



ENEL Produzione S.p.A
Contale Turbogas di Larino

Emissioni in atmosfera per punti di emissione - ANNO 2023

Emissioni LR1, LR2

Codice impianto	Denominazione	Lat_N	Long_E	Punto emissione	Parametro	Misure non in continuo (15% di O2)			
						Valori misurati			Valore limite AIA ove prescritto (mg/Nm3)
						Frequenza	Date dei prelievi effettuati	Valore misurato (mg/Nm3)	
ID73	Centrale Turbogas di Larino	41°49'12,44"	14°57'56,35"	E01	CO	Trimestrale (in caso di utilizzo continuo per almeno 24h in condizioni di normale esercizio)	28/02/2023	40,4	50
					NOx		28/02/2023	66	90
				E02	CO	Trimestrale (in caso di utilizzo continuo per almeno 24h in condizioni di normale esercizio)	01/03/2023	19,6	50
					NOx		01/03/2023	82	90



ENEL Produzione S.p.A
Contale Turbogas di Larino

Emissioni totali in atmosfera per punti di emissione - ANNO 2023

Emissioni totali per LR1, LR2

Codice impianto	Denominazione	Lat_N	Long_E	Punto emissione	Fase		Emissioni massiche calcolate		Concentrazioni utilizzare per il calcolo			
							NOx @15% O2	CO @15% O2	NOx @15% O2		CO @15% O2	
							t	t	mg/Nm3		mg/Nm3	
									I sem.	II , III e IV sem.	I sem.	II , III e IV sem.
ID73	Centrale Turbogas di Larino	41°49'12,44"	14°57'56,35"	E01	Transitorio	Avviamento	1,776	3,051	109,09	107,00	147,98	248
						Spegnimento			126,65	134	81,07	48
					Normale funzionamento		0,850	0,304	71,3	66	25,9	40,4
					Totale Anno		2,626	3,355				
				E02	Transitorio	Avviamento	2,848	1,758	88	193	120,5	83
						Spegnimento			114	135	60	65
					Normale funzionamento		0,908	0,147	74,7	82	9,6	19,6
					Totale Anno		3,756	1,905				



ENEL Produzione S.p.A
Contale Turbogas di Larino

Emissioni totali in atmosfera per punti di emissione - ANNO 2023

Emissioni totali per LR1, LR2

Codice impianto	Denominazione	Lat_N	Long_E	Punto emissione	Emissioni massiche specifiche	
					NOx @15% O2	CO @15% O2
					kg/MWh energia annua lorda	kg/MWh energia annua lorda
ID73	Centrale Turbogas di Larino	41°49'12,44"	14°57'56,35"	E01	0,0013	0,0016
				E02	0,0018	0,0009