

B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica) *

Anno di riferimento: 2005

Scarichi parziali	Inquinanti	Sostanza pericolosa	Flusso di massa g/h	Concentrazione mg/l
MI	ph	NO	---	8,02 M
	Temperatura	NO	---	18 M
	Colore	NO	---	non percettibile
	Odore	NO	---	assente
	Materiali grossolani	NO	---	assenti
	Solidi speciali totali	NO	8,1 S	26 M
	BOD5	NO	3,1 S	10 M
	COD	NO	9,0 S	29 M
	Ferro	NO	0,32 S	1,04 M
	Manganese	NO	0,02 S	<0,1 M
	Nichel	NO	0,02 S	<0,1 M
	Rame	NO	0,01 S	<0,05 M
	Solfati	NO	4,11 S	13,27 M
	Cloruri	NO	4,9 S	15,67 M
	Fluoruri	NO	0,02 S	0,07 M
	Azoto ammoniacale	NO	0,06 S	<0,4 M
	Azoto nitroso	NO	0,02 S	<0,1 M
	Azoto nitrico	NO	0,02 S	<0,1 M
	Idrocarburi totali	NO	0,03 S	0,1 M

In allegato sono riportati i rapporti di analisi eseguiti nel corso del 2005.

B.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva) (vedi nota)

Scarichi parziali	Inquinanti	Sostanza pericolosa	Flusso di massa g/h	Concentrazione mg/l

Nota: La capacità produttiva, intesa come *“capacità relazionabile al massimo inquinamento potenziale dell’impianto”*, secondo la definizione delle Linee Guida, risulta di problematica definizione per un impianto turbogas.

Vista la modalità di funzionamento, si ritengono ben rappresentative degli impatti conseguenti all’esercizio dell’impianto le informazioni inserite, relative alla produzione effettiva nell’anno di riferimento, di cui alla scheda “parte storica”.