Anno di riferimento: 2005 **B.10.1** Emissioni in acqua (parte storica) Sostanza Flusso di massa Concentrazione Scarichi parziali Inquinanti pericolosa mg/l g/h ph NO 8,02 M NO Temperatura 18 M NO Colore non percettibile NO Odore assente NO Materiali grossolani assenti NO Solidi speciali 8,1 S totali 26 M NO 3,1 S BOD5 10 M NO 9,0 S COD 29 M NO 0,32 S Ferro 1,04 M NO 0,02 S MI Manganese <0,1 M NO 0,02 S Nichel <0,1 M NO 0,01 S <0,05 M Rame NO Solfati 4,11 S 13,27 M NO 4,9 S Cloruri 15,67 M NO 0,02 S Fluoruri 0,07 M NO Azoto 0,06 S ammoniacale <0,4 M NO Azoto nitroso 0,02 S <0,1 M NO 0,02 S Azoto nitrico <0,1 M NO Idrocarburi 0,03 S 0,1 M totali

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".