

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
2026/03/30 01	SR	19,39	V	0,04	V	125,28	V	0,00	V	3,14	V	146,31	V	30459	V
2026/03/30 02	SR	29,51	V	0,05	V	116,35	V	0,00	V	2,76	V	146,74	V	30477	V
2026/03/30 03	SR	52,63	V	0,77	V	144,61	V	0,14	V	3,19	V	146,85	V	30611	V
2026/03/30 04	SR	40,03	V	0,08	V	116,97	V	0,00	V	3,28	V	145,77	V	30646	V
2026/03/30 05	SR	23,16	V	0,19	V	134,50	V	0,01	V	3,29	V	144,98	V	30687	V
2026/03/30 06	SR	82,59	V	1,18	V	117,44	V	0,33	V	3,16	V	144,43	V	30642	V
2026/03/30 07	SR	14,88	V	0,02	V	146,64	V	0,00	V	3,20	V	144,40	V	30635	V
2026/03/30 08	SR	19,63	V	0,02	V	139,75	V	0,00	V	2,77	V	144,41	V	30713	V
2026/03/30 09	SR	82,25	V	1,85	V	149,13	V	0,41	V	1,66	V	139,95	V	26370	V
2026/03/30 10	SR	0,31	V	0,03	V	161,76	V	0,00	V	10,20	V	130,69	V	28363	V
2026/03/30 11	SR	77,96	V	1,83	V	104,97	V	0,67	V	5,94	V	121,76	V	29499	V
2026/03/30 12	SR	165,10	V	5,02	V	96,77	V	1,98	V	3,23	V	126,63	V	29588	V
2026/03/30 13	SR	28,58	V	0,03	V	118,95	V	0,00	V	1,24	V	138,26	V	30854	V
2026/03/30 14	SR	10,88	V	0,03	V	111,93	V	0,10	V	5,42	V	134,12	V	26294	V
2026/03/30 15	SR	68,42	V	0,03	NV	88,84	V	0,00	V	5,47	NV	130,93	V	29819	NV
2026/03/30 16	SR	52,53	V	0,05	V	125,82	V	0,00	V	1,36	V	143,52	V	34008	V
2026/03/30 17	SR	140,57	V	0,75	V	106,04	V	0,00	V	1,04	V	146,07	V	33176	V
2026/03/30 18	SR	101,18	V	0,41	V	122,10	V	0,00	V	1,03	V	146,51	V	33177	V
2026/03/30 19	SR	50,14	V	0,08	V	134,59	V	0,00	V	1,01	V	145,81	V	32978	V
2026/03/30 20	SR	138,08	V	5,91	V	118,91	V	3,11	V	0,83	V	146,38	V	32495	V
2026/03/30 21	SR	84,26	V	0,23	V	115,72	V	0,00	V	0,88	V	146,88	V	33009	V
2026/03/30 22	SR	136,24	V	0,67	V	98,50	V	0,01	V	0,99	V	146,48	V	32899	V
2026/03/30 23	SR	40,10	V	0,03	V	128,05	V	0,00	V	0,85	V	146,95	V	32852	V
2026/03/30 24	SR	32,12	V	0,03	V	133,46	V	0,00	V	0,93	V	147,09	V	32891	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	0.3-165.1	0.0-5.9	88.8-161.8	0.0-3.1	0.8-10.2	121.8-147.1	26294.5-34008.4
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	62.1	0.8	123.2	0.3	2.7	141.7	31014.1
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 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
2026/03/31 01	SR	43,47	V	0,06	V	125,96	V	0,00	V	1,02	V	147,38	V	32644	V
2026/03/31 02	SR	67,16	V	0,10	V	109,83	V	0,00	V	0,93	V	147,74	V	32729	V
2026/03/31 03	SR	101,98	V	0,35	V	106,38	V	0,00	V	1,01	V	147,46	V	32515	V
2026/03/31 04	SR	37,12	V	0,03	V	131,66	V	0,00	V	0,87	V	144,86	V	32962	V
2026/03/31 05	SR	36,74	V	0,04	V	134,02	V	0,00	V	0,80	V	143,94	V	33087	V
2026/03/31 06	SR	166,72	V	1,91	V	93,93	V	0,40	V	0,71	V	144,11	V	32940	V
2026/03/31 07	SR	31,26	V	0,12	V	139,66	V	0,00	V	0,71	V	144,40	V	33118	V
2026/03/31 08	SR	33,81	V	0,10	V	138,84	V	0,00	V	0,76	V	144,46	V	33167	V
2026/03/31 09	SR	55,01	V	0,05	V	118,94	V	0,00	V	0,73	V	144,65	V	33023	V
2026/03/31 10	SR	99,51	V	0,27	V	106,85	V	0,01	V	0,68	V	144,48	V	34137	V
2026/03/31 11	SR	134,10	V	0,55	V	98,07	V	0,00	V	0,63	V	144,77	V	34327	V
2026/03/31 12	SR	112,54	V	0,58	V	106,10	V	0,00	V	0,68	V	145,19	V	34141	V
2026/03/31 13	SR	101,21	V	0,64	V	117,20	V	0,00	V	0,70	V	145,21	V	33818	V
2026/03/31 14	SR	27,74	V	0,06	V	151,49	V	0,00	V	0,68	V	145,15	V	33391	V
2026/03/31 15	SR	46,85	V	0,09	V	139,00	V	0,00	V	0,71	V	145,25	V	33554	V
2026/03/31 16	SR	61,61	V	0,13	V	130,61	V	0,00	V	0,68	V	145,41	V	33243	V
2026/03/31 17	SR	119,30	V	0,66	V	118,93	V	0,00	V	0,61	V	145,48	V	33045	V
2026/03/31 18	SR	30,81	V	0,04	V	145,24	V	0,00	V	0,71	V	145,84	V	33212	V
2026/03/31 19	SR	14,63	V	0,03	V	149,60	V	0,00	V	0,71	V	145,91	V	33292	V
2026/03/31 20	SR	41,01	V	0,04	V	123,25	V	0,00	V	0,65	V	145,89	V	33045	V
2026/03/31 21	SR	73,93	V	0,08	V	107,65	V	0,00	V	0,64	V	145,79	V	32893	V
2026/03/31 22	SR	110,49	V	0,41	V	110,84	V	0,00	V	0,68	V	144,21	V	32744	V
2026/03/31 23	SR	110,11	V	0,51	V	116,39	V	0,00	V	0,63	V	144,42	V	33004	V
2026/03/31 24	SR	99,74	V	0,45	V	115,93	V	0,00	V	0,70	V	144,74	V	32948	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	14.6-166.7	0.0-1.9	93.9-151.5	0.0-0.4	0.6-1.0	143.9-147.7	32514.6-34326.6
Supero Orario	0	0	0	0	0	0	0
Media Giornaliera	73.2	0.3	122.3	0	0.7	145.3	33207.3
Supero Giornaliero	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO: