

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
2025/10/20 01	SR	61,80	V	0,30	V	127,77	V	3,96	V	0,31	V	107,37	V	30877	V
2025/10/20 02	SR	91,29	V	0,69	V	125,68	V	3,66	V	0,31	V	107,32	V	31019	V
2025/10/20 03	SR	77,08	V	0,24	V	122,92	V	3,76	V	0,30	V	107,54	V	30893	V
2025/10/20 04	SR	151,76	V	2,83	V	120,51	V	4,33	V	0,29	V	107,29	V	30781	V
2025/10/20 05	SR	74,20	V	0,42	V	124,08	V	3,00	V	0,31	V	107,31	V	31025	V
2025/10/20 06	SR	96,79	V	0,87	V	118,17	V	2,00	V	0,31	V	107,29	V	30962	V
2025/10/20 07	SR	155,15	V	2,36	V	96,50	V	1,54	V	0,44	V	108,31	V	31304	V
2025/10/20 08	SR	90,95	V	1,05	V	112,67	V	0,80	V	0,67	V	137,20	V	32457	V
2025/10/20 09	SR	165,69	V	4,53	V	93,22	V	1,96	V	0,73	V	108,80	V	30758	V
2025/10/20 10	SR	125,22	V	0,65	V	96,04	V	1,67	V	0,36	V	105,64	V	31176	V
2025/10/20 11	SR	86,80	V	0,04	V	100,56	V	1,29	V	0,32	V	105,44	V	31050	V
2025/10/20 12	SR	55,91	V	0,50	V	128,49	V	1,01	V	0,32	V	104,95	V	31196	V
2025/10/20 13	SR	173,90	V	1,64	V	93,46	V	1,65	V	0,31	V	104,80	V	30762	V
2025/10/20 14	SR	120,51	V	0,84	V	100,48	V	1,52	V	0,31	V	105,00	V	30598	V
2025/10/20 15	SR	119,93	V	1,56	V	107,46	V	2,07	V	0,31	V	105,34	V	30044	V
2025/10/20 16	SR	19,99	V	0,01	V	147,25	V	1,06	V	0,33	V	105,22	V	29677	V
2025/10/20 17	SR	49,77	V	0,10	V	126,96	V	1,06	V	0,32	V	105,09	V	29921	V
2025/10/20 18	SR	42,91	V	0,01	V	119,30	V	0,38	V	0,31	V	105,39	V	30120	V
2025/10/20 19	SR	60,32	V	0,10	V	109,84	V	0,57	V	0,46	V	118,02	V	31278	V
2025/10/20 20	SR	75,39	V	0,03	V	103,99	V	0,33	V	0,42	V	137,59	V	32305	V
2025/10/20 21	SR	126,28	V	0,97	V	99,01	V	0,36	V	0,41	V	139,03	V	32591	V
2025/10/20 22	SR	156,87	V	0,71	V	76,89	V	0,11	V	0,55	V	127,65	V	31360	V
2025/10/20 23	SR	72,83	V	0,08	V	90,39	V	0,10	V	0,42	V	107,26	V	29971	V
2025/10/20 24	SR	64,86	V	0,05	V	90,86	V	0,60	V	0,36	V	106,56	V	30084	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	20.0-173.9	0.0-4.5	76.9-147.3	0.1-4.3	0.3-0.7	104.8-139.0	29676.9-32591.3
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	96.5	0.9	109.7	1.6	0.4	111.7	30925.4
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2025/10/21

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	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
2025/10/21 01	SR	113,23	V	0,90	V	85,54	V	1,04	V	0,32	V	106,49	V	30052	V
2025/10/21 02	SR	168,75	V	2,38	V	75,22	V	0,90	V	0,32	V	106,46	V	29404	V
2025/10/21 03	SR	121,55	V	0,70	V	84,13	V	0,15	V	0,32	V	106,34	V	29313	V
2025/10/21 04	SR	75,91	V	0,34	V	96,68	V	0,58	V	0,34	V	106,17	V	29497	V
2025/10/21 05	SR	104,24	V	0,74	V	91,15	V	0,53	V	0,31	V	105,98	V	29767	V
2025/10/21 06	SR	166,08	V	1,62	V	83,59	V	1,05	V	0,30	V	105,87	V	29902	V
2025/10/21 07	SR	181,15	V	4,28	V	95,56	V	1,59	V	0,39	V	109,82	V	30496	V
2025/10/21 08	SR	74,23	V	0,23	V	100,77	V	0,09	V	0,37	V	137,23	V	32005	V
2025/10/21 09	SR	110,56	V	0,73	V	100,86	V	0,04	V	0,67	V	124,42	V	31484	V
2025/10/21 10	SR	107,06	V	0,31	V	100,89	V	0,03	V	0,45	V	108,64	V	30737	V
2025/10/21 11	SR	77,18	V	0,06	V	108,59	V	0,00	V	0,44	V	105,91	V	30015	V
2025/10/21 12	SR	161,19	V	0,54	V	85,50	V	0,01	V	0,36	V	105,52	V	30882	V
2025/10/21 13	SR	193,76	V	1,32	V	86,78	V	0,03	V	0,46	V	111,24	V	30538	V
2025/10/21 14	SR	174,40	V	1,12	V	91,28	V	0,02	V	0,44	V	138,86	V	32162	V
2025/10/21 15	SR	90,00	V	0,09	V	100,95	V	0,00	V	0,41	V	141,04	V	32296	V
2025/10/21 16	SR	161,32	V	1,00	V	86,16	V	0,02	V	0,40	V	141,81	V	32300	V
2025/10/21 17	SR	130,15	V	0,97	V	94,78	V	0,03	V	0,39	V	141,52	V	31670	V
2025/10/21 18	SR	18,77	V	0,01	V	143,52	V	0,00	V	0,31	V	139,43	V	29970	V
2025/10/21 19	SR	6,39	V	0,01	V	171,78	V	0,00	V	0,22	V	135,33	V	27703	V
2025/10/21 20	SR	0,00	V	0,01	V	265,43	V	0,00	V	0,27	V	130,78	V	26326	V
2025/10/21 21	SR	27,78	V	0,03	V	162,78	V	0,00	V	0,46	V	136,80	V	33216	V
2025/10/21 22	SR	35,85	V	0,01	V	129,47	V	0,00	V	0,69	V	137,87	V	32317	V
2025/10/21 23	SR	121,49	V	0,32	V	92,20	V	0,00	V	0,65	V	108,95	V	29507	V
2025/10/21 24	SR	89,67	V	0,04	V	105,79	V	0,00	V	0,47	V	107,42	V	29555	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	0.0-193.8	0.0-4.3	75.2-265.4	0.0-1.6	0.2-0.7	105.5-141.8	26325.9-33215.8
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	104.6	0.7	110	0.3	0.4	120.8	30463.1
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

Paolo

RESPONSABILE IMPIANTO:

Paolo



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2025/10/22

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	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
2025/10/22 01	SR	103,55	V	0,14	V	102,81	V	0,00	V	0,45	V	107,17	V	29460	V
2025/10/22 02	SR	158,16	V	0,56	V	90,66	V	0,00	V	0,48	V	106,93	V	29467	V
2025/10/22 03	SR	92,04	V	0,06	V	100,08	V	0,00	V	0,36	V	107,18	V	29420	V
2025/10/22 04	SR	139,36	V	0,64	V	101,13	V	0,00	V	0,37	V	107,01	V	29526	V
2025/10/22 05	SR	101,33	V	0,26	V	110,89	V	0,00	V	0,35	V	106,66	V	29592	V
2025/10/22 06	SR	115,58	V	0,34	V	101,72	V	0,00	V	0,36	V	106,34	V	29646	V
2025/10/22 07	SR	141,44	V	0,73	V	97,19	V	0,03	V	0,36	V	105,63	V	29561	V
2025/10/22 08	SR	57,80	V	0,07	V	112,94	V	0,00	V	1,32	V	120,23	V	30627	V
2025/10/22 09	SR	164,70	V	1,44	V	88,74	V	0,10	V	0,71	V	127,84	V	30429	V
2025/10/22 10	SR	177,16	V	3,18	V	98,31	V	0,46	V	0,39	V	110,18	V	30261	V
2025/10/22 11	SR	111,32	V	0,88	V	103,31	V	0,37	V	0,48	V	107,42	V	29634	V
2025/10/22 12	SR	191,94	V	3,61	V	88,68	V	1,05	V	0,35	V	105,89	V	30346	V
2025/10/22 13	SR	80,82	V	0,50	V	125,59	V	1,80	V	0,51	V	130,58	V	32154	V
2025/10/22 14	SR	166,28	V	4,59	V	122,21	V	4,34	V	0,44	V	139,53	V	32139	V
2025/10/22 15	SR	236,07	V	3,54	V	110,53	V	2,73	V	0,40	V	139,45	V	31628	V
2025/10/22 16	SR	42,78	V	0,03	V	149,55	V	1,43	V	0,44	V	140,80	V	32582	V
2025/10/22 17	SR	52,19	V	0,13	V	155,55	V	1,29	V	0,45	V	141,71	V	32461	V
2025/10/22 18	SR	93,34	V	0,36	V	131,95	V	1,12	V	0,44	V	142,08	V	32416	V
2025/10/22 19	SR	177,02	V	2,49	V	118,91	V	0,68	V	0,46	V	142,39	V	32139	V
2025/10/22 20	SR	60,61	V	0,02	V	139,33	V	0,66	V	0,47	V	142,89	V	32415	V
2025/10/22 21	SR	143,19	V	1,30	V	108,67	V	0,31	V	0,46	V	143,27	V	32272	V
2025/10/22 22	SR	122,54	V	1,55	V	107,42	V	0,29	V	0,71	V	129,95	V	30474	V
2025/10/22 23	SR	173,16	V	3,58	V	93,26	V	1,79	V	0,53	V	108,83	V	28846	V
2025/10/22 24	SR	145,11	V	0,72	V	95,30	V	0,04	V	0,52	V	112,54	V	29699	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	42.8-236.1	0.0-4.6	88.7-155.6	0.0-4.3	0.4-1.3	105.6-143.3	28846.3-32582.3
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	127	1.3	110.6	0.8	0.5	122.2	30716.4
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

Rinella

RESPONSABILE IMPIANTO:

[Signature]

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 BIAOMASSA	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
2025/10/24 01	SR	84,91	V	1,03	V	104,85	V	0,59	V	0,59	V	107,68	V	29203	V
2025/10/24 02	SR	117,45	V	0,60	V	96,29	V	0,83	V	0,54	V	107,48	V	29113	V
2025/10/24 03	SR	150,09	V	1,98	V	98,80	V	0,76	V	0,53	V	107,13	V	29118	V
2025/10/24 04	SR	166,28	V	4,69	V	116,34	V	1,44	V	0,83	V	134,01	V	31491	V
2025/10/24 05	SR	128,69	V	3,36	V	103,34	V	1,67	V	0,75	V	137,11	V	31063	V
2025/10/24 06	SR	115,33	V	1,65	V	92,13	V	0,23	V	0,63	V	108,87	V	29246	V
2025/10/24 07	SR	57,43	V	0,01	V	98,31	V	0,00	V	0,69	V	110,50	V	29972	V
2025/10/24 08	SR	168,74	V	1,40	V	82,51	V	0,07	V	0,72	V	141,22	V	31746	V
2025/10/24 09	SR	97,00	V	0,61	V	106,18	V	0,04	V	0,91	V	139,56	V	31645	V
2025/10/24 10	SR	45,16	V	0,01	V	112,48	V	0,00	V	0,72	V	110,15	V	29332	V
2025/10/24 11	SR	176,07	V	0,74	V	77,48	V	0,00	V	0,60	V	109,18	V	29143	V
2025/10/24 12	SR	69,28	V	0,71	V	156,15	V	0,09	V	0,65	V	136,97	V	30877	V
2025/10/24 13	SR	158,62	V	0,51	V	83,82	V	0,01	V	0,60	V	138,36	V	31939	V
2025/10/24 14	SR	67,83	V	0,02	V	111,49	V	0,00	V	0,63	V	109,49	V	29240	V
2025/10/24 15	SR	94,27	V	0,91	V	107,81	V	0,13	V	0,51	V	107,97	V	29150	V
2025/10/24 16	SR	202,43	V	2,15	V	85,31	V	0,24	V	0,45	V	108,11	V	28936	V
2025/10/24 17	SR	153,59	V	1,33	V	88,89	V	0,10	V	0,45	V	108,32	V	28918	V
2025/10/24 18	SR	108,81	V	0,28	V	94,51	V	0,00	V	0,44	V	108,08	V	28956	V
2025/10/24 19	SR	151,44	V	0,82	V	85,07	V	0,06	V	0,51	V	111,08	V	29487	V
2025/10/24 20	SR	130,62	V	0,23	V	94,97	V	0,00	V	0,63	V	141,42	V	31560	V
2025/10/24 21	SR	171,44	V	0,69	V	89,78	V	0,02	V	0,58	V	143,15	V	32507	V
2025/10/24 22	SR	165,02	V	0,66	V	94,58	V	0,00	V	0,62	V	142,36	V	32183	V
2025/10/24 23	SR	96,38	V	0,02	V	98,27	V	0,00	V	0,61	V	110,73	V	29037	V
2025/10/24 24	SR	157,59	V	1,05	V	78,40	V	0,04	V	0,52	V	108,51	V	28948	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	45.2-202.4	0.0-4.7	77.5-156.2	0.0-1.7	0.4-0.9	107.1-143.1	28917.9-32506.9
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	126.4	1.1	98.2	0.3	0.6	120.3	30117.1
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
2025/10/25 01	SR	81,03	V	0,26	V	112,97	V	0,00	V	0,48	V	108,44	V	28829	V
2025/10/25 02	SR	129,22	V	0,48	V	89,61	V	0,00	V	0,45	V	108,23	V	28856	V
2025/10/25 03	SR	56,05	V	0,02	V	106,02	V	0,00	V	0,43	V	108,15	V	28906	V
2025/10/25 04	SR	50,48	V	0,01	V	114,65	V	0,00	V	0,45	V	107,97	V	29026	V
2025/10/25 05	SR	35,79	V	0,01	V	122,92	V	0,00	V	0,45	V	107,85	V	29107	V
2025/10/25 06	SR	79,03	V	0,17	V	102,86	V	0,00	V	0,41	V	107,65	V	29185	V
2025/10/25 07	SR	86,72	V	0,65	V	109,92	V	0,10	V	0,58	V	120,84	V	30626	V
2025/10/25 08	SR	46,51	V	0,01	V	124,58	V	0,00	V	0,61	V	142,16	V	31330	V
2025/10/25 09	SR	28,39	V	0,01	V	141,08	V	0,00	V	0,58	V	142,71	V	32343	V
2025/10/25 10	SR	127,56	V	0,95	V	98,30	V	0,08	V	0,55	V	143,16	V	32227	V
2025/10/25 11	SR	178,58	V	1,51	V	85,47	V	0,16	V	0,55	V	143,41	V	32033	V
2025/10/25 12	SR	89,33	V	1,06	V	122,62	V	1,59	V	0,52	V	143,32	V	33651	V
2025/10/25 13	SR	151,54	V	2,25	V	120,15	V	2,10	V	0,55	V	143,59	V	32342	V
2025/10/25 14	SR	53,08	V	0,02	V	151,28	V	3,76	V	1,75	V	141,10	V	31498	V
2025/10/25 15	SR	97,87	V	0,37	V	161,43	V	11,75	V	0,60	V	141,46	V	32278	V
2025/10/25 16	SR	101,31	V	1,23	V	160,59	V	12,40	V	0,54	V	140,50	V	31940	V
2025/10/25 17	SR	123,81	V	1,02	V	153,41	V	14,90	V	0,53	V	140,25	V	31917	V
2025/10/25 18	SR	177,80	V	2,47	V	130,38	V	14,56	V	0,51	V	140,19	V	31560	V
2025/10/25 19	SR	31,68	V	0,01	V	168,43	V	9,24	V	0,58	V	141,69	V	32811	V
2025/10/25 20	SR	68,97	V	0,21	V	155,50	V	12,53	V	0,57	V	141,98	V	32648	V
2025/10/25 21	SR	42,62	V	0,01	V	157,80	V	11,13	V	0,72	V	135,67	V	31800	V
2025/10/25 22	SR	145,42	V	3,91	V	135,63	V	13,73	V	0,58	V	108,31	V	29354	V
2025/10/25 23	SR	105,29	V	0,36	V	125,84	V	11,47	V	0,48	V	107,55	V	29298	V
2025/10/25 24	SR	48,78	V	0,13	V	140,37	V	7,22	V	0,44	V	107,49	V	29409	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	28.4-178.6	0.0-3.9	85.5-168.4	0.0-14.9	0.4-1.7	107.5-143.6	28829.0-33651.1
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	89	0.7	128.8	5.3	0.6	128.1	30957.2
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
2025/10/26 01	SR	100,32	V	1,47	V	122,63	V	7,26	V	0,39	V	107,45	V	29506	V
2025/10/26 02	SR	63,26	V	0,12	V	115,44	V	2,37	V	0,38	V	107,33	V	29523	V
2025/10/26 03	SR	66,50	V	0,04	V	112,49	V	0,41	V	0,37	V	107,20	V	29524	V
2025/10/26 04	SR	87,83	V	0,14	V	107,00	V	0,00	V	0,37	V	107,18	V	29438	V
2025/10/26 05	SR	64,85	V	0,01	V	117,17	V	0,00	V	0,39	V	107,13	V	29519	V
2025/10/26 06	SR	112,17	V	0,13	V	106,79	V	0,00	V	0,36	V	106,49	V	29661	V
2025/10/26 07	SR	119,37	V	0,40	V	109,89	V	0,01	V	0,41	V	105,53	V	29494	V
2025/10/26 08	SR	73,45	V	0,05	V	119,47	V	0,00	V	0,35	V	104,59	V	29560	V
2025/10/26 09	SR	105,68	V	0,32	V	109,26	V	0,00	V	0,36	V	104,85	V	29530	V
2025/10/26 10	SR	129,94	V	0,80	V	97,72	V	0,05	V	0,43	V	110,69	V	30308	V
2025/10/26 11	SR	72,90	V	0,37	V	124,57	V	1,06	V	0,45	V	138,31	V	31814	V
2025/10/26 12	SR	69,45	V	0,18	V	137,83	V	4,38	V	0,41	V	139,98	V	33384	V
2025/10/26 13	SR	184,56	V	3,89	V	115,86	V	7,39	V	0,39	V	140,64	V	32005	V
2025/10/26 14	SR	108,22	V	3,38	V	153,41	V	13,00	V	0,45	V	141,65	V	32070	V
2025/10/26 15	SR	66,97	V	0,07	V	156,17	V	8,56	V	0,47	V	141,87	V	32058	V
2025/10/26 16	SR	70,30	V	0,17	V	164,95	V	9,62	V	0,48	V	142,26	V	32248	V
2025/10/26 17	SR	170,49	V	3,10	V	141,00	V	14,89	V	0,50	V	142,05	V	31828	V
2025/10/26 18	SR	69,72	V	0,09	V	158,91	V	10,35	V	0,50	V	142,25	V	31962	V
2025/10/26 19	SR	45,42	V	0,05	V	167,13	V	5,77	V	0,51	V	142,84	V	32430	V
2025/10/26 20	SR	47,90	V	0,17	V	164,70	V	4,51	V	0,51	V	143,18	V	32293	V
2025/10/26 21	SR	44,39	V	0,02	V	159,60	V	3,90	V	0,54	V	127,88	V	30661	V
2025/10/26 22	SR	103,68	V	1,45	V	134,16	V	3,34	V	0,42	V	108,65	V	28933	V
2025/10/26 23	SR	55,52	V	0,01	V	136,90	V	1,51	V	0,38	V	107,71	V	29045	V
2025/10/26 24	SR	94,49	V	0,96	V	118,31	V	0,71	V	0,38	V	107,68	V	29086	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	44.4-184.6	0.0-3.9	97.7-167.1	0.0-14.9	0.4-0.5	104.6-143.2	28932.7-33384.0
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	88.6	0.7	131.3	4.1	0.4	122.3	30661.7
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO: