

B.9.1 Scarichi idrici (parte storica)											Anno di riferimento: 2017			
Scarico Finale 353		Georeferenziazione UTM 33 WGS 84			Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input checked="" type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(1P); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD).									
Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input checked="" type="checkbox"/> altro (specificare): corso d'acqua artificiale Vallone della Neve								Portata media annua 100.028.892 m ³ /anno		Portata mensile -		Misuratore portata SI		
Scarico finale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/unità o superfici e di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m ²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune		Temperatura pH ⁽¹⁾	Sistema di monitoraggio in continuo	
								BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo
353	1	4114529N 517584E	F1: CCGT	100	AR	Continuo	-	-	-	-	-	26,7 °C 8,2	SI	Portata
Scarico Finale 24 ⁽³⁾		Georeferenziazione UTM 33 WGS 84 4114810N - 517722E			Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input checked="" type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate) (1P); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD).									
Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input checked="" type="checkbox"/> mare <input type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare)								Portata media annua 99.948.602 m ³ /anno		Portata mensile -		Misuratore portata SI		
Scarico finale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/unità o superfici e di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m ²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune		Temperatura pH ⁽¹⁾	Sistema di monitoraggio in continuo	
								BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo
403	1	4114735N 517469E	F1: CCGT	>99	AR ⁽³⁾	Continuo	-	-	-	-	26,8°C 8,1	SI	Portata, Temperatura	
404	2	4114794N 517443E		-	DI	Saltuario	-	-	-	-				
405	3	4114806N 517499E		-	AR	Saltuario	-	-	-	-				
406	4	4114810N 517449E		-	AR	Saltuario	-	-	-	-				
407	5	4114796N 517449E		-	AI	Saltuario	-	-	-	-				

Scarico Finale 328A	Georeferenziazione (tipo di coordinate) Metriche UTM 33 WGS 84				Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(1P); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD).										
Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input checked="" type="checkbox"/> altro (specificare): corso d'acqua artificiale Vallone della Neve										Portata media annua 847.803 m ³ /anno		Portata mensile -		Misuratore portata SI	
Scarico finale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/unità o superfici e di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m ²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune			Sistema di monitoraggio in continuo		
								BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)	Temperatura pH ⁽²⁾	SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo	
328A	1	4114399N 516233E	F3: SA9	100	AI	Discontinuo	-	-	-	-	-	22,6 °C 8,1	SI	Portata	
Scarico Finale 329	Georeferenziazione (tipo di coordinate) Metriche UTM 33 WGS 84				Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(1P); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD).										
Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input checked="" type="checkbox"/> altro (specificare): corso d'acqua artificiale Vallone della Neve										Portata media annua 1.591.185 m ³ /anno		Portata mensile -		Misuratore portata NO	
Scarico finale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/unità o superfici e di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m ²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune			Sistema di monitoraggio in continuo		
								BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)	Temperatura pH ⁽²⁾	SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo	
329	1	4114343N 516477E	F3: SA9	100	AI, DI	Discontinuo	-	-	-	-	-	20,8 °C 8,1	-	-	
Note															
(1) Il valore inserito corrisponde alla media tra i valori di temperatura e di pH rilevati dai monitoraggi effettuati nei mesi di giugno e dicembre 2017 i cui rapporti sono presentati nell'Allegato B27.															
(2) Il valore inserito corrisponde alla media tra i valori di temperatura e di pH rilevati dai monitoraggi effettuati nei mesi di marzo, giugno, settembre e dicembre 2017 i cui rapporti sono presentati nell'Allegato B27.															
(3) Gli scarichi 403-404-405-406-407 sono scarichi parziali che si innestano nello scarico 24; il 403 rappresenta il contributo principale di portata allo scarico 24.															
Per la localizzazione degli scarichi si veda l'Allegato B21.															

Scarico Finale S1		Georeferenziazione (tipo di coordinate) Metriche UTM 33 WGS 84			Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input checked="" type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(1P); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input checked="" type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD).										
Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare)										Portata media annua 622.950 m ³ /anno		Portata mensile -		Misuratore portata SI	
Scarico finale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/unità o superfici e di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m ²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune			Sistema di monitoraggio in continuo		
								BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)	Temperatura pH	SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo	
S1	1	4114817N 517289E	F1: CCGT	100	AI, LV, AD	Continuo	-	-	-	Impianto TAS Priolo Servizi ScpA	-	27,3°C 7,7	SI	Portata-temperatura	
Scarico Finale S2		Georeferenziazione (tipo di coordinate) Metriche UTM 33 WGS 84			Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(1P); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input checked="" type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD).										
Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare)										Portata media annua 34.050 m ³ /anno		Portata mensile -		Misuratore portata SI	
Scarico finale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/unità o superfici e di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m ²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune			Sistema di monitoraggio in continuo		
								BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)	Temperatura pH	SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo	
S2	1	4114750N 516035E	F2: SA1N/1 F3: SA9	100	AI, LV, AD	Discontinuo	-	-	-	Impianto TAS Priolo Servizi ScpA	-	18°C 7,5	SI	Portata-temperatura	