20 12	SR	140,86	V	0,96	V	89,56	V	0,15	V	1,54	V	141,68	V	32678	V
2026/03/20 13	SR	25,52	V	0,13	V	140,45	V	0,00	V	1,66	V	141,54	V	32462	V
2026/03/20 14	SR	16,81	V	0,00	V	123,41	V	0,00	V	1,56	V	141,48	V	32429	V
2026/03/20 15	SR	97,56	V	0,24	V	91,19	V	0,00	V	1,57	V	141,73	V	32348	V
2026/03/20 16	SR	97,59	V	0,67	V	104,32	V	0,00	V	1,74	V	142,03	V	32158	V
2026/03/20 17	SR	123,58	V	0,61	V	87,91	V	0,00	V	1,65	V	142,33	V	32314	V
2026/03/20 18	SR	53,52	V	0,06	V	106,87	V	0,00	V	1,47	V	142,65	V	32250	V
2026/03/20 19	SR	37,72	V	0,03	V	116,54	V	0,00	V	1,66	V	142,88	V	32315	V
2026/03/20 20	SR	49,96	V	0,15	V	113,13	V	0,00	V	1,65	V	142,89	V	32408	V
2026/03/20 21	SR	11,11	V	0,00	V	135,73	V	0,00	V	1,67	V	142,81	V	32351	V
2026/03/20 22	SR	14,85	V	0,00	V	129,21	V	0,00	V	1,74	V	142,46	V	32483	V
2026/03/20 23	SR	10,49	V	0,00	V	136,24	V	0,00	V	1,78	V	142,00	V	32448	V
2026/03/20 24	SR	25,37	V	0,39	V	118,51	V	0,00	V	1,78	V	142,00	V	32498	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	10.5-149.0	0.0-1.7	83.0-140.5	0.0-5.9	1.5-1.9	140.7-142.9	32139.3-32678.4
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	68	0.4	109	1.1	1.7	141.7	32388.1
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: *Rinella*

RESPONSABILE IMPIANTO: *[Signature]*



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/03/21

RIFERIMENTI		CODICI MONITOR			
SOCIETA': ENGIE SERVIZI	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 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
2026/03/21 01	SR	16,39	V	0,49	V	123,74	V	0,00	V	1,78	V	142,03	V	32447	V
2026/03/21 02	SR	67,11	V	0,67	V	99,37	V	0,00	V	1,77	V	142,24	V	32557	V
2026/03/21 03	SR	79,65	V	0,90	V	104,57	V	0,01	V	1,73	V	142,52	V	32379	V
2026/03/21 04	SR	32,66	V	0,54	V	122,40	V	0,00	V	1,95	V	143,03	V	32440	V
2026/03/21 05	SR	24,68	V	0,54	V	127,62	V	0,00	V	1,76	V	143,10	V	32343	V
2026/03/21 06	SR	28,47	V	0,55	V	129,93	V	0,00	V	1,83	V	143,09	V	32407	V
2026/03/21 07	SR	65,85	V	1,18	V	118,98	V	0,00	V	1,82	V	143,06	V	32383	V
2026/03/21 08	SR	54,13	V	0,92	V	120,08	V	0,00	V	1,65	V	143,10	V	32257	V
2026/03/21 09	SR	17,63	V	0,56	V	133,76	V	0,00	V	1,79	V	143,26	V	32211	V
2026/03/21 10	SR	53,54	V	0,73	V	111,97	V	0,00	V	1,67	V	143,59	V	32343	V
2026/03/21 11	SR	43,35	V	0,80	V	120,12	V	0,00	V	1,71	V	143,68	V	32064	V
2026/03/21 12	SR	80,27	V	0,90	V	100,13	V	0,00	V	1,70	V	143,67	V	32153	V
2026/03/21 13	SR	99,87	V	1,68	V	107,45	V	0,00	V	1,96	V	143,81	V	31672	V
2026/03/21 14	SR	83,85	V	1,76	V	113,75	V	0,00	V	1,69	V	143,62	V	31431	V
2026/03/21 15	SR	71,19	V	1,01	V	106,45	V	0,00	V	1,87	V	143,65	V	31458	V
2026/03/21 16	SR	52,02	V	0,89	V	110,19	V	0,00	V	1,95	V	143,75	V	31351	V
2026/03/21 17	SR	41,60	V	0,37	V	106,55	V	0,00	V	1,74	V	144,04	V	31528	V
2026/03/21 18	SR	72,03	V	0,79	V	102,72	V	0,00	V	1,90	V	144,24	V	31643	V
2026/03/21 19	SR	159,21	V	2,52	V	89,44	V	0,00	V	1,95	V	144,59	V	31532	V
2026/03/21 20	SR	173,24	V	2,06	V	82,12	V	0,04	V	1,75	V	145,14	V	31603	V
2026/03/21 21	SR	172,35	V	2,02	V	88,44	V	0,00	V	1,95	V	145,73	V	31700	V
2026/03/21 22	SR	59,06	V	0,97	V	123,44	V	0,00	V	1,94	V	145,93	V	31592	V
2026/03/21 23	SR	53,34	V	0,84	V	120,68	V	0,00	V	2,26	V	145,94	V	31667	V
2026/03/21 24	SR	67,91	V	1,50	V	115,22	V	0,00	V	2,25	V	143,84	V	31492	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	16.4-173.2	0.4-2.5	82.1-133.8	0.0-0.0	1.7-2.3	142.0-145.9	31350.6-32557.2
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	69.6	1.1	111.6	0	1.8	143.8	31943.8
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: Pinella

RESPONSABILE IMPIANTO: [Signature]



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/03/22

RIFERIMENTI		CODICI MONITOR			
SOCIETA': ENGIE SERVIZI	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_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
2026/03/22 01	SR	99,40	V	2,10	V	107,67	V	0,01	V	2,05	V	142,16	V	31780	V
2026/03/22 02	SR	82,29	V	1,28	V	105,19	V	0,03	V	1,85	V	142,02	V	31856	V
2026/03/22 03	SR	94,25	V	1,29	V	98,81	V	0,00	V	1,97	V	142,35	V	31910	V
2026/03/22 04	SR	58,09	V	0,85	V	108,62	V	0,00	V	2,08	V	142,45	V	31764	V
2026/03/22 05	SR	33,88	V	0,52	V	121,23	V	0,00	V	1,81	V	142,54	V	31800	V
2026/03/22 06	SR	62,51	V	0,66	V	100,87	V	0,01	V	1,95	V	142,60	V	31757	V
2026/03/22 07	SR	36,70	V	0,39	V	110,72	V	0,00	V	2,09	V	142,53	V	31842	V
2026/03/22 08	SR	57,54	V	0,60	V	107,42	V	0,00	V	1,88	V	141,42	V	31789	V
2026/03/22 09	SR	77,17	V	0,76	V	108,88	V	0,00	V	2,01	V	141,32	V	31689	V
2026/03/22 10	SR	21,01	V	0,32	V	123,60	V	0,00	V	2,08	V	141,40	V	31831	V
2026/03/22 11	SR	64,18	V	0,57	V	103,25	V	0,00	V	1,86	V	141,69	V	31733	V
2026/03/22 12	SR	71,74	V	0,90	V	100,30	V	0,01	V	1,94	V	141,90	V	32525	V
2026/03/22 13	SR	36,72	V	0,73	V	120,13	V	0,00	V	1,91	V	142,04	V	31897	V
2026/03/22 14	SR	38,00	V	0,74	V	112,34	V	0,00	V	1,92	V	142,29	V	31869	V
2026/03/22 15	SR	22,42	V	0,73	V	133,17	V	0,00	V	1,94	V	142,46	V	31807	V
2026/03/22 16	SR	11,22	V	0,65	V	151,52	V	0,00	V	2,08	V	142,62	V	31867	V
2026/03/22 17	SR	5,15	V	0,82	V	176,88	V	0,00	V	2,32	V	143,07	V	32045	V
2026/03/22 18	SR	16,33	V	0,54	V	129,38	V	0,00	V	2,18	V	143,22	V	31759	V
2026/03/22 19	SR	62,72	V	0,85	V	102,36	V	0,00	V	1,99	V	143,59	V	31809	V
2026/03/22 20	SR	4,93	V	0,83	V	171,28	V	0,00	V	2,06	V	144,21	V	31892	V
2026/03/22 21	SR	70,27	V	0,87	V	94,94	V	0,00	V	1,88	V	144,25	V	31712	V
2026/03/22 22	SR	26,76	V	0,64	V	120,54	V	0,00	V	1,92	V	144,25	V	31618	V
2026/03/22 23	SR	17,47	V	0,59	V	131,77	V	0,00	V	2,14	V	144,17	V	31681	V
2026/03/22 24	SR	83,11	V	0,82	V	95,01	V	0,00	V	2,39	V	144,03	V	31470	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	4.9-99.4	0.3-2.1	94.9-176.9	0.0-0.0	1.8-2.4	141.3-144.2	31469.6-32525.5
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	48.1	0.8	118.2	0	2	142.7	31821
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: _____

RESPONSABILE IMPIANTO: _____