

tabella 4.1.8

Colonne di bicarbonatazione: scarico idrico SP5									Anno	2022
Codice_i mpianto	Denominazione_installazione	Lat_N	Long_E	Punto_di_controllo	Parametro	Unità_di_ misura	Frequenza	valori_m isurati	Valore_limi te_AIA	BAT_AEL _associato
-	Colonne di bicarbonatazione	4804237,73	1616848,59	Acqua di mare prelevata a monte delle colonne di bicarbonatazione	pH	mg/l	Trimestre 1			
							Trimestre 2			
							Trimestre 3	8,1		
							Trimestre 4	8,0		
					COD	mg/l	Trimestre 1			
							Trimestre 2			
							Trimestre 3	<10		
							Trimestre 4	<10		
					Solidi sospesi totali	mg/l	Trimestre 1			
							Trimestre 2			
							Trimestre 3	<0,1		
							Trimestre 4	<0,1		
					Azoto ammoniacale	mg NH4/l	Trimestre 1			
							Trimestre 2			
							Trimestre 3	<0,3		
							Trimestre 4	0,4		
					Nitrati	mg NO3/l	Trimestre 1			
							Trimestre 2			
							Trimestre 3	<5		
							Trimestre 4	<5		
					Nitriti	mg NO2/l	Trimestre 1			
							Trimestre 2			
							Trimestre 3	<0,66		
							Trimestre 4	<0,66		
					Fosfati	mg PO4/l	Trimestre 1			
							Trimestre 2			
							Trimestre 3	<0,4		
							Trimestre 4	<0,4		
					Boro	mg/l	Trimestre 1			
							Trimestre 2			
							Trimestre 3	4,8		
							Trimestre 4	5,1		
					Cadmio	mg/l	Trimestre 1			
							Trimestre 2			
							Trimestre 3	<0,001		
							Trimestre 4	<0,001		
					Piombo	mg/l	Trimestre 1			
							Trimestre 2			
							Trimestre 3	<0,04		
							Trimestre 4	<0,04		
					Mercurio	mg/l	Trimestre 1			
							Trimestre 2			
							Trimestre 3	<0,0001		
							Trimestre 4	<0,0001		
					Tensioattivi totali	mg/l	Trimestre 1			
							Trimestre 2			
							Trimestre 3	<0,2		
							Trimestre 4	<0,2		
					Solventi clorurati	mg/l	Trimestre 1			
							Trimestre 2			
							Trimestre 3	<0,01		
							Trimestre 4	<0,01		
-	Colonne di bicarbonatazione	4804364,565	1617067,021	Scarico dell'acqua di mare delle colonne di bicarbonatazione (scarico SP5)	pH	mg/l	Trimestre 1			
							Trimestre 2			
							Trimestre 3	8,1		
							Trimestre 4	7,9		
					COD	mg/l	Trimestre 1			
							Trimestre 2			
							Trimestre 3	<10		
							Trimestre 4	<10		
					Solidi sospesi totali	mg/l	Trimestre 1			
							Trimestre 2			
							Trimestre 3	<0,1		
							Trimestre 4	<0,1		
					Azoto ammoniacale	mg NH4/l	Trimestre 1			
							Trimestre 2			
							Trimestre 3	<0,3		
							Trimestre 4	0,4		
					Nitrati	mg NO3/l	Trimestre 1			
							Trimestre 2			
							Trimestre 3	<5		
							Trimestre 4	<5		
					Nitriti	mg NO2/l	Trimestre 1			
							Trimestre 2			
							Trimestre 3	<0,66		
							Trimestre 4	<0,66		
					Fosfati	mg PO4/l	Trimestre 1			
							Trimestre 2			
							Trimestre 3	<0,4		
							Trimestre 4	<0,4		
					Boro	mg/l	Trimestre 1			
							Trimestre 2			
							Trimestre 3	5,0		
							Trimestre 4	5,0		
					Cadmio	mg/l	Trimestre 1			
							Trimestre 2			
							Trimestre 3	<0,001		
							Trimestre 4	<0,001		
					Piombo	mg/l	Trimestre 1			
							Trimestre 2			
							Trimestre 3	<0,04		
							Trimestre 4	<0,04		
					Mercurio	mg/l	Trimestre 1			
							Trimestre 2			

tabella 4.1.8

Colonne di bicarbonatazione: scarico idrico SP5									Anno	2022
Codice_i mpianto	Denominazione_installazione	Lat_N	Long_E	Punto_di_controllo	Parametro	Unità_di_ misura	Frequenza	valori_m isurati	Valore_limi te_AIA	BAT_AEL _associato
					Mercurio	mg/l	Trimestre 3	<0,0001		
							Trimestre 4	<0,0001		
					Tensioattivi totali	mg/l	Trimestre 1			
							Trimestre 2			
							Trimestre 3	<0,2		
							Trimestre 4	<0,2		
					Solventi clorurati	mg/l	Trimestre 1			
							Trimestre 2			
							Trimestre 3	<0,01		
							Trimestre 4	<0,01		