

B.9.1 Scarichi idrici (parte storica) *

Anno di riferimento: 2005

N° totale punti di scarico finale _____1_____

n° scarico finale __SF1__

Recettore __Rio Longine_____

Portata media annua __2700_mc/anno__C_____

Caratteristiche dello scarico

Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m ²	Impianti di trattamento	Temperatura pH
MI	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	Impianti di trattamento	Temperatura pH

B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva) (vedi nota)

N° totale punti di scarico finale _____

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

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”*.