

Parametri di cui alla tabella contenuta nella prescrizione 35 del PIC (VLE in media annuale)																					
Scarico SF2																					
Mese	Idrocarburi totali (VLE 2,5 mg/l)			Solidi sospesi (VLE 25 mg/l)			COD (VLE 125 mg/l)			Piombo (VLE 0,03 mg/l)			Cadmio (VLE 0,008 mg/l)			Nichel (VLE 0,1 mg/l)			Mercurio (VLE 0,001 mg/l)		
	Medio	Max	Min	Medio	Max	Min	Medio	Max	Min	Medio	Max	Min	Medio	Max	Min	Medio	Max	Min	Medio	Max	Min
Gennaio	mg/l	0,1		28	28	28	21	21	21	0,003	0,003	0,003	0,0001	0,0001	0,0001	0,007	0,007	0,007	0,0005	0,0005	0,0005
Febbraio	mg/l																				
Marzo	mg/l																				
Aprile	mg/l	0,1	0,1	0,1	13	13	13	45	45	45	0,0001		0,0001			0,007			0,0005		
Maggio	mg/l	0,1	0,1	0,1	9	9	9	33	33	33											
Giugno	mg/l																				
Luglio	mg/l																				
Agosto	mg/l																				
Settembre	mg/l																				
Ottobre	mg/l	0,1	0,1	0,1	19	19	19	19	19	19	0,0001		0,0001			0,0005			0,0005		
Novembre	mg/l	0,03	0,03	0,03	8	8	8	26	26	26											
Dicembre	mg/l	0,17	0,17	0,17	38	38	38	30	30	30	0,0037			0,0001		0,0005			0,0005		
Media annuale		0,1			19			29			0,002			0,0001		0,004			0,0005		

Parametri di cui alla tabella contenuta nella prescrizione 35 del PIC (VLE in media annuale)																						
Scarico AI2																						
Mese	Idrocarburi totali (VLE 2,5 mg/l)			Solidi sospesi (VLE 25 mg/l)			COD (VLE 125 mg/l)			Piombo (VLE 0,03 mg/l)			Cadmio (VLE 0,008 mg/l)			Nichel (VLE 0,1 mg/l)			Mercurio (VLE 0,001 mg/l)			
	Medio	Max	Min	Medio	Max	Min	Medio	Max	Min	Medio	Max	Min	Medio	Max	Min	Medio	Max	Min	Medio	Max	Min	
Gennaio	mg/l	0,1	0,1	0,1	5	5	5	5	5	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0047	0,0047	0,0047	0,0005	0,0005	0,0005	
Febbraio	mg/l	0,1	0,1	0,1	5	5	5	5	5													
Marzo	mg/l	0,1	0,1	0,1	5	5	5	5	5													
Aprile	mg/l	0,1	0,1	0,1	5	5	5	5	5	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0044	0,0044	0,0044	0,0005	0,0005	0,0005	
Maggio	mg/l	0,1	0,1	0,1	5	5	5	5	5													
Giugno	mg/l	0,1	0,1	0,1	5	5	13	13	13													
Luglio	mg/l	0,1	0,1	0,1	5	5	5	5	5	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0059	0,0059	0,0059	0,0005	0,0005	0,0005	
Agosto	mg/l																					
Settembre	mg/l	0,1	0,1	0,1	5	5	5,5	6	5													
Ottobre	mg/l	0,1	0,1	0,1	5	5	5	5	5	0,0045	0,0045	0,0045	0,0001	0,0001	0,0001	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	
Novembre	mg/l	0,1	0,1	0,1	5	5	9	9	9													
Dicembre	mg/l	0,03	0,03	0,03	5	5	14,5	15	14	0,0065	0,0065	0,0065	0,0001	0,0001	0,0001	0,0058	0,0058	0,0058	0,0005	0,0005	0,0005	
Media annuale		0,1			3			6		0,0022			0,0001			0,0042			0,0005			

Parametri di cui alle prescrizioni 34 e 35 del PIC				
Concentrazioni misurate in emissione				
Scarico	Parametro	Frequenza	Valori misurati (mg/l)	Valore limite AIA (mg/l)
SF2	TOC		11	
	Solidi sospesi tot		19	80
	BOD ₅		5	40
	COD		29	160
	Fosforo tot	Bisettimanale	0,5	5
	Azoto amm.	Mensile	4	15
	Azoto nitroso	Trimestrale	0,08	0,6
	Azoto nitrico		3,5	20
	Azoto tot		8,1	15
	Aldeidi		0,03	1
	HDI		0,04	5
	HC tot		0,06	5
	Solv. Org. Arom.		0,01	0,2
	Solv. Org. Azot.		0,01	0,1
	AOX		0,01	0,01
	Fluoruri	Mensile	0,1	6
	MTBE	Trimestrale	0,01	0,01
	IPA		0,01	0,01
	Tensioattivi tot		0,42	2
	Solv. Clorurati		0,01	1
	Manganese		0,08	2
	Alluminio		0,29	1
	Arsenico		0,003	0,5
	Bario		0,15	20
	Boro		0,63	2
	Cadmio		0,0001	0,02
	Cromo tot		0,002	2
	Cromo VI		0,01	0,2
	Ferro		0,8	2
	Mercurio		0,0005	0,005
	Nichel	Trimestrale	0,004	2
	Piombo		0,002	0,2
	Rame		0,03	0,1
	Vanadio		0,02	-
	Selenio		0,0005	0,03
	Stagno		0,0005	10
	Zinco		0,15	0,5
	Fenoli		0,1	0,5
	Solfuri		0,5	1
	Solfiti		0,1	1
AI2	TOC		6,4	-
	Solidi sospesi tot		3	80
	BOD ₅		5	40
	COD		6,4	160
	Fosforo tot	Bisettimanale	0,04	5
	Azoto amm.	Mensile	0,04	15
	Azoto nitroso	Trimestrale	0,1	0,6
	Azoto nitrico		3,6	20
	Azoto tot		4,4	15
	Aldeidi		0,04	1
	HDI		0,03	5
	HC tot		0,1	5
	Solv. Org. Arom.		0,01	0,2
	Solv. Org. Azot.		0,01	0,1
	AOX		0,01	0,01
	Fluoruri	Mensile	0,1	6
	MTBE	Trimestrale	0,01	0,01
	IPA		0,01	0,01
	Tensioattivi tot		0,1	2
	Solv. Clorurati		0,01	1
	Manganese		0,003	2
	Alluminio		0,15	1
	Arsenico		0,003	0,5
	Bario		0,04	20
	Boro		0,14	2
	Cadmio		0,0001	0,02
	Cromo tot		0,002	2
	Cromo VI		0,01	0,2
	Ferro		0,05	2
	Mercurio		0,0005	0,005
	Nichel	Trimestrale	0,004	2
	Piombo		0,002	0,2
	Rame		0,012	0,1
	Vanadio		0,02	-
	Selenio		0,0005	0,03
	Stagno		0,0005	10
	Zinco		0,05	0,5
	Fenoli		0,1	0,5
	Solfuri		0,5	1
	Solfiti		0,1	1