



ENEL Produzione S.p.A
Centrale Termoelettrica di Larino

Indicatori di performance - ANNO 2023

Monitoraggio indicatori di performance

Monitoraggio indicatori di performance												
Codice Impianto	Denominazione Installazione	Lat_N	Long_E	Indicatore di performance	Descrizione			u.m.	Valore	Modalità di calcolo (Misurata, Stimata, Calcolata)		Frequenza autocontrollo
ID73	Centrale Termoelettrica di Larino	41°49'12,44"	14°57'56,35"	Consumi di energia non autoprodotta	Energia termica			MWht/MWht	NA			
					Energia elettrica			MWhe/MWhe	0,814	C	Annuale	
				Consumi di combustibile	Consumo di gas naturale			Sm ³ /MWhe	376,39	C	Annuale	
					Consumo di gasolio			t/MWhe	0,0004	C	Annuale	
				Consumi di risorse idriche	Acqua da Consorzio di Bonifica Integrale Larinese			m ³ /MWhe	0,101	C	Annuale	
					Acqua da acquedotto comunale			m ³ /MWhe	0,000	C	Annuale	
				Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (complessivo)	E01	NOx	kg/MWhe	0,0013	C	Annuale		
						CO	kg/MWhe	0,0016	C	Annuale		
					E02	NOx	kg/MWhe	0,0018	-	-		
						CO	kg/MWhe	0,0009	-	-		
				Emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	Emissione diffuse		-	-	NA			
				Emissioni in acqua	Quantità per ogni singolo inquinante per ogni scarico	SF1	pH	-	NA			
							Conducibilità elettrica	-	NA			
							Oli e grassi	kg/MWhe	0,002	C	Semestrale	
							COD	kg/MWhe	0,037	C	Semestrale	
							Solidi Sospesi Totali	kg/MWhe	0,009	C	Semestrale	
						SF2	pH	-	NA			
							Conducibilità elettrica	-	NA			
							Oli e grassi	kg/MWhe	0,000	C	Semestrale	
							COD	kg/MWhe	0,005	C	Semestrale	
							Solidi Sospesi Totali	kg/MWhe	0,001	C	Semestrale	
				Produzione di rifiuti pericolosi	-			t/MWhe	0,001	C	Annuale	
				Rifiuti pericolosi inviati a recupero/smaltimento	Inviati a recupero			t/MWhe	0,001	C	Annuale	
					Inviati a smaltimeto			t/MWhe	0,0001	C	Annuale	