

Quantità emessa per anno di tutti gli inquinanti regolamentati (kg)

Parametri	Scarico C1	Scarico C2	Totale Impianto	ITAR m3
Materiali grossolani	assenti	non richiesto		384.545,75
Mater. In sospens. Totali	1.740,07	30,16	1.770,23	
Torbidità	0,00		0,00	
BOD 5	1.201,71		1.201,71	
COD	4.468,42		4.468,42	
Alluminio	8,08		8,08	
Antimonio	0,54		0,54	
Arsenico	1,59		1,59	
Bario	32,29		32,29	
Boro	146,70		146,70	
Cadmio	0,43		0,43	
Cromo Tot.	0,67		0,67	
Cromo VI	1,11		1,11	
Ferro	96,42		96,42	
Manganese	2,13		2,13	
Mercurio	0,04		0,04	
Nichel	1,77		1,77	
Piombo	0,19		0,19	
Rame	0,32		0,32	
Selenio	0,22		0,22	
Stagno	0,62		0,62	
Zinco	5,48		5,48	
Cianuri totali	5,29		5,29	
Cloro attivo	24,42		24,42	
Solfuri (come H ₂ S)	40,86		40,86	
Solfiti (come SO ₃)	16,82		16,82	
Solfati (come SO ₄)	243.129,05		243.129,05	
Cloruri*	498.275,16		498.275,16	
Fluoruri (come F ⁻)	254,76		254,76	
Fosforo totale (come P)	67,30		67,30	
Azoto amm.(come NH ₄ ⁺)	77,87		77,87	
Azoto nitroso (come N)	27,16		27,16	
Azoto nitrico (come N)	3.412,84		3.412,84	
Oli totali	290,81		290,81	
Idrocarburi totali	19,47	1,26	20,72	
IPA	3,85		3,85	
Fenoli totali (C ₆ H ₅ OH)	9,61		9,61	
Aldeidi	9,61		9,61	
Solventi organici aromatici totali	1,11		1,11	
Solventi organici azotati totali	2,42		2,42	
Tensioattivi	381,47		381,47	
Pesticidi fosforati	0,50		0,50	
Pesticidi clorurati (eccetto fosforati)	0,24		0,24	
- Aldrina	0,10		0,10	
- Dieldrina	0,10		0,10	
- Endrina	0,11		0,11	
- Isodrina	0,17		0,17	
Solventi clorurati	4,95		4,95	