

Emissioni per l'intero impianto- ACQUA - ANNO 2023

Emissioni SF1

Emissioni per l'intero impianto - ACQUA												
Codice Impianto	Denominazione Installazione	Lat_N	Long_E	Scarico	Parametri	Unità di misura	Frequenza	Risultati analisi di controllo scarichi		Limiti D.Lgs 152/2006 (tabella 3 allegato 5 alla parte III)	Massiche totali (kg)	Emissione specifica annuale per MWh di energia lorda generata (kg/MWh)
								I semestre	II semestre			
ID73	Centrale Termoelettrica di Larino	41°49'12,44"	14°57'56,35"	SF1	Temperatura	°C	Semestrale	17	10	-	-	
					pH	unità di pH		7,23	7,12	5,5 - 9,5	-	
					Conducibilità	µS/cm		118	496	-	-	
					Solidi sospesi totali	mg/l		5,6	<1	80	17,626	0,009
					Oli e grassi	mg/l		<0,59	<2	20	3,934	0,002
					COD	mg/l		12,4	11,6	160	75,540	0,037
				SF2	Temperatura	°C	Semestrale	17	10	-	-	
					pH	unità di pH		7,23	7,8	5,5 - 9,5	-	
					Conducibilità	µS/cm		118	207	-	-	
					Solidi sospesi totali	mg/l		5,6	<1	80	1,464	0,001
					Oli e grassi	mg/l		<0,59	<2	20	0,327	0,000
					COD	mg/l		12,4	26	160	10,042	0,005