

C.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva) – VERSIONE AGGIORNATA

Scarico Finale 353	Georeferenziazione (tipo di coordinate) Metriche 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 157.680.000 m³/anno		Portata mensile -		Misuratore portata SI	
Scarico finale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/ unità o superficie di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	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	-	-	-	-	-	35 °C 5,5-9,5	SI	Portata	
Scarico Finale 24 ⁽³⁾	Georeferenziazione (tipo di coordinate) Metriche UTM 33 WGS 84		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-MNI); <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 157.680.000 m³/anno		Portata mensile -		Misuratore portata SI	
Scarico finale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/ unità o superficie di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	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	>90	AR ⁽³⁾	Continuo	-	-	-	-	-	35°C 5,5-9,5	SI	Portata-Temperatura	
404	2	4114794N 517443E		-	DI-MNI	Saltuario	-	-	-	-	-				
405	3	4114806N 517499E		-	AR	Continuo	-	-	-	-	-				
406	4	4114810N 517449E		-	AR	Continuo	-	-	-	-	-				
407	5	4114796N 517449E		-	AI ⁽⁵⁾	Continuo	-	-	-	-	-				
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 1.091.988 m³/anno		Portata mensile -		Misuratore portata SI	
Scarico finale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/ unità o superficie di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	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	
328A	3	4114399N 516233E	F3: SA9	100	AI	Continuo ⁽⁴⁾	-	-	-	-	-	- 5,5-9,5	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-MNI); <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										Portata media annua 1.808.535 m³/anno		Portata mensile -		Misuratore portata NO	

<input checked="" type="checkbox"/> altro (specificare): corso d'acqua artificiale Vallone della Neve														
Scarico finale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/ unità o superficie di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	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
329	1	4114343N 516477E	F3: SA9	100	AI, DI- MNI	Continuo ⁽⁴⁾	-	-	-	-	-	35 °C 5,5-9,5	NO	-
Scarico Finale S1N		Georeferenziazione (tipo di coordinate) Metriche UTM 33 WGS 84: 4114737N 517467E		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-MI); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input checked="" type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 D.lgs. 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 Canale 24										Portata media annua 657.000 m³/anno ⁽²⁾	Portata mensile -	Misuratore portata SI		
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/ unità o superficie di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune		Temperatura pH ⁽²⁾	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
S1a	1	4114794N 517300E	F1: CCGT	99	AI 1- PMI	Discontinuo	-	Decisione di esecuzione (UE) 2016/902 per sistemi comuni di trattamento /gestione delle acque reflue e dei gas di scarico nell'industria chimica (CWW)	-	-	-	35°C 5,5 – 9,5	SI	Portata
S1b	2	4114794N	F1: CCGT	1	AD	Discontinuo	-	Decisione di esecuzione (UE) 2016/902 per	-	-	-	35°C	SI	Portata

		517300E						sistemi comuni di trattamento /gestione delle acque reflue e del gas di scarico nell'industria chimica (CWW)				5,5 – 9,5		
Scarico Finale S1 ⁽⁶⁾		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-MI); <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 non quantificabile ⁽⁷⁾		Portata mensile -		Misuratore portata SI	
Scarico finale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/ unità o superficie di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune		Temperatura pH ⁽²⁾	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
S1	1	4114817N 517289E	F1: CCGT	100	AI, 1P-MI AD	Saltuario	-	-	-	Impianto TAS Priolo Servizi ScpA	-	- 9,5	SI	Portata-temperatura
Scarico Finale S2N		Georeferenziazione (tipo di coordinate) Metriche UTM 33 WGS 84 4114438N 516218E			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-MI); <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 type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input checked="" type="checkbox"/> altro (specificare): corso d'acqua artificiale Vallone della Neve									Portata media annua 70.080 m³/anno ⁽²⁾		Portata mensile -		Misuratore portata SI	

Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazioni (coordinate)	Fase/ unità o superficie di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche e Superficie relativa (m²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune		Temperatura pH ⁽²⁾	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	
S2a	1	4114513N 516204E	F2: SA1N/1 F3: SA9	99	AI, DI-MI,	Discontinuo	-	Decisione di esecuzione (UE) 2016/902 per sistemi comuni di trattamento /gestione delle acque reflue e dei gas di scarico nell'industria chimica (CWW)	-	-	-	35°C 5,5 - 9,5	SI	Portata	
S2b	2	4114513N 516204E	F2: SA1N/1 F3: SA9	1	AD	Discontinuo	-	Decisione di esecuzione (UE) 2016/902 per sistemi comuni di trattamento /gestione delle acque reflue e dei gas di scarico nell'industria chimica (CWW)	-	-	-	35°C 5,5 – 9,5	SI	Portata	
Scarico Finale S2 ⁽⁶⁾		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-MI); <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 non quantificabile ⁽⁷⁾		Portata mensile -		Misuratore portata SI	
Scarico finale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/ unità o superficie di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m2)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune		Temperatura pH(2)	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	

S2	1	4114750N 516035E	F2: SA1N/1 F3: SA9	100	AI, DI- MI, AD	Saltuario	-	-	-	Impianto TAS Priolo Servizi ScpA	-	- 9,5	SI	Portata-temperatura	
Scarico Finale 327		Georeferenziazione (tipo di coordinate) Metriche UTM 33 WGS 84			Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI-MNI); <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 -		Portata mensile -		Misuratore portata SI	
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/ unità o superficie di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	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	
327	4	4114528N 516168E	Area SA1N	400	DI-MNI	Saltuario	-	-	-	-	-	35 °C 5,5-9,5	SI	Portata	
Scarico Finale 328		Georeferenziazione (tipo di coordinate) Metriche UTM 33 WGS 84			Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input checked="" type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI-MNI); <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 350.000 m³/anno		Portata mensile -		Misuratore portata SI	
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/ unità o superficie di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	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	

328	1	4114441N 516216E	F2: SA1N/1	100	AR, DI- MNI	-	-	-	-	-	-	35 °C 5,5-9,5	SI	Portata	
Scarico Finale 325C		Georeferenziazione (tipo di coordinate) Metriche UTM 33 WGS 84			Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI-MNI); <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 n.d.		Portata mensile -		Misuratore portata NO	
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/ unità o superficie di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	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	
325C	1	4114584N 516106E	Area SA1N	100	DI-MNI	-	-	-	-	-	-	35 °C 5,5-9,5	-	-	
Scarico Finale 325A		Georeferenziazione (tipo di coordinate) Metriche UTM 33 WGS 84			Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI-MNI); <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 n.d.		Portata mensile -		Misuratore portata NO	
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/ unità o superficie di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	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	
325A	1	4114405N 516111E	Area SA1N	100	DI-MNI	-	-	-	-	-	-	35 °C 5,5-9,5	-	-	

Note

- (1) I dati di pH e temperatura alla capacità produttiva inseriti sono quelli contenuti in AIA e nella Tabella 3 dell'Allegato 5 della Parte Terza del D.Lgs.152/06 e s.m.i. relativi allo scarico in acque superficiali.
- (2) I dati di portata alla capacità produttiva per gli scarichi S1N e S2N sono quelli dichiarati per gli scarichi S1 e S2 nella precedente istanza di riesame AIA (presentata nel 2019).
- (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.
- (4) Le portate degli scarichi 328A e 329 sono variabili in funzione del processo.
- (5) Nello scarico 407 il sigillo della guardia idraulica è realizzato con acqua mare.
- (6) Gli scarichi S1 e S2 sono attivati in presenza di condizioni straordinarie comportanti la fermata dell'impianto di trattamento acque interno. Tra le possibili situazioni straordinarie si segnala il fuori servizio prolungato per guasto o per manutenzione preventiva rilevante, o di una parte significativa di esso che ne possa compromettere il corretto funzionamento.
- (7) Portata annua non quantificabile in quanto i punti di scarico S1 e S2 sono attivati saltuariamente e solo in condizioni anomale (come da nota 6)