

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.6. Emissioni in acqua

Tabella 1.6.1. Punti di emissione

Punto di emissione	Durata emissione h/giorno	Durata emissione gg/anno
7	24	365
9	24	365

Tabella 1.6.2. Inquinanti monitorati

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Analisi del 22/01/2020 RdP n. 20LA01135- 20LA01136			
			Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
7	CLORO ATTIVO LIBERO (Cat.III)	0,2		#VALORE!	<0,03	#VALORE!
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	11,7	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		0	0,055	5,5
	ARSENICO	0,5		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	BARIO	20		0	0,0264	0,132
	BORO	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	FERRO	2		0	0,392	19,6
	MANGANESE	2		0	0,00641	0,3205
	MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	NICHEL	2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	PIOMBO	0,2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	RAME	0,1		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	STAGNO	10		#VALORE!	<0,0003	#VALORE!
	ZINCO	0,5		0	0,152	30,4
	GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA FENOLI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,2		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	ALDEIDI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		0	1,57	10,4666667
	AZOTO NITRICO	20		0	11,4	57
	AZOTO NITROSO	0,6		0	0,06	10
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	38,1	3,175
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		#VALORE!	<10	#VALORE!
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	FLUORURI	6		0	0,72	12
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	assenti	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	non molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	7,89	83,05263158
	SOLFATI	1000		0	33,6	3,36
	SOLFITI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!
	SOLFURI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!
	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		0	7,05	8,8125
	TENSOATTIVI TOTALI	2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	BOD5 (ComeO2)	40		#VALORE!	<5	#VALORE!
COLORE	-		#VALORE!	Non percettibile per diluizione	#VALORE!	
FOSFORO TOTALE	10		#VALORE!	<0,4	#VALORE!	
SAGGIO TOSSICITA ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	10	20,000	
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		0	130	2,600	
9	CLORO ATTIVO LIBERO (Cat.III)	0,2		#VALORE!	<0,03	#VALORE!
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	12,1	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		0	0,028	2,800
	ARSENICO	0,5		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	BARIO	20		0	0,0235	0,118
	BORO	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	FERRO	2		0	0,286	14,300
	MANGANESE	2		0	0,00466	0,233
	MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	NICHEL	2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	PIOMBO	0,2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	RAME	0,1		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	STAGNO	10		#VALORE!	<0,0003	#VALORE!
	ZINCO	0,5		0	0,168	33,600
	GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA FENOLI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,2		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	ALDEIDI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		0	0,766	5,107
	AZOTO NITRICO	20		0	12,8	64,000
	AZOTO NITROSO	0,6		0	0,6	100,000
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	42,5	3,542
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		#VALORE!	<10	#VALORE!
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	FLUORURI	6		0	0,74	12,333
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	assenti	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	non molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	8,24	86,737
	SOLFATI	1000		0	37,9	3,790
	SOLFITI	1		#VALORE!	<0,20	#VALORE!
	SOLFURI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!
	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		0	7,6	9,500
	TENSOATTIVI TOTALI	2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	BOD5 (ComeO2)	40		#VALORE!	<5	#VALORE!
COLORE	-		#VALORE!	Non percettibile per diluizione	#VALORE!	
FOSFORO TOTALE	10		#VALORE!	<0,4	#VALORE!	
SAGGIO TOSSICITA ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	20	40,000	
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		0	81	1,62	

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.6. Emissioni in acqua

Tabella 1.6.2. Inquinanti monitorati

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.l., Parte Terza, Allegato V	Analisi del 28/02/2020 RdP n. 20LA03914- 20LA03915			
			Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
7	CLORO ATTIVO LIBERO (cat.III)	0,2		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	14,2	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	ARSENICO	0,5		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	BARIO	20		0	0,0135	0,0675
	BORO	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	FERRO	2		0	0,774	38,7
	MANGANESE	2		0	0,0507	2,535
	MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	NICHEL	2		0	0,00359	0,1795
	PIOMBO	0,2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	RAME	0,1		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	STAGNO	10		#VALORE!	<0,0003	#VALORE!
	ZINCO	0,5		0	0,012	2,4
	GRASSI E OLII	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA FENOLI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,2		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	ALDEIDI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	AZOTO NITRICO	20		0	3,7	18,5
	AZOTO NITROSO	0,6		#VALORE!	<0,015	#VALORE!
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	72,5	6,041666667
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		0	43,5	27,1875
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	FLUORURI	6		0	0,68	11,33333333
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	Assenti	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	8,19	86,21052632
	SOLFATI	1000		0	38,3	3,83
	SOLFITI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!
	SOLFURI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!
	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		0	2,65	3,3125
	TENSOATTIVI TOTALI	2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	BOD5 (ComeO2)	40		0	12	30
COLORE	-		#VALORE!	Non percettibile per diluizione 1:20	#VALORE!	
FOSFORO TOTALE	10		#VALORE!	<0,4	#VALORE!	
SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	10	20,000	
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		0	180	3,600	
9	CLORO ATTIVO LIBERO (Cat.III)	0,2		0	0,05	25,000
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	13,9	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		0	0,012	1,200
	ARSENICO	0,5		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	BARIO	20		0	0,0149	0,075
	BORO	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	FERRO	2		0	0,217	10,850
	MANGANESE	2		0	0,0136	0,680
	MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	NICHEL	2		0	0,0026	0,130
	PIOMBO	0,2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	RAME	0,1		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	STAGNO	10		#VALORE!	<0,0003	#VALORE!
	ZINCO	0,5		0	0,016	3,200
	GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		#VALORE!	<0,50	#VALORE!
	ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA FENOLI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,2		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	ALDEIDI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	AZOTO NITRICO	20		0	4,3	21,500
	AZOTO NITROSO	0,6		#VALORE!	<0,015	#VALORE!
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	64,3	5,358
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		0	25,3	15,813
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	FLUORURI	6		0	0,64	10,667
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	Assenti	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	8,28	87,158
	SOLFATI	1000		0	34,5	3,450
	SOLFITI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!
	SOLFURI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!
	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		0	0,95	1,188
	TENSOATTIVI TOTALI	2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	BOD5 (ComeO2)	40		0	8	20,000
COLORE	-		#VALORE!	Non percettibile per diluizione 1:20	#VALORE!	
FOSFORO TOTALE	10		#VALORE!	<0,4	#VALORE!	
SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	0	0,000	
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		0	60	1,2	

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.6. Emissioni in acqua

Tabella 1.6.2. Inquinanti monitorati

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.l., Parte Terza, Allegato V	Analisi del 31/03/2020 RdP n. 20LA05179- 20LA05180			
			Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
7	CLORO ATTIVO LIBERO (cat.III)	0,2		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	13,5	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		0	0,023	2,3
	ARSENICO	0,5		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	BARIO	20		0	0,0186	0,093
	BORO	2		0	0,102	5,1
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	FERRO	2		0	0,996	49,8
	MANGANESE	2		0	0,103	5,15
	MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	NICHEL	2		0	0,00699	0,3495
	PIOMBO	0,2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	RAME	0,1		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	STAGNO	10		#VALORE!	<0,0003	#VALORE!
	ZINCO	0,5		0	0,027	5,4
	GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA FENOLI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,2		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	ALDEIDI	1		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	AZOTO NITRICO	20		#VALORE!	<2,5	#VALORE!
	AZOTO NITROSO	0,6		#VALORE!	<0,015	#VALORE!
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	98,6	8,216666667
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		0	15,3	9,5625
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	FLUORURI	6		0	1,75	29,16666667
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	assenti	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	8,23	86,63157895
	SOLFATI	1000		0	37,3	3,73
	SOLFITI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!
	SOLFURI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!
	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		0	7,25	9,0625
	TENSOATTIVI TOTALI	2		0	0,71	35,5
	BOD5 (ComeO2)	40		0	5	12,5
	COLORE	-		#VALORE!	Non percettibile per diluizione 1:20	#VALORE!
	FOSFORO TOTALE	10		#VALORE!	<0,4	#VALORE!
	SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	30	60,000
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		0	50	1,000	
9	CLORO ATTIVO LIBERO (Cat.III)	0,2		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	14,5	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		0	0,013	1,300
	ARSENICO	0,5		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	BARIO	20		0	0,0167	0,084
	BORO	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	FERRO	2		0	0,28	14,000
	MANGANESE	2		0	0,035	1,750
	MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	NICHEL	2		0	0,00549	0,275
	PIOMBO	0,2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	RAME	0,1		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	STAGNO	10		#VALORE!	<0,0003	#VALORE!
	ZINCO	0,5		0	0,013	2,600
	GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA FENOLI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,2		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	ALDEIDI	1		#VALORE!	< 0,1	#VALORE!
	AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		#VALORE!	< 0,5	#VALORE!
	AZOTO NITRICO	20		#VALORE!	< 2,5	#VALORE!
	AZOTO NITROSO	0,6		#VALORE!	< 0,015	#VALORE!
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	93,4	7,783
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		0	16,4	10,250
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	< 0,1	#VALORE!
	FLUORURI	6		0	1,82	30,333
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	assenti	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	8,37	88,105
	SOLFATI	1000		0	40	4,000
	SOLFITI	1		#VALORE!	< 0,20	#VALORE!
	SOLFURI	1		#VALORE!	< 0,2	#VALORE!
	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		0	1,65	2,063
	TENSOATTIVI TOTALI	2		#VALORE!	< 0,5	#VALORE!
	BOD5 (ComeO2)	40		0	5	12,500
	COLORE	-		#VALORE!	Non percettibile per diluizione 1:20	#VALORE!
	FOSFORO TOTALE	10		#VALORE!	< 0,4	#VALORE!
	SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	20	40,000
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		0	50	1	

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.6. Emissioni in acqua

Tabella 1.6.2. Inquinanti monitorati

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.l., Parte Terza, Allegato V	Analisi del 23/04/2020 RdP n. 20LA06220- 20LA06221			
			Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
7	CLORO ATTIVO LIBERO	0,2		0	0,07	35
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	15,6	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		0	0,044	4,4
	ARSENICO	0,5		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	BARIO	20		0	0,00578	0,0289
	BORO	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	FERRO	2		0	0,694	34,7
	MANGANESE	2		0	0,0714	3,57
	MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	NICHEL	2		0	0,0063	0,315
	PIOMBO	0,2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	RAME	0,1		0	0,00714	7,14
	SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	STAGNO	10		#VALORE!	<0,0003	#VALORE!
	ZINCO	0,5		0	0,049	9,8
	GRASSI E OLII	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		#VALORE!	<0,50	#VALORE!
	ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA FENOLI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,2		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	ALDEIDI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	AZOTO NITRICO	20		#VALORE!	<2,5	#VALORE!
	AZOTO NITROSO	0,6		#VALORE!	<0,015	#VALORE!
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	99,4	8,28333333
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		0	25,2	15,75
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	< 0,1	#VALORE!
	FLUORURI	6		0	0,58	9,66666667
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	assenti	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	8,55	90
	SOLFATI	1000		0	31,5	3,15
	SOLFITI	1		#VALORE!	< 0,20	#VALORE!
	SOLFURI	1		#VALORE!	< 0,2	#VALORE!
	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		0	6,95	8,6875
	TENSIOATTIVI TOTALI	2		#VALORE!	< 0,5	#VALORE!
	BOD5 (ComeO2)	40		0	10	25
	COLORE	-		#VALORE!	Non percettibile per diluizione 1:20	#VALORE!
	FOSFORO TOTALE	10		#VALORE!	< 0,4	#VALORE!
	SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	0	0,000
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		0	120	2,400	
9	CLORO ATTIVO LIBERO (Cat.III)	0,2		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	16,1	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		0	0,093	9,300
	ARSENICO	0,5		0	0,00971	1,942
	BARIO	20		0	0,0294	0,147
	BORO	2		0	0,162	8,100
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	FERRO	2		0	1,2	60,000
	MANGANESE	2		0	0,0672	3,360
	MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	NICHEL	2		0	0,00806	0,403
	PIOMBO	0,2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	RAME	0,1		0	0,0126	12,600
	SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	STAGNO	10		#VALORE!	<0,0003	#VALORE!
	ZINCO	0,5		0	0,057	11,400
	GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA FENOLI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,2		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	ALDEIDI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		#VALORE!	< 0,5	#VALORE!
	AZOTO NITRICO	20		#VALORE!	< 2,5	#VALORE!
	AZOTO NITROSO	0,6		#VALORE!	< 0,015	#VALORE!
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	88	7,333
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		0	28,5	17,813
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	< 0,1	#VALORE!
	FLUORURI	6		0	0,68	11,333
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	assenti	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	8,59	90,421
	SOLFATI	1000		0	31,6	3,160
	SOLFITI	1		#VALORE!	< 0,20	#VALORE!
	SOLFURI	1		#VALORE!	< 0,2	#VALORE!
	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		0	4,75	5,938
	TENSIOATTIVI TOTALI	2		#VALORE!	< 0,5	#VALORE!
	BOD5 (ComeO2)	40		0	10	25,000
	COLORE	-		#VALORE!	Non percettibile per diluizione 1:20	#VALORE!
	FOSFORO TOTALE	10		#VALORE!	< 0,4	#VALORE!
	SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	10	20,000
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		0	200	4	

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.6. Emissioni in acqua

Tabella 1.6.2. Inquinanti monitorati

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.l., Parte Terza, Allegato V	Analisi del 26/05/2020 RdP n. 20LA07878- 20LA07879			
			Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
7	CLORO ATTIVO LIBERO (Cat.III)	0,2		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	18,6	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		0	0,011	1,1
	ARSENICO	0,5		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	BARIO	20		0	0,0459	0,2295
	BORO	2		0	0,322	16,1
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	FERRO	2		0	1,22	61
	MANGANESE	2		0	0,0837	4,185
	MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	NICHEL	2		0	0,00436	0,218
	PIOMBO	0,2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	RAME	0,1		0	0,00923	9,23
	SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	STAGNO	10		#VALORE!	<0,0003	#VALORE!
	ZINCO	0,5		0	0,124	24,8
	GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-)	5		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA FENOLI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,2		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	ALDEIDI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		#VALORE!	< 0,5	#VALORE!
	AZOTO NITRICO	20		0	2,8	14
	AZOTO NITROSO	0,6		0	0,02	3,33333333
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	83,2	6,93333333
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		0	35,2	22
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	< 0,1	#VALORE!
	FLUORURI	6		0	0,7	11,66666667
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	assenti	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	Non Molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	8,28	87,15789474
	SOLFATI	1000		0	39	3,9
	SOLFITI	1		#VALORE!	< 0,20	#VALORE!
	SOLFURI	1		#VALORE!	< 0,2	#VALORE!
	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		0	4,95	6,1875
	TENSIOATTIVI TOTALI	2		#VALORE!	< 0,5	#VALORE!
	BOD5 (ComeO2)	40		0	40	100
	COLORE	-		#VALORE!	Non percettibile per diluizione 1:20	#VALORE!
	FOSFORO TOTALE	10		#VALORE!	< 0,4	#VALORE!
	SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	50	100,000
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		0	72	1,440	
9	CLORO ATTIVO LIBERO (Cat.III)	0,2		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	17,4	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	ARSENICO	0,5		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	BARIO	20		0	0,0268	0,134
	BORO	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	FERRO	2		0	0,248	12,400
	MANGANESE	2		0	0,0131	0,655
	MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	NICHEL	2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	PIOMBO	0,2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	RAME	0,1		0	0,00542	5,420
	SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	STAGNO	10		#VALORE!	<0,0003	#VALORE!
	ZINCO	0,5		0	0,029	5,800
	GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA FENOLI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,2		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	ALDEIDI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		#VALORE!	< 0,5	#VALORE!
	AZOTO NITRICO	20		0	3,6	18,000
	AZOTO NITROSO	0,6		#VALORE!	< 0,015	#VALORE!
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	75,1	6,258
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		0	41,2	25,750
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	< 0,1	#VALORE!
	FLUORURI	6		0	0,68	11,333
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	assenti	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	Non Molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	8,28	87,158
	SOLFATI	1000		0	38,3	3,830
	SOLFITI	1		#VALORE!	< 0,20	#VALORE!
	SOLFURI	1		#VALORE!	< 0,2	#VALORE!
	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		0	5,15	6,438
	TENSIOATTIVI TOTALI	2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	BOD5 (ComeO2)	40		0	15	37,500
	COLORE	-		#VALORE!	Non percettibile per diluizione 1:20	#VALORE!
	FOSFORO TOTALE	10		0	0,8	8,000
	SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	40	80,000
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		0	51	1,02	

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.6. Emissioni in acqua

Tabella 1.6.2. Inquinanti monitorati

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.l., Parte Terza, Allegato V	Analisi del 26/06/2020 RdP n. 20LA09480- 20LA09481			
			Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
7	CLORO ATTIVO LIBERO (Cat.III)	0,2		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	19,3	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		0	0,08	8
	ARSENICO	0,5		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	BARIO	20		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	BORO	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	FERRO	2		0	0,0418	2,99
	MANGANESE	2		0	0,00214	0,107
	MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	NICHEL	2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	PIOMBO	0,2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	RAME	0,1		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	STAGNO	10		#VALORE!	<0,0003	#VALORE!
	ZINCO	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA FENOLI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,2		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	ALDEIDI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	AZOTO NITRICO	20		#VALORE!	<2,5	#VALORE!
	AZOTO NITROSO	0,6		0	0,02	3,33333333
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	70,7	5,891666667
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		0	16,7	10,4375
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	FLUORURI	6		0	0,54	9
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	assenti	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	Non Molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	11,7	123,1578947
	SOLFATI	1000		0	38	3,8
	SOLFITI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!
	SOLFURI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!
	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOIATI)	80		0	5,8	7,25
	TENSOATTIVI TOTALI BOD5 (ComeO2)	2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	BOD5 (ComeO2)	40		0	8	20
COLORE	-		#VALORE!	Non percettibile per diluizione 1:20	#VALORE!	
FOSFORO TOTALE	10		#VALORE!	<0,4	#VALORE!	
SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	100	200,000	
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		#VALORE!	<1	#VALORE!	
9	CLORO ATTIVO LIBERO (Cat.III)	0,2		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	20,2	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		0	0,018	1,800
	ARSENICO	0,5		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	BARIO	20		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	BORO	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	FERRO	2		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	MANGANESE	2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	NICHEL	2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	PIOMBO	0,2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	RAME	0,1		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	STAGNO	10		#VALORE!	<0,0003	#VALORE!
	ZINCO	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA FENOLI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,2		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	ALDEIDI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	AZOTO NITRICO	20		#VALORE!	<2,5	#VALORE!
	AZOTO NITROSO	0,6		0	0,02	3,333
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	67,1	5,592
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		#VALORE!	<10	#VALORE!
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	FLUORURI	6		0	0,7	11,667
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	assenti	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	Non Molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	10,9	114,737
	SOLFATI	1000		0	38,1	3,810
	SOLFITI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!
	SOLFURI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!
	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOIATI)	80		0	1,6	2,000
	TENSOATTIVI TOTALI BOD5 (ComeO2)	2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	BOD5 (ComeO2)	40		#VALORE!	<5	#VALORE!
COLORE	-		#VALORE!	Non percettibile per diluizione 1:20	#VALORE!	
FOSFORO TOTALE	10		#VALORE!	<0,4	#VALORE!	
SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	50	100,000	
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		#VALORE!	<1	#VALORE!	

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.6. Emissioni in acqua

Tabella 1.6.2. Inquinanti monitorati

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.l., Parte Terza, Allegato V	Analisi del 30/07/2020 RdP n. 20LA11901- 20LA11902			
			Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
7	CLORO ATTIVO LIBERO (Cat.III)	0,2		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	29	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	ARSENICO	0,5		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	BARIO	20		0	0,0355	0,1775
	BORO	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	FERRO	2		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	MANGANESE	2		0	0,00609	0,3045
	MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	NICHEL	2		0	0,00358	0,179
	PIOMBO	0,2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	RAME	0,1		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	STAGNO	10		#VALORE!	<0,0003	#VALORE!
	ZINCO	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA FENOLI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,2		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	ALDEIDI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	AZOTO NITRICO	20		#VALORE!	<2,5	#VALORE!
	AZOTO NITROSO	0,6		#VALORE!	<0,015	#VALORE!
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	0,0759	0,006325
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		#VALORE!	<10	#VALORE!
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	FLUORURI	6		0	0,64	10,66666667
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	assenti	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	8,86	93,26315789
	SOLFATI	1000		0	42,2	4,22
	SOLFITI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!
	SOLFURI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!
	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		0	10,2	12,75
	TENSOATTIVI TOTALI	2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	BOD5 (ComeO2)	40		#VALORE!	<5	#VALORE!
COLORE	-		#VALORE!	Non percettibile per diluizione 1:20	#VALORE!	
FOSFORO TOTALE	10		#VALORE!	<0,4	#VALORE!	
SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	10	20,000	
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		0	130	2,600	
9	CLORO ATTIVO LIBERO (Cat.III)	0,2		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	28,7	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	ARSENICO	0,5		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	BARIO	20		0	0,00725	0,036
	BORO	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	FERRO	2		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	MANGANESE	2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	NICHEL	2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	PIOMBO	0,2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	RAME	0,1		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	STAGNO	10		#VALORE!	<0,0003	#VALORE!
	ZINCO	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA FENOLI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,2		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	ALDEIDI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	AZOTO NITRICO	20		0	2,8	14,000
	AZOTO NITROSO	0,6		#VALORE!	<0,015	#VALORE!
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	71,9	5,992
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		#VALORE!	<10	#VALORE!
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	FLUORURI	6		0	0,68	11,333
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	assenti	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	8,5	89,474
	SOLFATI	1000		0	38,3	3,830
	SOLFITI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!
	SOLFURI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!
	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		0	2,6	3,250
	TENSOATTIVI TOTALI	2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	BOD5 (ComeO2)	40		#VALORE!	<5	#VALORE!
COLORE	-		#VALORE!	Non percettibile per diluizione 1:20	#VALORE!	
FOSFORO TOTALE	10		#VALORE!	<0,4	#VALORE!	
SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	0	0,000	
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		0	50	1	

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.6. Emissioni in acqua

Tabella 1.6.2. Inquinanti monitorati

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.l., Parte Terza, Allegato V	Analisi del 28/08/2020 RdP n. 20LA13569- 20LA13570			
			Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
7	CLORO ATTIVO LIBERO (Cat.III)	0,2		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	15,2	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		0	0,125	12,5
	ARSENICO	0,5		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	BARIO	20		0	0,0493	0,2465
	BORO	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	FERRO	2		0	0,683	34,15
	MANGANESE	2		0	0,103	5,15
	MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	NICHEL	2		0	0,0138	0,69
	PIOMBO	0,2		0	0,0115	5,75
	RAME	0,1		0	0,0215	21,5
	SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	STAGNO	10		0	0,00101	0,0101
	ZINCO	0,5		0	0,146	29,2
	GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA FENOLI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,2		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	ALDEIDI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	AZOTO NITRICO	20		0	5,6	28
	AZOTO NITROSO	0,6		#VALORE!	<0,015	#VALORE!
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	80,5	6,708333333
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		#VALORE!	<10	#VALORE!
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	FLUORURI	6		0	0,68	11,33333333
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	assenti	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	Non Molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	7,7	81,05263158
	SOLFATI	1000		0	39,4	3,94
	SOLFITI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!
	SOLFURI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!
	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		0	2,35	2,9375
	TENSIOATTIVI TOTALI	2		0	0,51	25,5
	BOD5 (ComeO2)	40		#VALORE!	<5	#VALORE!
COLORE	-		#VALORE!	Non percettibile per diluizione 1:20	#VALORE!	
FOSFORO TOTALE	10		#VALORE!	<0,4	#VALORE!	
SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	10	20,000	
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		#VALORE!	< 1	#VALORE!	
9	CLORO ATTIVO LIBERO (Cat.III)	0,2		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	15,8	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	ARSENICO	0,5		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	BARIO	20		0	0,0306	0,153
	BORO	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	FERRO	2		0	0,0815	4,075
	MANGANESE	2		0	0,0167	0,835
	MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	NICHEL	2		0	0,00409	0,205
	PIOMBO	0,2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	RAME	0,1		0	0,00859	8,590
	SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	STAGNO	10		#VALORE!	<0,0003	#VALORE!
	ZINCO	0,5		0	0,168	33,600
	GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		0	2,13	42,600
	ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA FENOLI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,2		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	ALDEIDI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	AZOTO NITRICO	20		0	6,1	30,500
	AZOTO NITROSO	0,6		#VALORE!	<0,015	#VALORE!
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	76,1	6,342
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		#VALORE!	<10	#VALORE!
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	FLUORURI	6		0	0,68	11,333
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	assenti	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	Non Molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	8,28	87,158
	SOLFATI	1000		0	39	3,900
	SOLFITI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!
	SOLFURI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!
	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		0	1,4	1,750
	TENSIOATTIVI TOTALI	2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	BOD5 (ComeO2)	40		#VALORE!	<5	#VALORE!
COLORE	-		#VALORE!	Non percettibile per diluizione 1:20	#VALORE!	
FOSFORO TOTALE	10		#VALORE!	<0,4	#VALORE!	
SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	20	40,000	
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		0	55	1,1	

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.6. Emissioni in acqua

Tabella 1.6.2. Inquinanti monitorati

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.l., Parte Terza, Allegato V	Analisi del 23/09/2020 RdP n. 20LA15061- 20LA15062			
			Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
7	CLORO ATTIVO LIBERO (Cat.III)	0,2		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	17,9	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		0	0,024	2,4
	ARSENICO	0,5		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	BARIO	20		0	0,0464	0,232
	BORO	2		0	0,102	5,1
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	FERRO	2		0	0,198	9,9
	MANGANESE	2		0	0,117	5,85
	MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	NICHEL	2		0	0,00469	0,2345
	PIOMBO	0,2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	RAME	0,1		0	0,00502	5,02
	SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	STAGNO	10		#VALORE!	<0,0003	#VALORE!
	ZINCO	0,5		0	2,511	502,2
	GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA FENOLI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,2		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	ALDEIDI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	AZOTO NITRICO	20		#VALORE!	<2,5	#VALORE!
	AZOTO NITROSO	0,6		0	0,03	5
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	69,8	5,816666667
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		#VALORE!	<10	#VALORE!
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	FLUORURI	6		0	1,12	18,66666667
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	assenti	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	Non Molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	7,3	76,84210526
	SOLFATI	1000		0	22,7	2,27
SOLFITI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!	
SOLFURI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!	
SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		0	6,6	8,25	
TENSIOMETRI TOTALI	2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!	
BOD5 (ComeO2)	40		#VALORE!	<5	#VALORE!	
COLORE	-		#VALORE!	Non percettibile per diluizione 1:20	#VALORE!	
FOSFORO TOTALE	10		#VALORE!	<0,4	#VALORE!	
SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	30	60,000	
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		0	150	3,000	
9	CLORO ATTIVO LIBERO (Cat.III)	0,2		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	18	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		0	0,027	2,700
	ARSENICO	0,5		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	BARIO	20		0	0,0165	0,083
	BORO	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	FERRO	2		0	0,223	11,150
	MANGANESE	2		0	0,0297	1,485
	MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	NICHEL	2		0	0,0029	0,145
	PIOMBO	0,2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	RAME	0,1		0	0,00633	6,330
	SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	STAGNO	10		#VALORE!	<0,0003	#VALORE!
	ZINCO	0,5		0	0,088	17,600
	GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA FENOLI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,2		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	ALDEIDI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	AZOTO NITRICO	20		#VALORE!	<2,5	#VALORE!
	AZOTO NITROSO	0,6		#VALORE!	<0,000015	#VALORE!
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	59,3	4,942
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		#VALORE!	<10	#VALORE!
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	FLUORURI	6		0	0,84	14,000
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	assenti	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	Non Molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	6,8	71,579
	SOLFATI	1000		0	17,8	1,780
SOLFITI	1		#VALORE!	<0,20	#VALORE!	
SOLFURI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!	
SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		0	0,55	0,688	
TENSIOMETRI TOTALI	2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!	
BOD5 (ComeO2)	40		#VALORE!	<5	#VALORE!	
COLORE	-		#VALORE!	Non percettibile per diluizione 1:20	#VALORE!	
FOSFORO TOTALE	10		#VALORE!	<0,4	#VALORE!	
SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	10	20,000	
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		0	500	10	

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.6. Emissioni in acqua

Tabella 1.6.2. Inquinanti monitorati

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.l., Parte Terza, Allegato V	Analisi del 20/10/2020 RdP n. 20LA16608- 20LA16609			
			Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
7	CLORO ATTIVO LIBERO (Cat.III)	0,2		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	18,7	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	ARSENICO	0,5		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	BARIO	20		0	0,016	0,08
	BORO	2		0	0,108	5,4
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	FERRO	2		0	1,36	68
	MANGANESE	2		0	0,0313	1,565
	MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	NICHEL	2		0	0,00568	0,284
	PIOMBO	0,2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	RAME	0,1		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	STAGNO	10		#VALORE!	<0,0003	#VALORE!
	ZINCO	0,5		0	0,096	19,2
	GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA FENOLI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,2		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	ALDEIDI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	AZOTO NITRICO	20		#VALORE!	<2,5	#VALORE!
	AZOTO NITROSO	0,6		#VALORE!	<0,00015	#VALORE!
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	72,5	6,041666667
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		#VALORE!	<10	#VALORE!
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	FLUORURI	6		0	0,66	11
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	assenti	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	8,79	92,52631579
	SOLFATI	1000		0	34,7	3,47
	SOLFITI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!
	SOLFURI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!
	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		0	5,9	7,375
	TENSIOATTIVI TOTALI	2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	BOD5 (ComeO2)	40		#VALORE!	<5	#VALORE!
	COLORE	-		#VALORE!	Non percettibile per diluizione 1:20	#VALORE!
	FOSFORO TOTALE	10		#VALORE!	<0,4	#VALORE!
	SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	30	60,000
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		0	230	4,600	
9	CLORO ATTIVO LIBERO (Cat.III)	0,2		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	18,4	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	ARSENICO	0,5		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	BARIO	20		0	0,0163	0,082
	BORO	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	FERRO	2		0	0,239	11,950
	MANGANESE	2		0	0,0076	0,380
	MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	NICHEL	2		0	0,00503	0,252
	PIOMBO	0,2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	RAME	0,1		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	STAGNO	10		#VALORE!	<0,0003	#VALORE!
	ZINCO	0,5		0	0,043	8,600
	GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA FENOLI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,2		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	ALDEIDI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	AZOTO NITRICO	20		#VALORE!	<2,5	#VALORE!
	AZOTO NITROSO	0,6		0	0,03	5,000
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	64,6	5,383
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		#VALORE!	<10	#VALORE!
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	FLUORURI	6		0	0,58	9,667
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	assenti	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	Non Molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	8,62	90,737
	SOLFATI	1000		0	29,2	2,920
	SOLFITI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!
	SOLFURI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!
	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		0	3	3,750
	TENSIOATTIVI TOTALI	2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	BOD5 (ComeO2)	40		#VALORE!	<5	#VALORE!
	COLORE	-		#VALORE!	Non percettibile per diluizione 1:20	#VALORE!
	FOSFORO TOTALE	10		#VALORE!	<0,4	#VALORE!
	SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	0	0,000
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		0	120	2,4	

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.6. Emissioni in acqua

Tabella 1.6.2. Inquinanti monitorati

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.l., Parte Terza, Allegato V	Analisi del 20/11/2020 RdP n. 20LA18810- 20LA18811			
			Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
7	CLORO ATTIVO LIBERO (Cat.III)	0,2		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	15,6	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		0	0,15	15
	ARSENICO	0,5		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	BARIO	20		0	0,4	2
	BORO	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	FERRO	2		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	MANGANESE	2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	NICHEL	2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	PIOMBO	0,2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	RAME	0,1		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	STAGNO	10		#VALORE!	<0,0003	#VALORE!
	ZINCO	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA FENOLI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,2		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	ALDEIDI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	AZOTO NITRICO	20		#VALORE!	<2,5	#VALORE!
	AZOTO NITROSO	0,6		#VALORE!	<0,000015	#VALORE!
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	33,3	2,775
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		0	40,2	25,125
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	FLUORURI	6		#VALORE!	<0,4	#VALORE!
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	assenti	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	7,61	80,10526316
	SOLFATI	1000		0	13,5	1,35
SOLFITI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!	
SOLFURI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!	
SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		0	29,5	36,875	
TENSOATTIVI TOTALI	2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!	
BOD5 (ComeO2)	40		0	15	37,5	
COLORE	-		#VALORE!	Non percettibile per diluizione	#VALORE!	
FOSFORO TOTALE	10		#VALORE!	1:20	#VALORE!	
SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	30	60,000	
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		0	60	1,200	
9	CLORO ATTIVO LIBERO (Cat.III)	0,2		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	15,8	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		0	0,051	5,100
	ARSENICO	0,5		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	BARIO	20		0	0,232	1,160
	BORO	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	FERRO	2		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	MANGANESE	2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	NICHEL	2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	PIOMBO	0,2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	RAME	0,1		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	STAGNO	10		#VALORE!	<0,0003	#VALORE!
	ZINCO	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA FENOLI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,2		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	ALDEIDI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	AZOTO NITRICO	20		#VALORE!	<2,5	#VALORE!
	AZOTO NITROSO	0,6		#VALORE!	<0,000015	#VALORE!
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	37,3	31,083
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		#VALORE!	<10	#VALORE!
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	FLUORURI	6		#VALORE!	<0,4	#VALORE!
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	assenti	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	7,51	79,053
	SOLFATI	1000		0	22	2,200
SOLFITI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!	
SOLFURI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!	
SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		0	34,3	42,875	
TENSOATTIVI TOTALI	2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!	
BOD5 (ComeO2)	40		#VALORE!	<5	#VALORE!	
COLORE	-		#VALORE!	Non percettibile per diluizione	#VALORE!	
FOSFORO TOTALE	10		#VALORE!	1:20	#VALORE!	
SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	10	20,000	
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		0	4000	80	

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.6. Emissioni in acqua

Tabella 1.6.2. Inquinanti monitorati

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.l., Parte Terza, Allegato V	Analisi del 22/12/2020 RdP n. 20LA20624- 20LA20625			
			Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
7	CLORO ATTIVO LIBERO (Cat.III)	0,2		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	12	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	ARSENICO	0,5		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	BARIO	20		0	0,00723	0,03615
	BORO	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	FERRO	2		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	MANGANESE	2		0	0,00511	0,2555
	MERCURIO	0,005		0	0,000675	13,5
	NICHEL	2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	PIOMBO	0,2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	RAME	0,1		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	STAGNO	10		#VALORE!	<0,0003	#VALORE!
	ZINCO	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA FENOLI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,2		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	ALDEIDI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	AZOTO NITRICO	20		0	5,1	25,5
	AZOTO NITROSO	0,6		#VALORE!	<0,000015	#VALORE!
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	54,4	4,53333333
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		0	12,4	7,75
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	FLUORURI	6		#VALORE!	<0,4	#VALORE!
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	ASSENTE	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	8,2	86,31578947
	SOLFATI	1000		0	24,2	2,42
SOLFITI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!	
SOLFURI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!	
SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		0	8,6	10,75	
TENSIOMETRICI TOTALI	2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!	
BOD5 (ComeO2)	40		0	5	12,5	
COLORE	-		#VALORE!	Non percettibile per diluizione	#VALORE!	
FOSFORO TOTALE	10		#VALORE!	1:20	#VALORE!	
SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	<0,4	#VALORE!	
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		0	10	20,000	
			0	1	0,020	
9	CLORO ATTIVO LIBERO (Cat.III)	0,2		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	13,4	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	ARSENICO	0,5		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	BARIO	20		0	0,00796	0,0398
	BORO	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	FERRO	2		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	MANGANESE	2		0	0,00346	0,173
	MERCURIO	0,005		0	0,000689	13,78
	NICHEL	2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	PIOMBO	0,2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	RAME	0,1		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	STAGNO	10		#VALORE!	<0,0003	#VALORE!
	ZINCO	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	SOMMATORIA FENOLI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,2		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	ALDEIDI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	AZOTO NITRICO	20		0	5,8	29
	AZOTO NITROSO	0,6		#VALORE!	<0,000015	#VALORE!
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	56,5	4,70833333
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		0	13,8	8,625
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	FLUORURI	6		#VALORE!	<0,4	#VALORE!
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	assente	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	8,3	87,36842105
	SOLFATI	1000		0	16	1,6
SOLFITI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!	
SOLFURI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!	
SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		0	1,35	1,6875	
TENSIOMETRICI TOTALI	2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!	
BOD5 (ComeO2)	40		0	5	12,5	
COLORE	-		#VALORE!	Non percettibile per diluizione	#VALORE!	
FOSFORO TOTALE	10		#VALORE!	1:20	#VALORE!	
SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	<0,4	#VALORE!	
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		0	14	0,280	