

ELETTROLISI

ANNO: 2013Periodo di riferimento01/01/201301/01/2014

NOTA: i dati riportati in VERDE coincidono con la metà del limite di rilevabilità del metodo. Il valore reale è al di sotto di tale limite.

3.1.2 PIANO DI MONITORAGGIO AIA SCARICHI IDRICI Elettrolisi

PARAMETRO	Specifica di legge	UNITA DI MISURA	FREQUENZA MISURA	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		Emissione nel periodo	
Mercurio totale	0.005	mg/L	bimensile	0.0007	0.0007	0.0006	0.0007	0.0004	0.0003	0.0003	0.0005	0.0005	0.0006	0.0011	0.0006	0.0011	0.0009	0.001	0.0012	0.0002	0.0012	0.0005	0.0012	0.0005	0.0005	0.0003	0.0004	kg	0.3046
Rame	0.1	mg/L	bimensile	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	kg	4.9682

PARAMETRO	Specifica di legge	UNITA DI MISURA	FREQUENZA MISURA	I TRIMESTRE	II TRIMESTRE	III TRIMESTRE	IV TRIMESTRE	Emissione nel periodo	
Ferro		mg/L	trimestrale	0.48	0.56	0.66	1.30	kg	346
Manganese		mg/L	trimestrale	0.05	0.05	0.05	0.05	kg	23
Cromo totale	2	mg/L	trimestrale	0.01	0.01	0.01	0.01	kg	5
Nichel	2	mg/L	trimestrale	0.005	0.005	0.01	0.01	kg	3
Zinco	0.5	mg/L	trimestrale	0.07	0.08	0.005	0.005	kg	18
Oli minerali persistenti e idrocarburi di origine petrolifera persistenti		mg/L	trimestrale	0.25	0.25	0.25	0.25	kg	115
COD		mg O2 /l	trimestrale	48	5	30	153	kg	27 689
Cloro attivo libero		mg/L	trimestrale	0.08	0.015	0.015	0.015	kg	15

PARAMETRO	Specifica di legge	UNITA DI MISURA	FREQUENZA MISURA	ANNO 2013	Emissione nel periodo	
Arsenico	0.5	mg/L	annuale	0.0005	kg	0.230
Cadmio	0.02	mg/L	annuale	0.002	kg	0.920
Cromo esavalente	0.2	mg/L	annuale	0.0005	kg	0.230
Piombo	0.2	mg/L	annuale	0.08	kg	36.808
Selenio	0.03	mg/L	annuale	0.0005	kg	0.230
Fenoli	0.5	mg/L	annuale	0.0025	kg	1.150
Solventi organici aromatici	0.2	mg/L	annuale	0.005	kg	2.300
Solventi organici azotati	0.1	mg/L	annuale	0.005	kg	2.300
Composti organici alogenati (compresi i pesticidi clorurati)	1	mg/L	annuale	0.03	kg	13.803
Pesticidi fosforiti	0.1	mg/L	annuale	0.005	kg	2.300
Composti organici dello stagno		mg/L	annuale	0.0005	kg	0.230