

B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)

N° totale punti di scarico finale : 7

n° scarico finale : 1		Recettore : CANALE MUZZA		Portata media annua : 450.000 m ³ /anno (c)	
Caratteristiche dello scarico					
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m ²	Impianti di trattamento
AI	CC1-CC2-GEA-MAN	100 %	Saltuario		ITAR
					Temperatura pH

n° scarico finale : 2		Recettore FIUME ADDA		Portata media annua: N.A. Scarico di EMERGENZA in caso di indisponibilità Canale Muzza (MAI utilizzato)	
Caratteristiche dello scarico					
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m ²	Impianti di trattamento
AI	CC1-CC2-GEA-MAN	100 %	Saltuario		ITAR
					Temperatura pH

B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)

N° totale punti di scarico finale : 7

n° scarico finale : 3		Receitore : CANALE MUZZA				Portata media annua : 3.000 m ³ /a (S)		
Caratteristiche dello scarico								
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m ²	Impianti di trattamento	Temperatura pH		
MIN	SEG	100 %	Saltuario	3.000				
n° scarico finale : 4		Receitore : CANALE MUZZA				Portata media annua : 15.000 m ³ /a (S)		
Caratteristiche dello scarico								
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m ²	Impianti di trattamento	Temperatura pH		
MIN	SEG	100 %	Saltuario	15.000				
n° scarico finale : 5		Receitore : CANALE MUZZA				Portata media annua : 10.000 m ³ /a (S)		
Caratteristiche dello scarico								
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m ²	Impianti di trattamento	Temperatura pH		
MIN	SEG	100 %	Saltuario	10.000				

B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)

N° totale punti di scarico finale : 7

n° scarico finale : 6		Recettore : CANALE MUZZA				Portata media annua : 441.504.000 m ³ /a (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	
AR	CC1 - CC2	100 %	Continuo				

n° scarico finale : 7		Recettore : FIUME ADDA				Portata media annua N.A. Scarico di EMERGENZA in caso di indisponibilità del Canale Muzza (MAI utilizzato)	
Caratteristiche dello scarico							
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m ²	Impianti di trattamento	Temperatura pH	
AR	CC1 - CC2	100 %	Continuo				