

## 1.6. Emissioni in acqua

Tabella 1.6.1. Punti di emissione

Punto di emissione	Durata emissione h/giorno	Durata emissione aa/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 14/01/2021 RdP n.21LA00553-21LA00554			
			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	11,4	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	ARSENICO	0,5		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	BARIO	20		0	0,14	0,7
	BORO	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	FERRO	2		0	0,0364	1,82
	MANGANESE	2		0	0,0218	1,09
	MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	NICHEL	2		0	0,00291	0,1455
	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	0,02	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!
	DIENDRIN	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		#VALORE!	<0,015	#VALORE!
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	71	5,916666667
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		0	12,5	7,8125
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	FLUORURI	6		0	0,62	10,33333333
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	ASSENTE	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	8,9	93,68421053
	SOLFATI	1000		0	32,3	3,23
	SOLFITI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!
	SOLFURI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!
	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOIATI)	80		0	13	16,25
	TENSOATTIVI 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	30	60,000
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		#VALORE!	<1	#VALORE!	
9	CLORO ATTIVO LIBERO (Cat.III)	0,2		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	11,7	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	ARSENICO	0,5		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	BARIO	20		0	0,0314	0,157
	BORO	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	FERRO	2		0	0,0318	1,590
	MANGANESE	2		0	0,0292	1,460
	MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	NICHEL	2		0	0,00295	0,148
	PIOMBO	0,2		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	RAME	0,1		0	0,00769	7,690
	SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	STAGNO	10		#VALORE!	<0,0003	#VALORE!
	ZINCO	0,5		0	0,019	3,800
	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!
	DIENDRIN	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		0	0,115	11,500
	AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	AZOTO NITRICO	20		0	3,1	15,500
	AZOTO NITROSO	0,6		0	0,039	6,500
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	70,3	5,858
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		0	29,9	18,688
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	FLUORURI	6		0	0,62	10,333
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	ASSENTE	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	8,15	85,789
	SOLFATI	1000		0	33,8	3,380
	SOLFITI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!
	SOLFURI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!
	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOIATI)	80		0	7,7	9,625
	TENSOATTIVI TOTALI	2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	BOD5 (ComeO2)	40		0	19	25,000
	COLORE	-		#VALORE!	Non percettibile per diluizione	#VALORE!
	FOSFORO TOTALE	10		#VALORE!	<0,4	#VALORE!
	SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	10	20,000
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		0	2000	40	

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
7	CLORO ATTIVO LIBERO	0,2		0	0,12	60
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	14,4	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	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	0,0364	1,82
	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		0	0,0356	35,6
	SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	STAGNO	10		#VALORE!	<0,0003	#VALORE!
	ZINCO	0,5		0	0,182	36,4
	GRASSI E OLII	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		0	0,645	12,9
	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			<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!	<0,005	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	ALDEIDI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		0	10,8	72
	AZOTO NITRICO	20		0	3,5	17,5
	AZOTO NITROSO	0,6		0	0,041	6,833333333
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	100	8,333333333
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		0	19,1	11,9375
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	FLUORURI	6		0	0,76	12,66666667
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	ASSENTI	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	6,9	72,63157895
	SOLFATI	1000		0	29,5	2,95
	SOLFITI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!
	SOLFURI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!
	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		0	13	16,25
TENSIOATTIVI TOTALI	2		0	0,454	22,7	
BOD5 (ComeO2)	40		0	7	17,5	
COLORE	-		#VALORE!	Non percettibile per diluizione	#VALORE!	
FOSFORO TOTALE	10		#VALORE!	<0,4	#VALORE!	
SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	30	60,000	
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		0	20	0,400	
9	CLORO ATTIVO LIBERO (Cat.III)	0,2		0	0,08	40,000
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	15,1	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	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	0,0371	1,855
	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		0	0,0308	30,800
	SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	STAGNO	10		#VALORE!	<0,0003	#VALORE!
	ZINCO	0,5		0	0,179	35,800
	GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		0	0,56	11,200
	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			<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!	<0,005	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	<0,005	#VALORE!
	ALDEIDI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		0	3,03	20,200
	AZOTO NITRICO	20		0	5,1	25,500
	AZOTO NITROSO	0,6		0	0,137	22,833
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	54,7	4,558
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		0	12,7	7,938
	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	6,7	70,526
	SOLFATI	1000		0	28,5	2,850
	SOLFITI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!
	SOLFURI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!
	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		0	3,9	4,875
TENSIOATTIVI TOTALI	2		0	0,425	21,250	
BOD5 (ComeO2)	40		0	5	12,500	
COLORE	-		#VALORE!	Non percettibile per diluizione	#VALORE!	
FOSFORO TOTALE	10		#VALORE!	<0,4	#VALORE!	
SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	20	40,000	
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		0	220	4,4	

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	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	14,1	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		0	0,085	8,5
	ARSENICO	0,5		#VALORE!	<0,002	#VALORE!
	BARIO	20		0	0,0271	0,1355
	BORO	2		0	0,105	5,25
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,002	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,002	#VALORE!
	FERRO	2		0	1,36	68
	MANGANESE	2		0	0,0627	3,135
	MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0004	#VALORE!
	NICHEL	2		0	0,00418	0,209
	PIOMBO	0,2		#VALORE!	<0,002	#VALORE!
	RAME	0,1		0	0,0112	11,2
	SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,002	#VALORE!
	STAGNO	10		0	0,0027	0,027
	ZINCO	0,5		0	0,049	9,8
	GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,00005	#VALORE!
	DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,00005	#VALORE!
	ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,00005	#VALORE!
	SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	<0,0004	#VALORE!
	SOMMATORIA FENOLI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	<0,0004	#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	2,76	18,4
	AZOTO NITRICO	20		0	11,7	58,5
	AZOTO NITROSO	0,6		0	0,265	44,16666667
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	93,3	7,775
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		0	6,99	4,36875
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	FLUORURI	6		0	0,716	11,93333333
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	Assenti	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	7,4	77,89473684
	SOLFATI	1000		0	31,3	3,13
	SOLFITI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!
	SOLFURI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!
	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		0	6,5	8,125
TENSIOATTIVI 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	30	60,000	
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		0	14	0,280	
9	CLORO ATTIVO LIBERO (Cat.III)	0,2		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	14	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		0	0,043	4,300
	ARSENICO	0,5		#VALORE!	<0,002	#VALORE!
	BARIO	20		0	0,0184	0,092
	BORO	2		0	0,104	5,200
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,002	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,002	#VALORE!
	FERRO	2		0	0,693	34,650
	MANGANESE	2		0	0,0442	2,210
	MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0004	#VALORE!
	NICHEL	2		0	0,00475	0,238
	PIOMBO	0,2		#VALORE!	<0,002	#VALORE!
	RAME	0,1		0	0,00555	5,550
	SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,002	#VALORE!
	STAGNO	10		0	0,00129	0,013
	ZINCO	0,5		0	0,028	5,600
	GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,00005	#VALORE!
	DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,00005	#VALORE!
	ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,00005	#VALORE!
	SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	<0,0004	#VALORE!
	SOMMATORIA FENOLI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	<0,0004	#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	0,658	4,387
	AZOTO NITRICO	20		0	15,3	76,500
	AZOTO NITROSO	0,6		0	0,4	66,667
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	111	9,250
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		0	6,79	4,244
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	FLUORURI	6		0	0,892	14,867
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	Assenti	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	7	73,684
	SOLFATI	1000		0	36,8	3,680
	SOLFITI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!
	SOLFURI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!
	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
TENSIOATTIVI TOTALI	2		#VALORE!	<0,65	#VALORE!	
BOD5 (ComeO2)	40		#VALORE!	<5	#VALORE!	
COLORE	-		#VALORE!	Non percettibile per diluizione	#VALORE!	
FOSFORO TOTALE	10		#VALORE!	<0,4	#VALORE!	
SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	30	60,000	
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		0	25	0,5	

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
7	CLORO ATTIVO LIBERO	0,2		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	14,4	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	ARSENICO	0,5		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	BARIO	20		0	0,0691	0,3455
	BORO	2		0	0,14	7
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,002	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,002	#VALORE!
	FERRO	2		0	0,59	29,5
	MANGANESE	2		0	0,0397	1,985
	MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0004	#VALORE!
	NICHEL	2		0	0,00702	0,351
	PIOMBO	0,2		#VALORE!	<0,002	#VALORE!
	RAME	0,1		0	0,00562	5,62
	SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,002	#VALORE!
	STAGNO	10		0	0,000642	0,00642
	ZINCO	0,5		0	0,158	31,6
	GRASSI E OLII	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,00005	#VALORE!
	DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,00005	#VALORE!
	ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,00005	#VALORE!
	SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	SOMMATORIA FENOLI	0,5		#VALORE!	<0,0002	#VALORE!
	SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,2		0	0,0000373	0,01865
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	1		0	0,000018	0,0018
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	<0,00001	#VALORE!
	ALDEIDI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	AZOTO NITRICO	20		0	7,3	36,5
	AZOTO NITROSO	0,6		0	0,08	13,33333333
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	77,7	6,475
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		0	8,87	5,54375
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	FLUORURI	6		#VALORE!	<5	#VALORE!
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	Assenti	#VALORE!
	ODORE			#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	6,9	72,63157895
	SOLFATI	1000		0	102	10,2
	SOLFITI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!
	SOLFURI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!
	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		0	6,2	7,75
TENSOATTIVI 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	20	40,000	
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		0	20	0,400	
9	CLORO ATTIVO LIBERO (Cat.III)	0,2		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	14,7	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	ARSENICO	0,5		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	BARIO	20		0	0,0727	0,364
	BORO	2		0	0,0503	2,515
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,002	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,002	#VALORE!
	FERRO	2		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	MANGANESE	2		0	0,00313	0,157
	MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0004	#VALORE!
	NICHEL	2		0	0,00338	0,169
	PIOMBO	0,2		0	0,00236	1,180
	RAME	0,1		0	0,0139	13,900
	SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,002	#VALORE!
	STAGNO	10		#VALORE!	<0,0002	#VALORE!
	ZINCO	0,5		0	0,164	32,800
	GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,00005	#VALORE!
	DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,00005	#VALORE!
	ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,00005	#VALORE!
	SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	<0,0002	#VALORE!
	SOMMATORIA FENOLI	0,5		#VALORE!	<0,0002	#VALORE!
	SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,2		0	0,000163	0,082
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	1		0	0,00025	0,025
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	<0,00001	#VALORE!
	ALDEIDI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		#VALORE!	< 0,5	#VALORE!
	AZOTO NITRICO	20		0	7,3	36,500
	AZOTO NITROSO	0,6		0	0,042	7,000
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	79,6	6,633
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		0	18,8	11,750
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	FLUORURI	6		#VALORE!	<5,0	#VALORE!
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	Assenti	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	6,8	71,579
	SOLFATI	1000		0	101	10,100
	SOLFITI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!
	SOLFURI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!
	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		0	5,4	6,750
TENSOATTIVI TOTALI	2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!	
BOD5 (ComeO2)	40		0	8	20,000	
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	800	16	

Analisi del 19/05/2021 RdP n.21LA09688-21LA09689						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.l., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
7	CLORO ATTIVO LIBERO (Cat.III)	0,2		0	0,15	75
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	19,8	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		0	0,132	13,2
	ARSENICO	0,5		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	BARIO	20		0	0,0401	0,2005
	BORO	2		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,002	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,002	#VALORE!
	FERRO	2		0	1,43	71,5
	MANGANESE	2		0	0,0222	1,11
	MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0004	#VALORE!
	NICHEL	2		0	0,00382	0,191
	PIOMBO	0,2		#VALORE!	<0,002	#VALORE!
	RAME	0,1		0	0,00594	5,94
	SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,002	#VALORE!
	STAGNO	10		0	0,00034	0,0034
	ZINCO	0,5		0	0,278	55,6
	GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,00005	#VALORE!
	DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,00005	#VALORE!
	ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,00005	#VALORE!
	SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	<0,00005	#VALORE!
	SOMMATORIA FENOLI	0,5		#VALORE!	<0,00005	#VALORE!
	SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	<0,00005	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,2		#VALORE!	<0,00001	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	1		0	0	0
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	<0,00001	#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	11,5	0,958333333
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		0	10,4	6,5
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	FLUORURI	6		0	0,0638	1,063333333
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	Assenti	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	9,2	96,84210526
	SOLFATI	1000		0	3,91	0,391
	SOLFITI	1		0	0,802	80,2
	SOLFURI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!
	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		0	13,9	17,375
TENSIOATTIVI 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 TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	30	60,000	
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		#VALORE!	<1	#VALORE!	
CLORO ATTIVO LIBERO (Cat.III)	0,2		0	0,15	75,000	
TEMPERATURA - (cat.III)			0	18,8	#DIV/0!	
ALLUMINIO	1		#VALORE!	<0,02	#VALORE!	
ARSENICO	0,5		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!	
BARIO	20		0	0,00969	0,048	
BORO	2		#VALORE!	<0,05	#VALORE!	
CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,002	#VALORE!	
CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,002	#VALORE!	
FERRO	2		0	0,526	26,300	
MANGANESE	2		0	0,0109	0,545	
MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0004	#VALORE!	
NICHEL	2		#VALORE!	<0,002	#VALORE!	
PIOMBO	0,2		#VALORE!	<0,002	#VALORE!	
RAME	0,1		0	0,00418	4,180	
SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,002	#VALORE!	
STAGNO	10		0	0,000274	0,003	
ZINCO	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!	
GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI	20		#VALORE!	<10	#VALORE!	
INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		0	1,06	21,200	
ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,00005	#VALORE!	
DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,00005	#VALORE!	
ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!	
ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,00005	#VALORE!	
SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	<0,000005	#VALORE!	
SOMMATORIA FENOLI	0,5		#VALORE!	<0,00005	#VALORE!	
SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	<0,00005	#VALORE!	
SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,2		#VALORE!	<0,00001	#VALORE!	
SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	1		0	0	0,000	
SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	<0,00001	#VALORE!	
ALDEIDI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!	
AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		#VALORE!	<0,5	#VALORE!	
AZOTO NITRICO	20		0	14,3	71,500	
AZOTO NITROSO	0,6		0	0,018	3,000	
CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,02	#VALORE!	
CLORURI	1200		0	127	10,583	
RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		0	9,86	6,163	
CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!	
FLUORURI	6		0	0,726	12,100	
MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	Assenti	#VALORE!	
ODORE	-		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!	
pH	9,5		0	9	94,737	
SOLFATI	1000		0	42,9	4,290	
SOLFITI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!	
SOLFURI	1		#VALORE!	<0,2	#VALORE!	
SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		0	0,1	0,125	
TENSIOATTIVI 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 TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	10	20,000	
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		0	40	0,8	

Analisi del 18/06/2021 RdP n.21LA11361-21LA11362						
Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.l., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
7	CLORO ATTIVO LIBERO (Cat.III)	0,2		0	0,05	25
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	18,9	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		0	0,021	2,1
	ARSENICO	0,5		0	0,000856	0,1712
	BARIO	20		0	0,0387	0,1935
	BORO	2		0	0,0922	4,61
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		0	0,0008	0,04
	FERRO	2		0	0,56	28
	MANGANESE	2		0	0,0347	1,735
	MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	NICHEL	2		0	0,00278	0,139
	PIOMBO	0,2		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	RAME	0,1		0	0,00463	4,63
	SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	STAGNO	10		0	0,000497	0,00497
	ZINCO	0,5		0	0,011	2,2
	GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,00005	#VALORE!
	DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,00005	#VALORE!
	ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,00005	#VALORE!
	SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	SOMMATORIA FENOLI	0,5		0	0,212212	42,4424
	SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,2		0	0,000288	0,144
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	1		#VALORE!	<0,000025	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	<0,00005	#VALORE!
	ALDEIDI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	AZOTO NITRICO	20		0	12,9	64,5
	AZOTO NITROSO	0,6		0	0,021	3,5
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	117	9,75
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		0	7,6	4,75
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	< 0,100	#VALORE!
	FLUORURI	6		0	0,757	12,6166667
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	Assenti	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	7,8	82,10526316
	SOLFATI	1000		0	45,3	4,53
	SOLFITI	1		#VALORE!	< 0,20	#VALORE!
	SOLFURI	1		#VALORE!	< 0,2	#VALORE!
	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		0	10,5	13,125
	TENSIOATTIVI TOTALI	2		#VALORE!	< 0,5	#VALORE!
	BOD5 (ComeO2)	40		#VALORE!	< 10	#VALORE!
COLORE	-		0	20	#VALORE!	
FOSFORO TOTALE	10		#VALORE!	< 0,1	#VALORE!	
SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	10	20,000	
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		0	24	0,480	
9	CLORO ATTIVO LIBERO (Cat.III)	0,2		0	0,06	30,000
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	18,9	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		0	0,026	2,600
	ARSENICO	0,5		0	0,000883	0,177
	BARIO	20		0	0,0374	0,187
	BORO	2		0	0,0976	4,880
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		0	0,0006	0,030
	FERRO	2		0	0,183	9,150
	MANGANESE	2		0	0,00695	0,348
	MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	NICHEL	2		0	0,00222	0,111
	PIOMBO	0,2		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	RAME	0,1		0	0,00278	2,780
	SELENIO	0,03		0	0,0005	1,667
	STAGNO	10		0	0,000166	0,002
	ZINCO	0,5		#VALORE!	<0,0025	#VALORE!
	GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,00005	#VALORE!
	DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,00005	#VALORE!
	ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,00005	#VALORE!
	SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	<0,00005	#VALORE!
	SOMMATORIA FENOLI	0,5		#VALORE!	<0,0002	#VALORE!
	SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	<0,00005	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,2		0	0,00017	0,085
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	1		#VALORE!	<0,000025	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	<0,00005	#VALORE!
	ALDEIDI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	AZOTO NITRICO	20		0	13,3	66,500
	AZOTO NITROSO	0,6		0	0,034	5,667
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,02	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	117	9,750
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		0	8,36	5,225
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	< 0,1	#VALORE!
	FLUORURI	6		0	0,77	12,833
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	Assenti	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	8,2	86,316
	SOLFATI	1000		0	45,6	4,560
	SOLFITI	1		#VALORE!	< 0,2	#VALORE!
	SOLFURI	1		#VALORE!	< 0,2	#VALORE!
	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		0	0,2	0,250
	TENSIOATTIVI TOTALI	2		#VALORE!	< 0,5	#VALORE!
	BOD5 (ComeO2)	40		#VALORE!	< 10	#VALORE!
COLORE	-		0	20	#VALORE!	
FOSFORO TOTALE	10		#VALORE!	< 0,1	#VALORE!	
SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	33	66,000	
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		0	26	0,52	

Analisi del 27/07/2021 RdP n. 21072719-21072720

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.l., Parte Terza, Allegato V	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!	<0,01	#VALORE!
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	18,4	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	ARSENICO	0,5		0	0,01	2
	BARIO	20		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	BORO	2		0	0,2	10
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	FERRO	2		0	0,5	25
	MANGANESE	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	NICHEL	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	PIOMBO	0,2		0	0,01192	5,96
	RAME	0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	STAGNO	10		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	ZINCO	0,5		0	0,1	20
	GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		#VALORE!	<1	#VALORE!
	ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	< 0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FENOLI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	ALDEIDI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		#VALORE!	<0,4	#VALORE!
	AZOTO NITRICO	20		0	2,75	13,75
	AZOTO NITROSO	0,6		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	96	8
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		0	40	25
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	<0,03	#VALORE!
	FLUORURI	6		0	0,7	11,6666667
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	assenti	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	9,1	95,78947368
	SOLFATI	1000		0	42	4,2
	SOLFITI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOLFURI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		0	35	43,75
TENSIOATTIVI TOTALI	2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!	
BOD5 (ComeO2)	40		#VALORE!	<25	#VALORE!	
COLORE	-		#VALORE!	Non percettibile per diluizione 1:10	#VALORE!	
FOSFORO TOTALE	10		0	0,1	1,000	
SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	20	40,000	
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		0	60	1,200	
9	CLORO ATTIVO LIBERO (Cat.III)	0,2		0	0,07	35,000
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	18,1	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	ARSENICO	0,5		0	0,01	2,000
	BARIO	20		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	BORO	2		0	0,2	10,000
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	FERRO	2		0	0,3	15,000
	MANGANESE	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	NICHEL	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	PIOMBO	0,2		0	0,01	5,000
	RAME	0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	STAGNO	10		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	ZINCO	0,5		0	0,1	20,000
	GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	< 0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FENOLI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	ALDEIDI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		#VALORE!	<0,4	#VALORE!
	AZOTO NITRICO	20		0	3	15,000
	AZOTO NITROSO	0,6		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	112	9,333
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		0	30	18,750
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	<0,03	#VALORE!
	FLUORURI	6		0	0,7	11,667
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	assenti	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	9,1	95,789
	SOLFATI	1000		0	41,3	4,130
	SOLFITI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOLFURI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		0	33	41,250
TENSIOATTIVI TOTALI	2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!	
BOD5 (ComeO2)	40		#VALORE!	<25	#VALORE!	
COLORE	-		#VALORE!	Non percettibile per diluizione 1:10	#VALORE!	
FOSFORO TOTALE	10		0	0,1	1,000	
SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	20	40,000	
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		0	70	1,4	

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	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!	< 0,01	#VALORE!
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	17,2	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	ARSENICO	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	BARIO	20		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	BORO	2		0	0,2	10
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	FERRO	2		0	0,4	20
	MANGANESE	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	NICHEL	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	PIOMBO	0,2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	RAME	0,1		0	0,01	10
	SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	STAGNO	10		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	ZINCO	0,5		0	0,1	20
	GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		#VALORE!	<1	#VALORE!
	ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	< 0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FENOLI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	ALDEIDI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		#VALORE!	<0,4	#VALORE!
	AZOTO NITRICO	20		0	2,1	10,5
	AZOTO NITROSO	0,6		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	102	8,5
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		#VALORE!	<30	#VALORE!
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	<0,03	#VALORE!
	FLUORURI	6		0	0,6	10
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	assenti	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	Non Molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	7,9	83,15789474
	SOLFATI	1000		0	50	5
	SOLFITI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOLFURI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		#VALORE!	<25	#VALORE!
	TENSIOATTIVI TOTALI	2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	BOD5 (ComeO2)	40		#VALORE!	<25	#VALORE!
COLORE	-		#VALORE!	Non percettibile per diluizione	#VALORE!	
FOSFORO TOTALE	10		0	1:10	1,000	
SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	10	20,000	
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		0	200	4,000	
9	CLORO ATTIVO LIBERO (Cat.III)	0,2		0	0,02	10,000
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	16,7	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	ARSENICO	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	BARIO	20		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	BORO	2		0	0,2	10,000
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	FERRO	2		0	0,3	15,000
	MANGANESE	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	NICHEL	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	PIOMBO	0,2		0	0,01	5,000
	RAME	0,1		0	0,01	10,000
	SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	STAGNO	10		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	ZINCO	0,5		0	0,1	20,000
	GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		#VALORE!	<1	#VALORE!
	ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	< 0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FENOLI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	ALDEIDI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		#VALORE!	<0,4	#VALORE!
	AZOTO NITRICO	20		0	2,2	11,000
	AZOTO NITROSO	0,6		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	108	9,000
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		#VALORE!	<30	#VALORE!
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	<0,03	#VALORE!
	FLUORURI	6		0	0,7	11,667
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	assenti	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	Non Molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	8	84,211
	SOLFATI	1000		0	47,1	4,710
	SOLFITI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOLFURI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		#VALORE!	<25	#VALORE!
	TENSIOATTIVI TOTALI	2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	BOD5 (ComeO2)	40		#VALORE!	<25	#VALORE!
COLORE	-		#VALORE!	Non percettibile per diluizione	#VALORE!	
FOSFORO TOTALE	10		0	0,21	2,100	
SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	10	20,000	
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		0	330	6,6	



Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.l., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
7	CLORO ATTIVO LIBERO (Cat.III)	0,2		0	0,03	15
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	16	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	ARSENICO	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	BARIO	20		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	BORO	2		0	0,2	11,056
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	FERRO	2		0	0,3	13,994
	MANGANESE	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	NICHEL	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	PIOMBO	0,2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	RAME	0,1		0	0,02	19,08
	SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	STAGNO	10		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	ZINCO	0,5		0	0,2	40
	GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		#VALORE!	<1	#VALORE!
	ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	< 0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FENOLI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	ALDEIDI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		#VALORE!	<0,4	#VALORE!
	AZOTO NITRICO	20		0	2	10
	AZOTO NITROSO	0,6		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	86	7,166666667
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		#VALORE!	<25	#VALORE!
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	<0,03	#VALORE!
	FLUORURI	6		#VALORE!	< 0,5	#VALORE!
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	assenti	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	Non Molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	8,7	91,57894737
	SOLFATI	1000		0	39	3,9
	SOLFITI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOLFURI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		#VALORE!	<25	#VALORE!
	TENSIOATTIVI TOTALI	2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	BOD5 (ComeO2)	40		#VALORE!	<25	#VALORE!
COLORE	-		#VALORE!	Non percettibile per diluizione 1:10	#VALORE!	
FOSFORO TOTALE	10		0	0,1	1,000	
SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	10	20,000	
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		0	80	1,600	
9	CLORO ATTIVO LIBERO (Cat.III)	0,2		0	0,03	15,000
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	16	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	ARSENICO	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	BARIO	20		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	BORO	2		0	0,2	10,000
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	FERRO	2		0	0,2	10,244
	MANGANESE	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	NICHEL	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	PIOMBO	0,2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	RAME	0,1		0	0,02	20,000
	SELENIO	0,03		0	0,01	38,667
	STAGNO	10		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	ZINCO	0,5		0	0,2	40,000
	GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		#VALORE!	<1	#VALORE!
	ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FENOLI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	ALDEIDI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		#VALORE!	<0,4	#VALORE!
	AZOTO NITRICO	20		0	2	10,000
	AZOTO NITROSO	0,6		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	84	7,000
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		0	65	40,625
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	<0,03	#VALORE!
	FLUORURI	6		#VALORE!	< 0,5	#VALORE!
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	assenti	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	Non Molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	8,21	86,421
	SOLFATI	1000		0	38	3,800
	SOLFITI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOLFURI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		#VALORE!	<25	#VALORE!
	TENSIOATTIVI TOTALI	2		#VALORE!	< 0,5	#VALORE!
	BOD5 (ComeO2)	40		#VALORE!	<25	#VALORE!
COLORE	-		#VALORE!	Non percettibile per diluizione 1:10	#VALORE!	
FOSFORO TOTALE	10		#VALORE!	<0,1	#VALORE!	
SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	10	20,000	
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		0	120	2,4	

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
7	CLORO ATTIVO LIBERO (Cat.III)	0,2		0	0,1	50
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	16	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	ARSENICO	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	BARIO	20		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	BORO	2		0	0,1	5
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	FERRO	2		0	0,6	28,816
	MANGANESE	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	NICHEL	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	PIOMBO	0,2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	RAME	0,1		0	0,02	20
	SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	STAGNO	10		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	ZINCO	0,5		0	0,1	20
	GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		#VALORE!	<1	#VALORE!
	ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	< 0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FENOLI	0,5		#VALORE!	< 0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	< 0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,2		#VALORE!	< 0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	1		#VALORE!	< 0,1	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	< 0,01	#VALORE!
	ALDEIDI	1		#VALORE!	< 0,1	#VALORE!
	AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		#VALORE!	<0,4	#VALORE!
	AZOTO NITRICO	20		0	3,6	18
	AZOTO NITROSO	0,6		#VALORE!	< 0,1	#VALORE!
	CIANURI	0,5		#VALORE!	< 0,01	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	85	7,083333333
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		0	60	37,5
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	<0,03	#VALORE!
	FLUORURI	6		#VALORE!	< 0,5	#VALORE!
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	assenti	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	7,6	80
	SOLFATI	1000		0	32	3,2
	SOLFITI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOLFURI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		#VALORE!	<25	#VALORE!
	TENSIOATTIVI TOTALI	2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	BOD5 (ComeO2)	40		#VALORE!	<25	#VALORE!
	COLORE	-		#VALORE!	Non percettibile per diluizione 1:10	#VALORE!
	FOSFORO TOTALE	10		0	0,1	1,000
	SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	10	20,000
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		0	7	0,140	
9	CLORO ATTIVO LIBERO (Cat.III)	0,2		0	0,11	55,000
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	16	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	ARSENICO	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	BARIO	20		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	BORO	2		0	0,2	10,000
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	FERRO	2		0	0,2	10,000
	MANGANESE	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	NICHEL	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	PIOMBO	0,2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	RAME	0,1		0	0,02	20,000
	SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	STAGNO	10		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	ZINCO	0,5		0	0,1	20,000
	GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		#VALORE!	<1	#VALORE!
	ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FENOLI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	ALDEIDI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		#VALORE!	<0,4	#VALORE!
	AZOTO NITRICO	20		0	4	20,000
	AZOTO NITROSO	0,6		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	71	5,917
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		0	50	31,250
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	<0,03	#VALORE!
	FLUORURI	6		#VALORE!	< 0,5	#VALORE!
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	assenti	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	Non Molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	7,9	83,158
	SOLFATI	1000		0	27	2,700
	SOLFITI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOLFURI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		#VALORE!	<25	#VALORE!
	TENSIOATTIVI TOTALI	2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	BOD5 (ComeO2)	40		#VALORE!	<25	#VALORE!
	COLORE	-		#VALORE!	Non percettibile per diluizione 1:10	#VALORE!
	FOSFORO TOTALE	10		0	0,1	1,000
	SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	10	20,000
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		0	5	0,1	

Analisi del 23/11/2021 RdP n.21113011-21113010

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.l., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
7	CLORO ATTIVO LIBERO (Cat.III)	0,2		0	0,06	30
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	15	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	ARSENICO	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	BARIO	20		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	BORO	2		0	0,1	5
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	FERRO	2		0	0,88684	44,342
	MANGANESE	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	NICHEL	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	PIOMBO	0,2		0	0,01	5
	RAME	0,1		0	0,02	20
	SELENIO	0,03		0	0,01	23,06666667
	STAGNO	10		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	ZINCO	0,5		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		#VALORE!	<1	#VALORE!
	ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	< 0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FENOLI	0,5		#VALORE!	< 0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	< 0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,2		#VALORE!	< 0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	< 0,01	#VALORE!
	ALDEIDI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		0	0,5	3,333333333
	AZOTO NITRICO	20		0	6	30
	AZOTO NITROSO	0,6		0	0,2	33,33333333
	CIANURI	0,5		#VALORE!	< 0,01	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	60	5
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		0	40,2	25,125
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	<0,03	#VALORE!
	FLUORURI	6		#VALORE!	< 0,5	#VALORE!
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	assenti	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	9,3	97,89473684
	SOLFATI	1000		0	12	1,2
	SOLFITI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOLFURI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		#VALORE!	<25	#VALORE!
	TENSIOATTIVI TOTALI	2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	BOD5 (ComeO2)	40		#VALORE!	<25	#VALORE!
	COLORE	-		#VALORE!	Non percettibile per diluizione 1:10	#VALORE!
	FOSFORO TOTALE	10		0	0,1	1,000
	SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	10	20,000
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		0	40	0,800	
9	CLORO ATTIVO LIBERO (Cat.III)	0,2		0	0,06	30,000
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	15	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	ARSENICO	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	BARIO	20		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	BORO	2		0	0,2	10,000
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	FERRO	2		0	0,3	14,054
	MANGANESE	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	NICHEL	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	PIOMBO	0,2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	RAME	0,1		0	0,02	20,000
	SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	STAGNO	10		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	ZINCO	0,5		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		#VALORE!	<1	#VALORE!
	ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FENOLI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	ALDEIDI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		#VALORE!	<0,4	#VALORE!
	AZOTO NITRICO	20		0	2	10,000
	AZOTO NITROSO	0,6		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	63	5,250
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		0	70	43,750
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	<0,03	#VALORE!
	FLUORURI	6		#VALORE!	< 0,5	#VALORE!
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	assenti	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	8,9	93,684
	SOLFATI	1000		0	14	1,400
	SOLFITI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOLFURI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		#VALORE!	<25	#VALORE!
	TENSIOATTIVI TOTALI	2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	BOD5 (ComeO2)	40		0	25	62,500
	COLORE	-		#VALORE!	Non percettibile per diluizione 1:10	#VALORE!
	FOSFORO TOTALE	10		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	10	20,000
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		0	2100	42	

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.l., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
7	CLORO ATTIVO LIBERO (Cat.III)	0,2		0	0,05	25
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	15	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	ARSENICO	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	BARIO	20		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	BORO	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	CADMIO	0,02		0	0,002	10
	CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	FERRO	2		0	0,4	20,828
	MANGANESE	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	NICHEL	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	PIOMBO	0,2		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	RAME	0,1		0	0,02	20
	SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	STAGNO	10		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	ZINCO	0,5		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		#VALORE!	<1	#VALORE!
	ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FENOLI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	ALDEIDI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		0	1	6,666666667
	AZOTO NITRICO	20		0	6	30
	AZOTO NITROSO	0,6		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	130	10,833333333
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		0	30	18,75
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	<0,03	#VALORE!
	FLUORURI	6		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	ASSENTE	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	8,8	92,63157895
	SOLFATI	1000		0	29	2,9
	SOLFITI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOLFURI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		#VALORE!	<25	#VALORE!
	TENSIOATTIVI TOTALI	2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	BOD5 (ComeO2)	40		#VALORE!	<25	#VALORE!
	COLORE	-		#VALORE!	Non percettibile per diluizione 1:10	#VALORE!
	FOSFORO TOTALE	10		0	0,3	3,000
	SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	20	40,000
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		0	800	16,000	
9	CLORO ATTIVO LIBERO (Cat.III)	0,2		0	0,06	30
	TEMPERATURA - (cat.III)			0	15	#DIV/0!
	ALLUMINIO	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	ARSENICO	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	BARIO	20		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	BORO	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	CADMIO	0,02		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	CROMO TOTALE	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	FERRO	2		0	0,4	20
	MANGANESE	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	MERCURIO	0,005		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	NICHEL	2		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	PIOMBO	0,2		0	0,003	1,5
	RAME	0,1		0	0,002	2
	SELENIO	0,03		#VALORE!	<0,0001	#VALORE!
	STAGNO	10		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	ZINCO	0,5		#VALORE!	<0,05	#VALORE!
	GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI	20		#VALORE!	<10	#VALORE!
	INDICE IDROCARBURI (C10-C40)	5		#VALORE!	<1	#VALORE!
	ALDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	DIELDRIN	0,01		#VALORE!	<0,001	#VALORE!
	ENDRIN	0,002		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	ISODRIN	0,002		#VALORE!	<0,0005	#VALORE!
	SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI)	0,05		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FENOLI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA FOSFORATI	0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,2		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	0,1		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	ALDEIDI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	AZOTO AMMONIACALE (come NH4+)	15		0	2	13,333333333
	AZOTO NITRICO	20		0	6	30
	AZOTO NITROSO	0,6		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	CIANURI	0,5		#VALORE!	<0,01	#VALORE!
	CLORURI	1200		0	100	8,333333333
	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	160		0	60	37,5
	CROMO ESAVALENTE	0,2		#VALORE!	<0,03	#VALORE!
	FLUORURI	6		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	MATERIALI GROSSOLANI	assenti		#VALORE!	assente	#VALORE!
	ODORE	-		#VALORE!	Non molesto	#VALORE!
	pH	9,5		0	8,6	90,52631579
	SOLFATI	1000		0	30	3
	SOLFITI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOLFURI	1		#VALORE!	<0,1	#VALORE!
	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	80		#VALORE!	<25	#VALORE!
	TENSIOATTIVI TOTALI	2		#VALORE!	<0,5	#VALORE!
	BOD5 (ComeO2)	40		#VALORE!	<25	#VALORE!
	COLORE	-		#VALORE!	Non percettibile per diluizione 1:10	#VALORE!
	FOSFORO TOTALE	10		#VALORE!	0,4	#VALORE!
	SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	50		0	20	40,000
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	5000		0	1200	24,000	