



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/03/23

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
2026/03/23 01	SR	99,37	V	1,03	V	96,82	V	0,00	V	1,95	V	142,84	V	31658	V
2026/03/23 02	SR	88,74	V	2,13	V	143,35	V	0,71	V	2,09	V	142,86	V	31906	V
2026/03/23 03	SR	132,34	V	2,29	V	99,03	V	0,25	V	2,03	V	142,65	V	31718	V
2026/03/23 04	SR	103,09	V	1,14	V	92,10	V	0,03	V	1,95	V	142,82	V	31864	V
2026/03/23 05	SR	81,54	V	0,82	V	93,31	V	0,00	V	2,17	V	142,77	V	31859	V
2026/03/23 06	SR	35,76	V	0,65	V	120,93	V	0,00	V	2,26	V	142,96	V	31640	V
2026/03/23 07	SR	85,59	V	1,00	V	104,94	V	0,06	V	1,99	V	143,26	V	31893	V
2026/03/23 08	SR	113,15	V	2,84	V	147,47	V	1,81	V	2,36	V	143,49	V	31940	V
2026/03/23 09	SR	6,03	V	0,92	V	153,21	V	0,01	V	2,55	V	143,71	V	31816	V
2026/03/23 10	SR	195,16	V	5,33	V	90,22	V	4,17	V	2,30	V	143,49	V	31836	V
2026/03/23 11	SR	5,60	V	1,24	V	185,10	V	0,22	V	2,89	V	142,03	V	31094	V
2026/03/23 12	SR	55,18	V	1,02	V	120,82	V	0,00	V	2,24	V	140,79	V	32570	V
2026/03/23 13	SR	66,30	V	1,08	V	116,01	V	0,00	V	2,14	V	140,76	V	31896	V
2026/03/23 14	SR	87,14	V	1,30	V	115,27	V	0,00	V	2,08	V	141,14	V	31527	V
2026/03/23 15	SR	68,71	V	0,94	V	121,38	V	0,00	V	2,14	V	141,54	V	31377	V
2026/03/23 16	SR	90,71	V	0,93	V	109,66	V	0,00	V	1,94	V	141,94	V	31159	V
2026/03/23 17	SR	81,31	V	0,76	V	101,78	V	0,00	V	1,86	V	142,28	V	31663	V
2026/03/23 18	SR	89,14	V	1,05	V	104,18	V	0,00	V	2,02	V	142,02	V	32068	V
2026/03/23 19	SR	113,23	V	1,62	V	108,03	V	0,00	V	1,94	V	141,90	V	32072	V
2026/03/23 20	SR	97,94	V	1,37	V	109,57	V	0,00	V	2,07	V	142,07	V	31945	V
2026/03/23 21	SR	99,08	V	1,46	V	111,76	V	0,00	V	1,89	V	142,19	V	31876	V
2026/03/23 22	SR	75,99	V	0,86	V	105,05	V	0,00	V	2,23	V	142,18	V	31826	V
2026/03/23 23	SR	119,72	V	1,26	V	88,05	V	0,00	V	2,09	V	142,41	V	31712	V
2026/03/23 24	SR	210,50	V	2,35	V	77,06	V	0,03	V	2,02	V	142,58	V	31669	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	5.6-210.5	0.6-5.3	77.1-185.1	0.0-4.2	1.9-2.9	140.8-143.7	31093.7-32569.8
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	91.7	1.5	113.1	0.3	2.1	142.4	31774.3
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/03/24

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
2026/03/24 01	SR	121,69	V	1,52	V	99,87	V	0,01	V	2,11	V	142,79	V	31617	V
2026/03/24 02	SR	97,35	V	0,93	V	95,52	V	0,00	V	2,17	V	142,97	V	31764	V
2026/03/24 03	SR	168,44	V	2,01	V	89,25	V	0,02	V	2,00	V	143,19	V	31622	V
2026/03/24 04	SR	159,58	V	1,79	V	89,08	V	0,00	V	2,16	V	143,34	V	31492	V
2026/03/24 05	SR	162,63	V	1,90	V	85,45	V	0,03	V	2,31	V	143,67	V	31487	V
2026/03/24 06	SR	130,26	V	1,76	V	98,33	V	0,00	V	2,21	V	144,18	V	31418	V
2026/03/24 07	SR	118,42	V	1,74	V	106,28	V	0,00	V	2,33	V	144,38	V	31453	V
2026/03/24 08	SR	44,75	V	0,57	V	110,29	V	0,00	V	2,41	V	144,44	V	31692	V
2026/03/24 09	SR	86,69	V	1,14	V	99,52	V	0,06	V	2,54	V	144,25	V	31590	V
2026/03/24 10	SR	96,37	V	1,29	V	99,66	V	0,00	V	2,49	V	144,04	V	31590	V
2026/03/24 11	SR	181,01	V	2,27	V	79,11	V	0,11	V	2,17	V	144,57	V	31454	V
2026/03/24 12	SR	19,37	V	0,54	V	129,77	V	0,00	V	2,32	V	145,28	V	32399	V
2026/03/24 13	SR	58,21	V	0,66	V	98,14	V	0,00	V	2,30	V	145,60	V	32090	V
2026/03/24 14	SR	207,64	V	2,85	V	71,70	V	0,31	V	2,25	V	146,09	V	32028	V
2026/03/24 15	SR	44,24	V	0,52	V	101,38	V	0,00	V	2,02	V	145,51	V	31109	V
2026/03/24 16	SR	48,76	V	1,59	V	186,68	V	0,00	V	1,04	V	135,69	V	23183	V
2026/03/24 17	SR	84,42	V	3,42	V	233,48	V	0,00	V	0,66	V	123,46	V	16802	V
2026/03/24 18	SR	1,37	V	2,21	V	222,58	V	0,00	V	0,55	V	118,65	V	16501	V
2026/03/24 19	SR	0,25	V	1,72	V	232,94	V	0,00	V	1,33	V	118,89	V	21030	V
2026/03/24 20	SR	223,99	V	2,61	V	84,66	V	1,21	V	1,83	V	135,71	V	32990	V
2026/03/24 21	SR	81,33	V	0,69	V	118,47	V	0,01	V	1,83	V	142,20	V	32520	V
2026/03/24 22	SR	38,50	V	0,44	V	126,19	V	0,00	V	1,74	V	143,33	V	32541	V
2026/03/24 23	SR	20,15	V	0,27	V	130,44	V	0,00	V	1,80	V	143,03	V	32239	V
2026/03/24 24	SR	116,54	V	2,41	V	102,44	V	0,01	V	1,80	V	142,87	V	32233	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	0.3-224.0	0.3-3.4	71.7-233.5	0.0-1.2	0.6-2.5	118.7-146.1	16500.8-32989.5
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	96.3	1.5	120.5	0.1	1.9	140.3	29785.1
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: _____

RESPONSABILE IMPIANTO: _____



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/03/25

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	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
2026/03/25 01	SR	246,64	V	3,03	V	68,16	V	0,01	V	1,60	V	143,05	V	32083	V
2026/03/25 02	SR	174,44	V	2,10	V	79,00	V	0,00	V	1,58	V	143,44	V	31966	V
2026/03/25 03	SR	209,68	V	2,07	V	66,74	V	0,12	V	1,54	V	143,67	V	32165	V
2026/03/25 04	SR	128,27	V	0,95	V	74,60	V	0,03	V	1,41	V	144,11	V	32219	V
2026/03/25 05	SR	19,95	V	0,35	V	124,31	V	0,00	V	1,45	V	144,30	V	32395	V
2026/03/25 06	SR	79,22	V	0,40	V	87,14	V	0,00	V	1,48	V	144,41	V	32444	V
2026/03/25 07	SR	153,21	V	0,89	V	72,27	V	0,02	V	1,71	V	144,83	V	32363	V
2026/03/25 08	SR	27,29	V	0,27	V	108,92	V	0,00	V	1,39	V	144,96	V	32342	V
2026/03/25 09	SR	20,47	V	0,36	V	119,80	V	0,00	V	1,93	V	144,61	V	31650	V
2026/03/25 10	SR	71,40	V	0,89	V	101,70	V	0,07	V	1,53	V	141,70	V	32526	V
2026/03/25 11	SR	76,15	V	0,69	V	89,84	V	0,10	V	1,61	V	141,43	V	32477	V
2026/03/25 12	SR	179,85	V	2,42	V	81,69	V	0,24	V	1,71	V	141,70	V	31683	V
2026/03/25 13	SR	66,21	V	0,76	V	102,47	V	0,00	V	1,72	V	142,24	V	31398	V
2026/03/25 14	SR	50,20	V	0,68	V	107,85	V	0,00	V	1,82	V	142,19	V	31403	V
2026/03/25 15	SR	55,90	V	0,64	V	106,29	V	0,00	V	1,71	V	142,27	V	31467	V
2026/03/25 16	SR	49,83	V	0,55	V	105,07	V	0,00	V	1,77	V	142,50	V	31372	V
2026/03/25 17	SR	31,20	V	0,44	V	117,44	V	0,00	V	1,94	V	142,46	V	31443	V
2026/03/25 18	SR	110,65	V	0,83	V	96,79	V	0,04	V	1,83	V	142,20	V	31688	V
2026/03/25 19	SR	55,83	V	0,30	V	99,54	V	0,00	V	1,84	V	142,26	V	31551	V
2026/03/25 20	SR	58,24	V	0,83	V	97,74	V	0,00	V	1,98	V	142,02	V	31871	V
2026/03/25 21	SR	54,50	V	0,82	V	99,55	V	0,00	V	1,94	V	142,11	V	32210	V
2026/03/25 22	SR	14,07	V	0,78	V	134,59	V	0,00	V	2,11	V	142,22	V	32123	V
2026/03/25 23	SR	16,98	V	0,68	V	133,39	V	0,00	V	2,08	V	142,05	V	32271	V
2026/03/25 24	SR	17,91	V	0,71	V	139,62	V	0,00	V	2,11	V	141,96	V	31928	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	14.1-246.6	0.3-3.0	66.7-139.6	0.0-0.2	1.4-2.1	141.4-145.0	31372.2-32526.2
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	82	0.9	100.6	0	1.7	142.9	31959.9
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

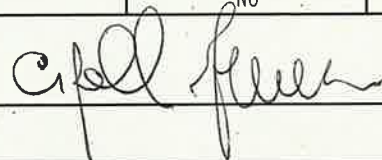



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/03/26

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
2026/03/26 01	SR	64,85	V	0,68	V	104,45	V	0,00	V	1,95	V	142,24	V	32181	V
2026/03/26 02	SR	44,41	V	0,58	V	106,82	V	0,00	V	2,23	V	142,13	V	32131	V
2026/03/26 03	SR	22,62	V	0,63	V	125,43	V	0,00	V	2,20	V	141,82	V	32098	V
2026/03/26 04	SR	10,47	V	0,67	V	141,11	V	0,00	V	2,12	V	141,76	V	32111	V
2026/03/26 05	SR	10,84	V	0,72	V	143,02	V	0,00	V	2,25	V	141,77	V	32085	V
2026/03/26 06	SR	9,25	V	0,80	V	152,22	V	0,00	V	2,33	V	141,98	V	31915	V
2026/03/26 07	SR	55,74	V	0,91	V	119,40	V	0,00	V	2,11	V	142,15	V	32042	V
2026/03/26 08	SR	94,17	V	0,89	V	94,60	V	0,00	V	2,43	V	142,62	V	31798	V
2026/03/26 09	SR	18,15	V	0,60	V	127,44	V	0,00	V	2,43	V	142,65	V	31881	V
2026/03/26 10	SR	153,80	V	1,66	V	113,38	V	0,00	V	2,34	V	142,38	V	31564	V
2026/03/26 11	SR	77,10	V	1,18	V	112,06	V	0,00	V	2,60	V	142,67	V	31510	V
2026/03/26 12	SR	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/03/26 13	SR	143,90	NV	0,22	NV	78,10	NV	0,00	NV	2,19	NV	144,50	NV	31909	NV
2026/03/26 14	SR	167,74	V	1,29	V	93,41	V	0,00	V	2,36	V	144,63	V	31235	V
2026/03/26 15	SR	68,93	V	0,35	V	120,15	V	0,00	V	2,27	V	144,71	V	30971	V
2026/03/26 16	SR	70,60	V	0,12	V	105,93	V	0,00	V	2,44	V	144,13	V	30883	V
2026/03/26 17	SR	68,26	V	0,06	V	100,48	V	0,00	V	2,45	V	143,62	V	30988	V
2026/03/26 18	SR	18,08	V	0,02	V	133,92	V	0,00	V	2,53	V	143,27	V	31049	V
2026/03/26 19	SR	17,30	V	0,02	V	131,92	V	0,00	V	2,54	V	142,51	V	31109	V
2026/03/26 20	SR	29,62	V	0,02	V	135,19	V	0,00	V	2,81	V	142,05	V	31112	V
2026/03/26 21	SR	40,77	V	0,03	V	131,83	V	0,00	V	2,64	V	141,95	V	31009	V
2026/03/26 22	SR	65,43	V	0,14	V	121,25	V	0,00	V	2,55	V	142,08	V	30981	V
2026/03/26 23	SR	119,09	V	0,27	V	108,02	V	0,00	V	2,54	V	142,39	V	30895	V
2026/03/26 24	SR	74,88	V	0,05	V	116,35	V	0,00	V	2,60	V	142,59	V	31017	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	9.2-167.7	0.0-1.7	93.4-152.2	0.0-0.0	2.0-2.8	141.8-144.7	30883.2-32180.8
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	59.2	0.5	119.9	0	2.4	142.6	31480.3
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: 

RESPONSABILE IMPIANTO: 

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
2026/03/27 01	SR	198,14	V	1,23	V	87,57	V	0,00	V	2,54	V	143,06	V	30847	V
2026/03/27 02	SR	100,16	V	0,41	V	100,03	V	0,01	V	2,42	V	143,53	V	30838	V
2026/03/27 03	SR	84,04	V	0,24	V	103,15	V	0,00	V	2,64	V	143,37	V	30804	V
2026/03/27 04	SR	76,10	V	0,47	V	107,89	V	0,02	V	2,58	V	143,48	V	30781	V
2026/03/27 05	SR	171,37	V	0,87	V	83,75	V	0,01	V	2,87	V	143,75	V	30659	V
2026/03/27 06	SR	103,56	V	0,12	V	93,28	V	0,00	V	2,70	V	143,94	V	30840	V
2026/03/27 07	SR	69,10	V	0,08	V	106,08	V	0,00	V	2,81	V	144,00	V	30893	V
2026/03/27 08	SR	82,72	V	0,06	V	98,44	V	0,00	V	2,91	V	144,18	V	30813	V
2026/03/27 09	SR	89,81	V	0,12	V	101,48	V	0,00	V	2,59	V	144,55	V	30838	V
2026/03/27 10	SR	130,54	V	0,46	V	97,60	V	0,00	V	2,73	V	144,97	V	30324	V
2026/03/27 11	SR	1343,05	18	4,78	V	89,04	V	0,11	V	2,78	V	145,31	V	30900	V
2026/03/27 12	SR	112,74	V	1,05	V	121,48	V	0,00	V	2,64	V	145,88	V	38301	V
2026/03/27 13	SR	30,38	V	0,10	V	149,08	V	0,00	V	3,07	V	146,15	V	30733	V
2026/03/27 14	SR	59,58	V	0,78	V	139,52	V	0,00	V	2,98	V	146,36	V	30639	V
2026/03/27 15	SR	43,94	V	0,17	V	141,90	V	0,00	V	2,97	V	146,26	V	30402	V
2026/03/27 16	SR	52,91	V	0,15	V	128,88	V	0,00	V	2,77	V	144,22	V	30515	V
2026/03/27 17	SR	13,63	V	0,02	V	157,56	V	0,00	V	2,63	V	143,83	V	30682	V
2026/03/27 18	SR	13,11	V	0,02	V	154,79	V	0,00	V	2,53	V	143,29	V	30569	V
2026/03/27 19	SR	15,79	V	0,02	V	140,35	V	0,00	V	3,18	V	142,77	V	30318	V
2026/03/27 20	SR	24,88	V	0,02	V	136,59	V	0,00	V	2,89	V	142,64	V	30343	V
2026/03/27 21	SR	32,44	V	0,03	V	126,19	V	0,00	V	2,84	V	142,55	V	30382	V
2026/03/27 22	SR	100,06	V	1,46	V	118,44	V	0,17	V	2,84	V	142,70	V	30337	V
2026/03/27 23	SR	57,90	V	0,14	V	113,70	V	0,00	V	2,92	V	142,91	V	30417	V
2026/03/27 24	SR	117,49	V	0,90	V	95,29	V	0,05	V	2,75	V	142,94	V	30427	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	13.1-343.0	0.0-4.8	83.8-157.6	0.0-0.2	2.4-3.2	142.5-146.4	30318.4-38301.4
Supero Orario	1	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	88.5	0.6	116.3	0	2.8	144	30941.8
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

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 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
2026/03/28 01	SR	133,43	V	2,14	V	100,23	V	0,23	V	2,95	V	142,95	V	30444	V
2026/03/28 02	SR	155,10	V	1,40	V	91,24	V	0,12	V	2,94	V	142,62	V	30438	V
2026/03/28 03	SR	45,61	V	0,04	V	119,59	V	0,00	V	2,91	V	142,52	V	30459	V
2026/03/28 04	SR	20,58	V	0,03	V	137,35	V	0,00	V	3,20	V	142,29	V	30548	V
2026/03/28 05	SR	17,85	V	0,03	V	141,37	V	0,00	V	3,21	V	142,19	V	30540	V
2026/03/28 06	SR	148,17	V	1,09	V	92,44	V	0,05	V	2,82	V	142,70	V	30523	V
2026/03/28 07	SR	79,30	V	0,22	V	122,15	V	0,00	V	2,96	V	143,03	V	30466	V
2026/03/28 08	SR	5,48	V	0,02	V	159,79	V	0,00	V	2,81	V	143,10	V	30601	V
2026/03/28 09	SR	8,54	V	0,02	V	146,65	V	0,00	V	2,87	V	143,43	V	30566	V
2026/03/28 10	SR	38,19	V	0,06	V	117,87	V	0,00	V	3,17	V	144,01	V	30464	V
2026/03/28 11	SR	134,43	V	1,45	V	106,31	V	0,01	V	2,96	V	144,34	V	30126	V
2026/03/28 12	SR	80,01	V	0,25	V	106,01	V	0,00	V	2,74	V	144,77	V	30710	V
2026/03/28 13	SR	16,57	V	0,02	V	136,60	V	0,00	V	2,87	V	144,99	V	30568	V
2026/03/28 14	SR	9,85	V	0,02	V	146,96	V	0,00	V	2,71	V	144,88	V	30415	V
2026/03/28 15	SR	10,73	V	0,02	V	146,50	V	0,00	V	2,77	V	144,73	V	30534	V
2026/03/28 16	SR	13,79	V	0,02	V	142,13	V	0,00	V	2,82	V	144,81	V	30540	V
2026/03/28 17	SR	49,82	V	0,03	V	109,46	V	0,00	V	2,60	V	144,92	V	30612	V
2026/03/28 18	SR	85,74	V	0,09	V	99,84	V	0,00	V	2,80	V	145,10	V	30526	V
2026/03/28 19	SR	128,45	V	0,66	V	91,74	V	0,07	V	2,99	V	145,39	V	30570	V
2026/03/28 20	SR	40,22	V	0,03	V	112,18	V	0,00	V	2,65	V	145,66	V	30594	V
2026/03/28 21	SR	60,49	V	0,10	V	104,51	V	0,00	V	2,76	V	145,78	V	30661	V
2026/03/28 22	SR	80,93	V	0,44	V	101,46	V	0,02	V	2,83	V	145,91	V	30704	V
2026/03/28 23	SR	56,63	V	0,06	V	105,17	V	0,00	V	2,90	V	144,50	V	30341	V
2026/03/28 24	SR	53,84	V	0,03	V	106,08	V	0,00	V	2,59	V	143,28	V	30594	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	5.5-155.1	0.0-2.1	91.2-159.8	0.0-0.2	2.6-3.2	142.2-145.9	30125.9-30709.6
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	61.4	0.3	118.5	0	2.9	144.1	30522.6
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

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
2026/03/29 01	SR	8,62	V	0,03	V	161,50	V	0,00	V	2,82	V	143,47	V	30685	V
2026/03/29 02	SR	79,83	V	0,08	V	92,82	V	0,00	V	2,93	V	143,32	V	30670	V
2026/03/29 03	SR	34,74	V	0,02	V	112,27	V	0,00	V	2,67	V	143,36	V	30519	V
2026/03/29 04	SR	68,20	V	0,08	V	96,81	V	0,00	V	2,67	V	143,50	V	30526	V
2026/03/29 05	SR	77,23	V	0,11	V	94,80	V	0,00	V	2,63	V	143,80	V	30551	V
2026/03/29 06	SR	92,14	V	0,18	V	91,24	V	0,00	V	2,78	V	143,87	V	30627	V
2026/03/29 07	SR	70,93	V	0,06	V	98,41	V	0,00	V	2,77	V	144,15	V	30530	V
2026/03/29 08	SR	60,30	V	0,10	V	104,26	V	0,00	V	2,47	V	144,32	V	30441	V
2026/03/29 09	SR	71,14	V	0,35	V	105,33	V	0,03	V	2,88	V	144,67	V	30429	V
2026/03/29 10	SR	45,05	V	0,02	V	108,15	V	0,00	V	2,84	V	144,93	V	30413	V
2026/03/29 11	SR	62,48	V	0,03	V	105,71	V	0,00	V	2,94	V	145,18	V	30402	V
2026/03/29 12	SR	47,31	V	0,04	V	108,87	V	0,00	V	2,75	V	145,27	V	31026	V
2026/03/29 13	SR	87,31	V	0,28	V	101,20	V	0,00	V	2,79	V	145,86	V	30724	V
2026/03/29 14	SR	50,54	V	0,05	V	109,93	V	0,00	V	2,85	V	146,05	V	30703	V
2026/03/29 15	SR	18,97	V	0,02	V	132,78	V	0,00	V	3,10	V	146,09	V	30547	V
2026/03/29 16	SR	42,18	V	0,02	V	114,56	V	0,00	V	3,09	V	146,07	V	30602	V
2026/03/29 17	SR	62,13	V	0,09	V	107,04	V	0,00	V	3,12	V	146,44	V	30618	V
2026/03/29 18	SR	58,35	V	0,17	V	112,52	V	0,00	V	3,05	V	146,51	V	30651	V
2026/03/29 19	SR	39,31	V	0,02	V	119,88	V	0,00	V	3,20	V	146,67	V	30610	V
2026/03/29 20	SR	25,72	V	0,02	V	121,01	V	0,00	V	3,16	V	146,75	V	30501	V
2026/03/29 21	SR	101,35	V	0,53	V	99,28	V	0,02	V	3,28	V	146,92	V	30418	V
2026/03/29 22	SR	28,17	V	0,03	V	129,03	V	0,00	V	3,50	V	145,87	V	30322	V
2026/03/29 23	SR	39,17	V	0,09	V	124,99	V	0,00	V	3,22	V	145,79	V	30515	V
2026/03/29 24	SR	21,18	V	0,03	V	133,51	V	0,00	V	3,22	V	146,05	V	30604	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	8.6-101.4	0.0-0.5	91.2-161.5	0.0-0.0	2.5-3.5	143.3-146.9	30322.5-31026.2
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	53.8	0.1	111.9	0	2.9	145.2	30568.1
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO: