

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	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
2026/02/17 01	SR	38,29	V	0,67	V	106,75	V	5,18	V	0,64	V	138,26	V	30283	V
2026/02/17 02	SR	115,15	V	1,81	V	98,08	V	4,24	V	0,63	V	138,27	V	30164	V
2026/02/17 03	SR	105,72	V	1,11	V	80,81	V	2,99	V	0,62	V	138,52	V	30203	V
2026/02/17 04	SR	116,12	V	1,10	V	80,64	V	1,97	V	0,61	V	138,66	V	30132	V
2026/02/17 05	SR	196,45	V	2,11	V	67,53	V	0,84	V	0,65	V	139,00	V	30168	V
2026/02/17 06	SR	214,32	V	1,71	V	65,18	V	0,02	V	0,67	V	139,36	V	30181	V
2026/02/17 07	SR	139,21	V	1,59	V	91,72	V	0,03	V	0,63	V	139,72	V	30201	V
2026/02/17 08	SR	111,71	V	1,26	V	89,69	V	0,00	V	0,67	V	140,13	V	30277	V
2026/02/17 09	SR	124,82	V	1,44	V	89,44	V	0,00	V	0,67	V	140,74	V	30164	V
2026/02/17 10	SR	78,87	V	1,46	V	105,19	V	0,00	V	0,70	V	141,29	V	30060	V
2026/02/17 11	SR	54,59	V	1,40	V	112,10	V	0,00	V	0,78	V	141,09	V	30085	V
2026/02/17 12	SR	124,53	V	3,10	V	105,53	V	0,49	V	0,69	V	140,18	V	31350	V
2026/02/17 13	SR	64,90	V	0,63	V	106,05	V	0,00	V	0,71	V	140,77	V	30535	V
2026/02/17 14	SR	31,13	V	0,47	V	122,03	V	0,00	V	0,68	V	140,98	V	30695	V
2026/02/17 15	SR	69,11	V	0,78	V	106,73	V	0,04	V	0,74	V	141,21	V	30514	V
2026/02/17 16	SR	111,25	V	0,99	V	100,55	V	1,80	V	0,73	V	141,33	V	30565	V
2026/02/17 17	SR	196,59	V	2,19	V	74,06	V	1,03	V	0,77	V	141,65	V	30514	V
2026/02/17 18	SR	66,56	V	0,59	V	115,01	V	0,07	V	0,77	V	141,45	V	30401	V
2026/02/17 19	SR	26,45	V	0,58	V	143,69	V	0,00	V	0,84	V	141,53	V	30467	V
2026/02/17 20	SR	83,83	V	1,01	V	130,18	V	0,06	V	1,39	V	141,18	V	29913	V
2026/02/17 21	SR	107,17	V	0,83	V	108,05	V	0,03	V	0,99	V	139,19	V	30291	V
2026/02/17 22	SR	193,10	V	2,24	V	90,02	V	0,45	V	0,97	V	138,19	V	30368	V
2026/02/17 23	SR	84,72	V	0,34	V	107,98	V	0,06	V	0,90	V	137,77	V	30502	V
2026/02/17 24	SR	119,98	V	0,77	V	97,62	V	0,23	V	0,93	V	137,69	V	30623	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	26.4-214.3	0.3-3.1	65.2-143.7	0.0-5.2	0.6-1.4	137.7-141.7	29913.1-31349.7
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	107.3	1.3	99.8	0.8	0.8	139.9	30360.7
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
2026/02/18 01	SR	181,29	V	2,11	V	92,37	V	1,02	V	0,90	V	137,86	V	30540	V
2026/02/18 02	SR	94,65	V	0,93	V	118,12	V	0,34	V	0,91	V	138,35	V	30533	V
2026/02/18 03	SR	50,32	V	0,34	V	124,65	V	0,04	V	0,96	V	139,05	V	30594	V
2026/02/18 04	SR	87,89	V	0,64	V	112,03	V	0,60	V	0,93	V	139,37	V	30673	V
2026/02/18 05	SR	89,67	V	0,66	V	107,87	V	0,42	V	0,95	V	139,53	V	30614	V
2026/02/18 06	SR	118,07	V	0,64	V	97,90	V	0,05	V	0,93	V	139,72	V	30543	V
2026/02/18 07	SR	125,26	V	0,86	V	108,11	V	0,10	V	0,98	V	139,97	V	30565	V
2026/02/18 08	SR	131,65	V	0,83	V	94,09	V	0,26	V	0,96	V	140,21	V	30589	V
2026/02/18 09	SR	181,37	V	1,73	V	95,54	V	0,96	V	1,02	V	140,11	V	30638	V
2026/02/18 10	SR	52,72	V	0,74	V	140,99	V	0,91	V	1,07	V	139,80	V	30658	V
2026/02/18 11	SR	286,94	V	5,75	V	82,70	V	1,89	V	0,97	V	140,02	V	30527	V
2026/02/18 12	SR	131,60	V	1,43	V	121,68	V	0,61	V	1,01	V	140,42	V	31647	V
2026/02/18 13	SR	102,82	V	0,46	V	134,52	V	0,16	V	1,04	V	140,59	V	30913	V
2026/02/18 14	SR	102,98	V	0,57	V	123,46	V	0,13	V	1,14	V	140,44	V	30940	V
2026/02/18 15	SR	204,47	V	2,66	V	99,07	V	2,25	V	1,07	V	140,41	V	31021	V
2026/02/18 16	SR	169,62	V	1,97	V	99,55	V	4,80	V	1,07	V	139,58	V	30848	V
2026/02/18 17	SR	53,65	V	0,35	V	142,37	V	3,01	V	1,18	V	140,08	V	31202	V
2026/02/18 18	SR	2,35	V	0,04	V	202,28	V	3,27	V	1,24	V	140,03	V	31215	V
2026/02/18 19	SR	10,89	V	0,00	V	160,85	V	5,45	V	1,30	V	140,30	V	30953	V
2026/02/18 20	SR	19,44	V	0,03	V	160,54	V	5,94	V	1,20	V	140,16	V	31023	V
2026/02/18 21	SR	92,11	V	1,18	V	121,52	V	3,18	V	1,33	V	140,32	V	30988	V
2026/02/18 22	SR	198,10	V	2,30	V	89,98	V	2,08	V	1,40	V	140,43	V	30994	V
2026/02/18 23	SR	165,00	V	2,97	V	99,56	V	1,49	V	1,41	V	140,68	V	30975	V
2026/02/18 24	SR	152,26	V	2,78	V	111,09	V	1,03	V	1,49	V	140,90	V	30994	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	2.4-286.9	0.0-5.8	82.7-202.3	0.0-5.9	0.9-1.5	137.9-140.9	30526.6-31646.9
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	116.9	1.3	118.4	1.7	1.1	139.9	30841.1
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	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
2026/02/19 01	SR	36,80	V	0,41	V	144,62	V	0,00	V	1,51	V	140,97	V	31135	V
2026/02/19 02	SR	55,19	V	0,46	V	133,70	V	0,07	V	1,68	V	140,87	V	31101	V
2026/02/19 03	SR	49,39	V	0,35	V	131,62	V	0,05	V	1,62	V	140,97	V	31099	V
2026/02/19 04	SR	37,15	V	0,30	V	137,73	V	0,23	V	1,74	V	141,20	V	31119	V
2026/02/19 05	SR	69,26	V	0,47	V	128,91	V	0,33	V	1,69	V	141,20	V	31140	V
2026/02/19 06	SR	138,54	V	1,12	V	105,35	V	0,53	V	1,62	V	141,25	V	31164	V
2026/02/19 07	SR	207,47	V	2,26	V	94,49	V	0,79	V	1,66	V	141,46	V	31194	V
2026/02/19 08	SR	76,98	V	0,47	V	124,91	V	0,36	V	1,61	V	141,47	V	31263	V
2026/02/19 09	SR	70,32	V	0,27	V	119,37	V	0,72	V	1,77	V	140,27	V	31142	V
2026/02/19 10	SR	40,76	V	0,01	V	124,28	V	0,10	V	1,62	V	139,86	V	31240	V
2026/02/19 11	SR	69,15	V	0,25	V	121,82	V	0,39	V	1,66	V	139,99	V	31094	V
2026/02/19 12	SR	38,57	V	0,56	V	142,37	V	0,00	V	1,61	V	140,01	V	30990	V
2026/02/19 13	SR	177,09	V	3,71	V	107,10	V	1,79	V	1,75	V	139,97	V	30083	V
2026/02/19 14	SR	116,72	V	1,68	V	130,12	V	0,63	V	1,74	V	140,16	V	30142	V
2026/02/19 15	SR	47,30	V	0,61	V	133,90	V	0,57	V	1,82	V	140,21	V	30046	V
2026/02/19 16	SR	74,21	V	0,80	V	113,88	V	1,18	V	1,81	V	140,42	V	29986	V
2026/02/19 17	SR	48,97	V	0,54	V	127,88	V	0,29	V	1,69	V	140,63	V	29978	V
2026/02/19 18	SR	225,89	V	3,18	V	89,04	V	0,55	V	1,66	V	141,12	V	29742	V
2026/02/19 19	SR	87,35	V	0,60	V	98,43	V	0,00	V	1,75	V	141,74	V	29814	V
2026/02/19 20	SR	42,17	V	0,49	V	121,23	V	0,00	V	1,87	V	142,01	V	29891	V
2026/02/19 21	SR	26,99	V	0,47	V	130,39	V	0,53	V	1,80	V	140,86	V	29465	V
2026/02/19 22	SR	29,26	V	0,56	V	133,46	V	1,02	V	1,76	V	140,23	V	29684	V
2026/02/19 23	SR	109,23	V	1,29	V	109,15	V	1,25	V	1,83	V	140,20	V	29599	V
2026/02/19 24	SR	58,52	V	0,38	V	113,74	V	0,69	V	1,70	V	140,41	V	29815	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	27.0-225.9	0.0-3.7	89.0-144.6	0.0-1.8	1.5-1.9	139.9-142.0	29464.9-31263.1
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	80.6	0.9	121.6	0.5	1.7	140.7	30497
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/02/20

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	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
2026/02/20 01	SR	42,34	V	0,27	V	110,57	V	0,38	V	1,81	V	140,54	V	29776	V
2026/02/20 02	SR	28,62	V	0,34	V	124,00	V	0,14	V	1,67	V	140,61	V	29925	V
2026/02/20 03	SR	50,35	V	0,37	V	102,77	V	0,19	V	1,83	V	140,23	V	29827	V
2026/02/20 04	SR	31,53	V	0,32	V	105,61	V	0,09	V	1,83	V	140,22	V	29719	V
2026/02/20 05	SR	90,02	V	0,72	V	90,43	V	0,32	V	1,84	V	140,51	V	29689	V
2026/02/20 06	SR	204,01	V	1,61	V	73,08	V	0,60	V	1,81	V	141,08	V	29470	V
2026/02/20 07	SR	78,88	V	0,45	V	94,61	V	0,09	V	1,69	V	141,33	V	29762	V
2026/02/20 08	SR	103,88	V	0,69	V	91,48	V	0,18	V	1,88	V	140,91	V	29709	V
2026/02/20 09	SR	108,91	V	0,61	V	80,60	V	0,29	V	1,75	V	140,81	V	29833	V
2026/02/20 10	SR	97,80	V	0,99	V	92,20	V	0,20	V	1,92	V	141,05	V	29822	V
2026/02/20 11	SR	106,50	V	1,35	V	92,44	V	0,04	V	1,79	V	140,98	V	29780	V
2026/02/20 12	SR	231,02	V	1,75	V	68,01	V	0,29	V	1,71	V	141,38	V	31199	V
2026/02/20 13	SR	165,42	V	1,24	V	81,73	V	0,07	V	1,66	V	141,82	V	30516	V
2026/02/20 14	SR	210,67	V	2,19	V	75,07	V	0,27	V	1,57	V	142,44	V	30443	V
2026/02/20 15	SR	180,91	V	1,51	V	91,09	V	0,04	V	1,69	V	142,85	V	30443	V
2026/02/20 16	SR	96,73	V	0,99	V	101,78	V	0,00	V	1,66	V	143,05	V	30022	V
2026/02/20 17	SR	41,04	V	0,30	V	106,13	V	0,00	V	2,34	V	143,07	V	29334	V
2026/02/20 18	SR	61,39	V	0,43	V	98,94	V	0,00	V	1,79	V	140,58	V	29648	V
2026/02/20 19	SR	37,74	V	0,78	V	112,45	V	0,00	V	1,63	V	139,09	V	29898	V
2026/02/20 20	SR	3,19	V	0,94	V	188,83	V	0,00	V	1,71	V	138,76	V	29971	V
2026/02/20 21	SR	8,39	V	0,47	V	158,56	V	0,00	V	1,53	V	139,06	V	30112	V
2026/02/20 22	SR	13,99	V	0,31	V	149,41	V	0,00	V	1,63	V	139,02	V	30123	V
2026/02/20 23	SR	25,27	V	0,41	V	132,15	V	0,00	V	1,43	V	139,31	V	30161	V
2026/02/20 24	SR	76,01	V	0,54	V	97,20	V	0,00	V	1,48	V	139,18	V	30022	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	3.2-231.0	0.3-2.2	68.0-188.8	0.0-0.6	1.4-2.3	138.8-143.1	29333.6-31198.9
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	87.3	0.8	105	0.1	1.7	140.7	29966.8
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA: *Pirella*

RESPONSABILE IMPIANTO: *[Signature]*

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/02/21

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
2026/02/21 01	SR	128,32	V	1,22	V	78,64	V	0,00	V	1,48	V	139,30	V	29949	V
2026/02/21 02	SR	139,75	V	1,81	V	80,33	V	0,00	V	1,57	V	139,40	V	29877	V
2026/02/21 03	SR	136,17	V	1,34	V	74,63	V	0,00	V	1,58	V	139,87	V	30074	V
2026/02/21 04	SR	61,81	V	0,25	V	94,10	V	0,00	V	1,49	V	139,96	V	30358	V
2026/02/21 05	SR	146,31	V	1,13	V	79,91	V	0,01	V	1,51	V	140,07	V	30151	V
2026/02/21 06	SR	70,09	V	0,38	V	103,94	V	0,00	V	1,54	V	139,90	V	30188	V
2026/02/21 07	SR	78,07	V	0,33	V	91,35	V	0,00	V	1,57	V	139,41	V	30268	V
2026/02/21 08	SR	38,86	V	0,16	V	121,06	V	0,00	V	1,50	V	139,01	V	30196	V
2026/02/21 09	SR	241,72	V	2,37	V	77,35	V	0,15	V	1,50	V	138,62	V	30354	V
2026/02/21 10	SR	173,82	V	1,15	V	87,78	V	0,00	V	1,55	V	139,44	V	30266	V
2026/02/21 11	SR	54,65	V	0,54	V	119,98	V	0,00	V	1,53	V	139,45	V	30452	V
2026/02/21 12	SR	37,35	V	0,14	V	123,86	V	0,00	V	1,36	V	139,53	V	32085	V
2026/02/21 13	SR	47,94	V	0,29	V	117,29	V	0,00	V	1,44	V	139,80	V	31550	V
2026/02/21 14	SR	54,53	V	0,20	V	105,91	V	0,00	V	1,56	V	140,11	V	31327	V
2026/02/21 15	SR	46,66	V	0,17	V	117,78	V	0,00	V	1,49	V	140,17	V	31241	V
2026/02/21 16	SR	108,28	V	1,09	V	99,97	V	0,20	V	1,49	V	140,27	V	31290	V
2026/02/21 17	SR	55,82	V	0,39	V	114,33	V	0,00	V	1,58	V	140,44	V	31367	V
2026/02/21 18	SR	71,21	V	0,41	V	108,42	V	0,00	V	1,46	V	140,56	V	31367	V
2026/02/21 19	SR	86,92	V	0,44	V	104,31	V	0,00	V	1,53	V	140,43	V	31353	V
2026/02/21 20	SR	174,70	V	0,96	V	81,29	V	0,05	V	1,49	V	140,57	V	31108	V
2026/02/21 21	SR	89,07	V	0,33	V	96,78	V	0,00	V	1,65	V	140,72	V	31011	V
2026/02/21 22	SR	100,52	V	0,54	V	97,87	V	0,03	V	1,60	V	140,75	V	31079	V
2026/02/21 23	SR	139,87	V	0,53	V	88,43	V	0,01	V	1,69	V	140,91	V	31049	V
2026/02/21 24	SR	96,11	V	0,18	V	98,42	V	0,00	V	1,61	V	141,26	V	31125	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	37.4-241.7	0.1-2.4	74.6-123.9	0.0-0.2	1.4-1.7	138.6-141.3	29877.2-32085.2
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	99.1	0.7	98.5	0	1.5	140	30795.3
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/02/22

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 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
2026/02/22 01	SR	121,48	V	0,22	V	95,34	V	0,00	V	1,56	V	140,93	V	31178	V
2026/02/22 02	SR	86,46	V	0,20	V	114,77	V	0,00	V	1,69	V	141,03	V	31175	V
2026/02/22 03	SR	21,29	V	0,00	V	140,45	V	0,00	V	1,64	V	140,76	V	31164	V
2026/02/22 04	SR	26,47	V	0,00	V	137,52	V	0,00	V	1,72	V	140,76	V	31165	V
2026/02/22 05	SR	22,58	V	0,00	V	144,66	V	0,00	V	1,66	V	140,84	V	31068	V
2026/02/22 06	SR	29,92	V	0,02	V	140,40	V	0,00	V	1,65	V	141,04	V	30897	V
2026/02/22 07	SR	126,58	V	1,00	V	111,28	V	0,10	V	1,72	V	141,11	V	31268	V
2026/02/22 08	SR	110,12	V	0,12	V	89,95	V	0,00	V	1,55	V	141,71	V	31236	V
2026/02/22 09	SR	38,12	V	0,00	V	130,05	V	0,00	V	1,82	V	141,84	V	31137	V
2026/02/22 10	SR	102,24	V	0,51	V	99,87	V	0,02	V	1,68	V	141,30	V	30899	V
2026/02/22 11	SR	159,41	V	1,68	V	88,42	V	0,39	V	1,75	V	141,36	V	31088	V
2026/02/22 12	SR	78,67	V	0,19	V	105,46	V	0,00	V	1,54	V	141,57	V	31993	V
2026/02/22 13	SR	62,24	V	0,09	V	116,31	V	0,13	V	1,61	V	141,84	V	31072	V
2026/02/22 14	SR	85,63	V	0,29	V	111,24	V	0,06	V	1,70	V	141,70	V	31059	V
2026/02/22 15	SR	163,30	V	2,87	V	97,63	V	0,91	V	2,08	V	140,87	V	30673	V
2026/02/22 16	SR	42,60	V	0,01	V	118,63	V	0,02	V	1,85	V	140,27	V	31234	V
2026/02/22 17	SR	36,39	V	0,02	V	125,65	V	0,12	V	1,84	V	140,66	V	31173	V
2026/02/22 18	SR	37,21	V	0,01	V	125,22	V	0,44	V	1,85	V	140,75	V	31303	V
2026/02/22 19	SR	90,90	V	0,17	V	102,48	V	0,56	V	1,65	V	140,91	V	31388	V
2026/02/22 20	SR	31,29	V	0,00	V	131,22	V	0,22	V	1,77	V	141,01	V	31369	V
2026/02/22 21	SR	36,41	V	0,02	V	129,43	V	0,15	V	1,94	V	140,98	V	31325	V
2026/02/22 22	SR	82,88	V	0,25	V	110,94	V	0,17	V	2,06	V	140,83	V	31268	V
2026/02/22 23	SR	57,74	V	0,12	V	113,78	V	0,03	V	1,61	V	140,85	V	31331	V
2026/02/22 24	SR	80,23	V	0,29	V	103,59	V	0,02	V	1,40	V	141,15	V	31415	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	21.3-163.3	0.0-2.9	88.4-144.7	0.0-0.9	1.4-2.1	140.3-141.8	30673.2-31992.8
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	72.1	0.3	116	0.1	1.7	141.1	31203.4
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

Pirella

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
2026/02/23 01	SR	57,07	V	0,18	V	115,30	V	0,00	V	1,60	V	141,46	V	31524	V
2026/02/23 02	SR	111,73	V	0,55	V	93,68	V	0,06	V	1,38	V	142,04	V	31468	V
2026/02/23 03	SR	56,14	V	0,05	V	107,56	V	0,00	V	1,11	V	142,38	V	31443	V
2026/02/23 04	SR	41,45	V	0,13	V	135,94	V	0,03	V	1,03	V	142,24	V	31401	V
2026/02/23 05	SR	126,16	V	1,90	V	98,37	V	0,62	V	1,08	V	141,83	V	31457	V
2026/02/23 06	SR	23,96	V	0,00	V	134,75	V	0,00	V	0,99	V	141,05	V	31491	V
2026/02/23 07	SR	69,96	V	0,14	V	112,01	V	0,05	V	0,95	V	140,69	V	31591	V
2026/02/23 08	SR	56,31	V	0,14	V	113,00	V	0,05	V	0,83	V	140,55	V	31512	V
2026/02/23 09	SR	116,39	V	0,66	V	94,20	V	0,16	V	0,74	V	140,75	V	31593	V
2026/02/23 10	SR	82,91	V	0,99	V	118,05	V	0,28	V	0,79	V	140,96	V	31504	V
2026/02/23 11	SR	95,39	V	0,76	V	107,58	V	0,33	V	0,76	V	141,24	V	31363	V
2026/02/23 12	SR	26,63	V	0,16	V	131,41	V	0,00	V	0,72	V	141,32	V	32119	V
2026/02/23 13	SR	48,57	V	0,12	V	115,48	V	0,04	V	0,70	V	141,69	V	31791	V
2026/02/23 14	SR	113,09	V	2,12	V	103,79	V	1,33	V	0,78	V	142,00	V	31489	V
2026/02/23 15	SR	86,67	V	1,08	V	117,63	V	0,70	V	0,76	V	142,57	V	31684	V
2026/02/23 16	SR	30,20	V	0,31	V	142,50	V	0,00	V	0,83	V	142,91	V	31802	V
2026/02/23 17	SR	77,40	V	0,60	V	119,96	V	0,04	V	0,72	V	142,18	V	31687	V
2026/02/23 18	SR	33,00	V	0,43	V	143,33	V	0,00	V	0,78	V	142,26	V	31843	V
2026/02/23 19	SR	52,74	V	0,49	V	118,19	V	0,00	V	0,82	V	141,83	V	31933	V
2026/02/23 20	SR	123,96	V	0,92	V	96,09	V	0,06	V	0,78	V	142,14	V	31724	V
2026/02/23 21	SR	141,47	V	1,19	V	107,06	V	0,07	V	0,83	V	142,26	V	31886	V
2026/02/23 22	SR	54,58	V	0,42	V	134,06	V	0,00	V	0,85	V	142,40	V	31906	V
2026/02/23 23	SR	120,47	V	1,38	V	129,58	V	0,08	V	1,02	V	141,04	V	31939	V
2026/02/23 24	SR	177,50	V	2,35	V	117,08	V	0,11	V	0,91	V	141,09	V	32003	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	24.0-177.5	0.0-2.4	93.7-143.3	0.0-1.3	0.7-1.6	140.6-142.9	31363.2-32119.1
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	80.2	0.7	116.9	0.2	0.9	141.7	31673
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO: