

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
2026/04/14 01	SR	40,24	V	0,03	V	118,74	V	1,81	V	0,63	V	139,48	V	31663	V
2026/04/14 02	SR	43,49	V	0,17	V	132,09	V	2,43	V	0,60	V	139,40	V	31693	V
2026/04/14 03	SR	83,27	V	0,43	V	110,72	V	1,46	V	0,57	V	139,45	V	31453	V
2026/04/14 04	SR	54,78	V	0,09	V	120,17	V	1,26	V	0,58	V	139,77	V	31701	V
2026/04/14 05	SR	22,16	V	0,04	V	147,47	V	1,25	V	0,61	V	139,63	V	31554	V
2026/04/14 06	SR	34,94	V	0,04	V	128,60	V	1,82	V	0,57	V	139,69	V	31597	V
2026/04/14 07	SR	72,49	V	0,85	V	117,29	V	4,14	V	0,54	V	139,32	V	31547	V
2026/04/14 08	SR	23,01	V	0,02	V	137,69	V	3,51	V	0,59	V	139,07	V	31751	V
2026/04/14 09	SR	103,59	V	4,92	V	139,59	V	6,87	V	0,59	V	139,38	V	31560	V
2026/04/14 10	SR	45,47	V	0,24	V	144,67	V	6,34	V	0,59	V	140,80	V	31323	V
2026/04/14 11	SR	93,35	V	1,84	V	117,21	V	6,93	V	0,62	V	141,42	V	31023	V
2026/04/14 12	SR	66,29	V	0,88	V	135,19	V	6,96	V	0,56	V	140,91	V	32756	V
2026/04/14 13	SR	66,69	V	0,63	V	117,99	V	2,92	V	0,57	V	140,05	V	32282	V
2026/04/14 14	SR	77,23	V	0,68	V	115,55	V	2,30	V	0,61	V	140,03	V	31515	V
2026/04/14 15	SR	107,39	V	0,37	V	102,41	V	0,93	V	0,60	V	140,21	V	31889	V
2026/04/14 16	SR	117,82	V	0,63	V	109,52	V	0,38	V	0,65	V	140,85	V	31663	V
2026/04/14 17	SR	114,77	V	1,58	V	103,44	V	0,84	V	0,57	V	141,84	V	31467	V
2026/04/14 18	SR	48,07	V	0,07	V	132,05	V	0,07	V	0,50	V	140,76	V	31836	V
2026/04/14 19	SR	105,23	V	0,73	V	114,45	V	0,07	V	0,53	V	141,90	V	31764	V
2026/04/14 20	SR	173,92	V	1,41	V	93,14	V	0,05	V	0,53	V	141,76	V	32026	V
2026/04/14 21	SR	132,10	V	1,49	V	120,30	V	0,13	V	0,54	V	141,96	V	31668	V
2026/04/14 22	SR	82,11	V	0,12	V	114,10	V	0,00	V	0,52	V	142,28	V	31901	V
2026/04/14 23	SR	65,29	V	0,09	V	124,05	V	0,00	V	0,52	V	142,29	V	32154	V
2026/04/14 24	SR	39,47	V	0,03	V	135,22	V	0,00	V	0,52	V	142,35	V	32223	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	22.2-173.9	0.0-4.9	93.1-147.5	0.0-7.0	0.5-0.7	139.1-142.4	31022.9-32756.4
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	75.5	0.7	122.2	2.2	0.6	140.6	31750.4
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/04/15

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
2026/04/15 01	SR	50,93	V	0,08	V	131,29	V	0,00	V	0,53	V	141,87	V	32282	V
2026/04/15 02	SR	59,28	V	0,09	V	122,16	V	0,00	V	0,55	V	141,53	V	32311	V
2026/04/15 03	SR	88,59	V	0,42	V	117,61	V	0,02	V	0,51	V	141,66	V	32244	V
2026/04/15 04	SR	43,47	V	0,14	V	135,60	V	0,01	V	0,55	V	141,93	V	32216	V
2026/04/15 05	SR	54,20	V	0,07	V	117,14	V	0,00	V	0,54	V	141,91	V	32137	V
2026/04/15 06	SR	41,78	V	0,05	V	122,22	V	0,00	V	0,52	V	142,22	V	32061	V
2026/04/15 07	SR	49,20	V	0,11	V	122,41	V	0,00	V	0,52	V	142,30	V	32100	V
2026/04/15 08	SR	95,14	V	0,44	V	100,30	V	0,00	V	1,04	V	142,61	V	32032	V
2026/04/15 09	SR	116,03	V	0,90	V	102,79	V	0,06	V	0,57	V	142,36	V	31748	V
2026/04/15 10	SR	182,67	V	2,29	V	100,23	V	0,24	V	0,52	V	141,38	V	31776	V
2026/04/15 11	SR	38,31	V	0,04	V	127,02	V	0,00	V	0,49	V	139,95	V	30916	V
2026/04/15 12	SR	23,86	V	0,06	V	160,31	V	0,00	V	0,54	V	141,43	V	33380	V
2026/04/15 13	SR	107,86	V	1,47	V	120,20	V	0,23	V	0,52	V	142,63	V	32659	V
2026/04/15 14	SR	44,23	V	0,06	V	136,41	V	0,00	V	0,55	V	143,65	V	32515	V
2026/04/15 15	SR	37,38	V	0,08	V	138,84	V	0,00	V	0,52	V	143,93	V	32925	V
2026/04/15 16	SR	55,03	V	0,05	V	130,70	V	0,00	V	0,65	V	144,09	V	32873	V
2026/04/15 17	SR	127,68	V	0,58	V	112,17	V	0,02	V	0,58	V	143,20	V	32449	V
2026/04/15 18	SR	167,24	V	2,42	V	114,47	V	0,44	V	0,49	V	141,50	V	32019	V
2026/04/15 19	SR	21,61	V	0,02	V	146,88	V	0,00	V	0,56	V	142,35	V	32900	V
2026/04/15 20	SR	51,19	V	0,15	V	132,17	V	0,00	V	0,57	V	142,66	V	32777	V
2026/04/15 21	SR	93,74	V	0,63	V	127,24	V	0,01	V	0,56	V	142,58	V	32673	V
2026/04/15 22	SR	59,18	V	0,18	V	135,10	V	0,00	V	0,67	V	142,69	V	32550	V
2026/04/15 23	SR	105,94	V	0,45	V	119,95	V	0,00	V	0,56	V	142,89	V	32754	V
2026/04/15 24	SR	65,61	V	0,13	V	130,48	V	0,00	V	0,57	V	143,11	V	32816	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	21.6-182.7	0.0-2.4	100.2-160.3	0.0-0.4	0.5-1.0	139.9-144.1	30915.9-33379.6
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	74.2	0.5	125.2	0	0.6	142.4	32379.7
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

Capelli

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 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
2026/04/16 01	SR	66,07	V	0,17	V	124,63	V	0,00	V	0,58	V	143,13	V	33043	V
2026/04/16 02	SR	90,22	V	0,29	V	123,68	V	0,00	V	0,54	V	141,77	V	32950	V
2026/04/16 03	SR	78,49	V	0,16	V	119,65	V	0,00	V	0,51	V	140,71	V	32696	V
2026/04/16 04	SR	88,13	V	0,17	V	119,96	V	0,00	V	0,52	V	140,71	V	32918	V
2026/04/16 05	SR	44,93	V	0,03	V	131,01	V	0,00	V	0,53	V	140,99	V	32932	V
2026/04/16 06	SR	83,84	V	0,30	V	119,20	V	0,01	V	0,51	V	141,26	V	32912	V
2026/04/16 07	SR	119,85	V	1,44	V	108,83	V	0,26	V	0,54	V	141,15	V	32777	V
2026/04/16 08	SR	207,10	V	2,68	V	86,77	V	0,39	V	0,49	V	140,71	V	32471	V
2026/04/16 09	SR	8,04	V	0,03	V	177,07	V	0,00	V	0,57	V	140,67	V	32642	V
2026/04/16 10	SP	445,91	NV	18,16	NV	303,84	NV	0,57	NV	0,87	V	133,38	V	31480	NV
2026/04/16 11	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,66	V	124,28	V	0,00	NV
2026/04/16 12	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,70	V	118,81	V	0,00	NV
2026/04/16 13	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,84	V	112,07	V	0,00	NV
2026/04/16 14	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,92	V	105,84	V	0,00	NV
2026/04/16 15	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,83	V	101,41	V	0,00	NV
2026/04/16 16	SP	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,96	NV	102,55	NV	0,00	NV
2026/04/16 17	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/04/16 18	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/04/16 19	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/04/16 20	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/04/16 21	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/04/16 22	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/04/16 23	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/04/16 24	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV

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	8.0-207.1	0.0-2.7	86.8-177.1	0.0-0.4	0.5-0.6	140.7-143.1	32471.0-33042.9
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	87.4	0.6	123.4	0.1	0.5	141.2	32815.7
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
2026/04/17 01	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/04/17 02	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/04/17 03	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/04/17 04	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/04/17 05	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/04/17 06	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/04/17 07	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/04/17 08	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/04/17 09	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/04/17 10	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/04/17 11	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/04/17 12	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/04/17 13	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/04/17 14	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/04/17 15	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/04/17 16	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/04/17 17	F	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV
2026/04/17 18	AV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	24,40	NV	35,33	NV	0,00	NV
2026/04/17 19	AV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	24,54	V	35,86	V	0,00	NV
2026/04/17 20	AV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	24,64	V	36,43	V	0,00	NV
2026/04/17 21	AV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	24,78	V	37,29	V	0,00	NV
2026/04/17 22	AV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	24,91	V	38,96	V	0,00	NV
2026/04/17 23	AV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	0,00	NV	24,28	V	41,89	V	0,00	NV
2026/04/17 24	AV	337,34	NV	61,46	NV	50,01	NV	0,00	NV	33,35	V	44,10	V	9158	NV

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							
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	0	0	0	0	0	0	0
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
2026/04/18 01	AV	1000,00	NV	83,47	NV	287,80	NV	0,12	NV	9,34	V	57,50	V	29513	NV
2026/04/18 02	AV	781,13	V	6,21	V	290,01	V	0,00	V	3,95	V	83,84	V	30366	V
2026/04/18 03	AV	151,26	V	5,31	V	299,92	V	0,14	V	2,05	V	107,87	V	27304	V
2026/04/18 04	AV	148,11	V	0,96	V	294,75	V	0,00	V	1,55	V	125,73	V	26210	V
2026/04/18 05	AV	0,39	V	0,10	V	258,00	V	0,00	V	0,88	V	131,57	V	26679	V
2026/04/18 06	AV	9,92	V	0,22	V	197,31	V	0,00	V	0,80	V	133,31	V	25388	V
2026/04/18 07	SR	128,00	V	1,70	V	105,11	V	0,10	V	0,80	V	134,63	V	25462	V
2026/04/18 08	SR	120,59	V	0,48	V	100,07	V	0,00	V	0,59	NV	133,82	V	24979	V
2026/04/18 09	SR	53,23	V	0,04	NV	143,69	V	0,70	V	0,54	NV	132,09	V	25098	NV
2026/04/18 10	SR	112,16	V	0,33	V	116,46	V	0,11	V	0,53	V	131,92	V	24660	V
2026/04/18 11	SR	61,12	V	0,02	V	123,92	V	0,33	V	0,54	V	132,15	V	24136	V
2026/04/18 12	SR	67,04	V	0,02	NV	127,86	V	0,73	V	0,51	NV	132,46	V	24174	NV
2026/04/18 13	SR	70,35	V	0,14	V	125,35	V	1,00	V	0,54	V	132,59	V	23822	V
2026/04/18 14	SR	76,74	V	0,17	V	124,78	V	1,39	V	0,59	V	132,41	V	23647	V
2026/04/18 15	SR	44,96	V	0,02	V	132,69	V	1,68	V	0,57	V	133,19	V	23847	V
2026/04/18 16	SR	90,63	V	0,19	V	118,02	V	2,29	V	0,55	V	133,30	V	23726	V
2026/04/18 17	SR	36,14	V	0,02	V	141,32	V	3,01	V	0,58	V	133,51	V	24186	V
2026/04/18 18	SR	71,26	V	0,24	V	136,23	V	8,53	V	0,60	V	134,82	V	24545	V
2026/04/18 19	SR	50,54	V	0,03	V	134,20	V	2,85	V	0,58	V	134,18	V	24277	V
2026/04/18 20	SR	64,66	V	0,03	V	124,17	V	2,69	V	0,68	V	135,36	V	24720	V
2026/04/18 21	SR	45,26	V	0,02	V	134,02	V	2,78	V	0,66	V	136,22	V	25198	V
2026/04/18 22	SR	43,08	V	0,02	V	137,85	V	2,59	V	0,68	V	136,63	V	25414	V
2026/04/18 23	SR	43,45	V	0,02	V	138,11	V	2,23	V	0,68	V	136,96	V	25475	V
2026/04/18 24	SR	90,69	V	2,25	V	139,87	V	4,43	V	0,69	V	137,11	V	25324	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	36.1-128.0	0.0-2.2	100.1-143.7	0.0-8.5	0.5-0.8	131.9-137.1	23646.8-25475.4
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	70.5	0.4	128	2.1	0.6	134.1	24588.7
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
2026/04/19 01	SR	73,78	V	0,08	V	122,19	V	1,38	V	0,68	V	137,25	V	25478	V
2026/04/19 02	SR	52,24	V	0,02	V	131,20	V	0,74	V	0,69	V	137,38	V	25516	V
2026/04/19 03	SR	39,13	V	0,02	V	141,92	V	0,87	V	0,67	V	137,57	V	25352	V
2026/04/19 04	SR	47,54	V	0,02	V	133,27	V	0,91	V	0,69	V	137,75	V	25453	V
2026/04/19 05	SR	46,94	V	0,02	V	132,25	V	1,01	V	0,70	V	138,06	V	25384	V
2026/04/19 06	SR	90,79	V	0,83	V	121,01	V	0,88	V	0,77	V	137,96	V	25287	V
2026/04/19 07	SR	74,70	V	0,04	V	112,03	V	0,05	V	0,69	V	137,70	V	25397	V
2026/04/19 08	SR	103,47	V	0,17	V	104,22	V	0,02	V	0,68	V	137,58	V	25509	V
2026/04/19 09	SR	118,68	V	0,09	V	96,65	V	0,00	V	0,72	V	137,83	V	25289	V
2026/04/19 10	SR	132,27	V	0,17	V	98,52	V	0,01	V	0,68	V	137,95	V	25421	V
2026/04/19 11	SR	113,44	V	0,08	V	100,52	V	0,00	V	0,68	V	137,94	V	25481	V
2026/04/19 12	SR	130,21	V	0,63	V	98,38	V	0,06	V	0,67	V	138,25	V	25819	V
2026/04/19 13	SR	103,28	V	0,23	V	106,55	V	0,01	V	0,67	V	138,34	V	25409	V
2026/04/19 14	SR	111,26	V	0,18	V	103,79	V	0,01	V	0,67	V	138,57	V	25008	V
2026/04/19 15	SR	116,75	V	0,26	V	107,76	V	0,01	V	0,73	V	138,88	V	24934	V
2026/04/19 16	SR	48,41	V	0,02	V	125,48	V	0,00	V	0,69	V	138,53	V	25155	V
2026/04/19 17	SR	55,59	V	0,02	V	123,71	V	0,00	V	0,68	V	138,65	V	25078	V
2026/04/19 18	SR	54,53	V	0,03	V	126,23	V	0,00	V	0,66	V	138,71	V	25112	V
2026/04/19 19	SR	71,76	V	0,03	V	111,60	V	0,00	V	0,66	V	138,88	V	25113	V
2026/04/19 20	SR	80,67	V	0,48	V	113,75	V	0,07	V	1,97	V	137,31	V	24814	V
2026/04/19 21	SR	91,05	V	0,06	V	98,69	V	0,00	V	0,80	V	135,26	V	25067	V
2026/04/19 22	SR	65,49	V	0,03	V	109,10	V	0,00	V	0,76	V	135,34	V	25001	V
2026/04/19 23	SR	78,85	V	0,04	V	98,74	V	0,00	V	0,78	V	135,56	V	24962	V
2026/04/19 24	SR	82,77	V	0,04	V	100,44	V	0,00	V	0,71	V	135,95	V	24834	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	39.1-132.3	0.0-0.8	96.6-141.9	0.0-1.4	0.7-2.0	135.3-138.9	24813.7-25819.4
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	82.7	0.1	113.3	0.3	0.8	137.6	25244.8
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO: