B.9.1 Scar	richi idrici (parte sto	rica) *	Anno di riferimento: 2005									
N° totale punti di scarico finale1												
n° scarico finaleSF1 Caratteristiche dello scarico		RecettoreRio Longine			Portata media annua2700_mc/annoC							
Scarico Fase o superficie di parziale provenienza		% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m²		Impianti di trattamento	Temperatura pH					
МІ	tutta la superficie pavimentata	99,98	Saltuario in funz della piovosità	52.100			fisico					
AD	sanitari	0,02	Saltuario in funz presenza umana				biologico					
n° scarico finale		Recettore			Portata media annua							
Caratteristiche dello scarico												
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m ²		relativa, m²	Impianti di trattamento	Temperatura pH				

B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva) (<u>vedi nota</u>)											
N° totale punti di scarico finale											
n° scarico finale		Recettore			Portata media annua						
Caratteristiche dello scarico											
Scarico parziale	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		olume Modalità di scarico Supe		relativa, m²	Impianti di trattamento	Temperatura pH				
n° scarico finale		Recettore			Portata media annua						
Caratteristiche dello scarico											
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m ²		Impianti di trattamento	Temperatura pH				

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".