

B.9.1 Scarichi idrici (parte storica)										Anno di riferimento: 2022					
Scarico Finale SC1		Georeferenziazione (coordinate geografiche) Lat. Nord 39°11'41" e Long. Est 8°24'0.8"				Tipologia acque convogliate: ☒ industriali di processo (AI); ☒ industriali di raffreddamento (AR); ☒ di dilavamento (DI); di prima pioggia (se separate) (1P); di lavaggio aree esterne (LV); assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD).									
Recettore mare										Portata media annua [mc/mese] (S)	50.253.124	Portata massima mensile	61.785.893	Misuratore portata	No
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (WGS84)	Fase/	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune		Temperatura/ PH	Sistema di monitoraggio in continuo		
			Unità o superficie di provenienza					BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo	
C2	1	Lat Nord 39° 11' 41" e Long. Est 08° 24 ' 08"	F1	43,7%	Acque di raffreddamento (AR)	Continuo	NA	NA	NA	NA	NA	22,4 / 8,1	SI	Temperatura	
C3	2	Lat Nord 39° 11' 41" e Long. Est 08° 24 ' 08"	F2	55,6%	Acque di raffreddamento (AR)	Continuo	NA	NA	NA	NA	NA	22,9 / 8,1	SI	Temperatura	
C3TSD	3	Lat Nord 39° 11' 41" e Long. Est 08° 24 ' 08"	AC9	0%	Acque reflue industriali in uscita dall'impianto TSD (AI)	Discontinuo	NA	13.a	NA	NA	NA	NA	NO	NA	
C3 ITAR	4	Lat Nord 39° 11' 41" e Long. Est 08° 24 ' 08"	AC6	0%	Acque reflue industriali in uscita dall'impianto ITAR (AI)	Discontinuo	NA	13.a	NA	NA	NA	NA	NO	NA	
C3 DeSOx	5	Lat Nord 39° 11' 41" e Long. Est 08° 24 ' 08"	AC10	0,6%	Acque di raffreddamento compressori DeSOx (AI)	Continuo	NA	NA	NA	NA	NA	23,4 / 8,0	NO	NA	
C3 osmosi	6	Lat Nord 39° 11' 41" e Long. Est 08° 24 ' 08"	AC16	0,1%	Salamoia impianto di dissalazione (AI)	Continuo	NA	NA	NA	NA	NA	20,9 / 7,9	NO	NA	
C3 meteoriche non inquinate	7	Lat Nord 39° 11' 41" e Long. Est 08° 24 ' 08"	F1+F2+AC	0%	Acque meteoriche derivanti da aree non	Discontinuo	20 ha	13.a	NA	NA	NA	NA	NO	NA	

					soggette a inquinamento (DI)											
Totale scarichi parziali	7															
<b>Scarico SC2</b>	<b>Finale</b>	<b>Georeferenziazione (coordinate geografiche) Lat Nord</b>				<b>Tipologia acque convogliate:</b> <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input checked="" type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); di dilavamento (DI); di prima pioggia (se separate) (1P); di lavaggio aree esterne (LV); assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD).										
Recettore mare											Portata media annua [mc/mese] (S)	3.647	Portata massima mensile	3.720	Misuratore portata	No
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune		Temperatura/ PH	Sistema di monitoraggio in continuo			
			unità o superficie di provenienza					BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo		
Totale scarichi parziali	0 (zero); non sono presenti scarichi parziali confluenti in SC2															
<b>Scarico SC3*</b>	<b>Finale</b>	<b>Georeferenziazione (coordinate geografiche) Lat Nord</b>				<b>Tipologia acque convogliate:</b> industriali di processo (AI); industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); di prima pioggia (se separate) (1P); di lavaggio aree esterne (LV); assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD).										
Recettore mare											Portata media annua	0	Portata massima mensile	0	Misuratore portata	SI
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune		Temperatura/ PH	Sistema di monitoraggio in continuo			
			unità o superficie di provenienza					BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo		
Totale scarichi parziali	0 (zero); non sono presenti scarichi parziali confluenti in SC3															
* Scarico utilizzato solo in caso di piovosità superiore a 40 mm/h																

B.9.2 Scarichi idrici (capacità produttiva)															
Scarico C3 totale		Georeferenziazione (coordinate geografiche) Lat. Nord 39°11'37.67" e Long. Est; 8°24'5.71"			Tipologia acque convogliate: ☒ industriali di processo (AI); ☒ industriali di raffreddamento (AR); di dilavamento (DI); di prima pioggia (se separate) (1P); di lavaggio aree esterne (LV); assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD).										
Recettore mare										Portata media annua [mc/mese] (S)	31.718.946	Portata massima mensile	31.718.946	Misuratore portata	No
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune		Temperatura/ PH	Sistema di monitoraggio in continuo		
			unità o superficie di provenienza					BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo	
C3 raffreddamento SU3	1	Lat. Nord 39°11'37.67" e Long. Est; 8°24'5.71"	F2	97,9%	Acque di raffreddamento SU3	Continuo	NA	NA	NA	NA	NA	NA	SI	Temperatura	
C3TSD	2	Lat. Nord 39°11'37.67" e Long. Est; 8°24'5.71"	AC9	0,33%	Acque reflue industriali in uscita dall'impianto TSD	Discontinuo	NA	13.a	NA	NA	NA	NA	NO	NA	
C3 ITAR	3	Lat. Nord 39°11'37.67" e Long. Est; 8°24'5.71"	AC6	0,63%	Acque reflue industriali in uscita dall'impianto TAR	Discontinuo	NA	13.a	NA	NA	NA	NA	NO	NA	
C3 DeSOx	4	Lat. Nord 39°11'37.67" e Long. Est; 8°24'5.71"	AC10	1,01%	Acque di raffreddamento compressori DeSOx	Continuo	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NO	NA	
C3 osmosi	5	Lat. Nord 39°11'37.67" e Long. Est; 8°24'5.71"	AC16	0,08%	Salamoia impianto di dissalazione	Continuo	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NO	NA	
C3 meteoriche non inquinate	6	Lat. Nord 39°11'37.67" e Long. Est; 8°24'5.71"	F1+F2+AC	0%	Acque meteoriche derivanti da aree non soggette a inquinamento	Discontinuo	20 ha	13.a	NA	NA	NA	NA	NO	NA	
Totale scarichi parziali	6														

Scarico Finale SC1 finale		Georeferenziazione (coordinate geografiche) Lat Nord 39° 11' 41" e Long. Est 08° 24 ' 08"				Tipologia acque convogliate: ☒ industriali di processo (AI); ☒ industriali di raffreddamento (AR); di dilavamento (DI); di prima pioggia (se separate) (1P); di lavaggio aree esterne (LV); assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD).									
Recettore mare										Portata media annua [mc/mese] (S)	60.918.946	Portata massima mensile	60.918.946	Misuratore portata	No
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune		Temperatura/ PH	Sistema di monitoraggio in continuo		
			unità o superficie di provenienza					BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo	
C2 raffreddamento SU2	1	Lat Nord 39° 11' 41" e Long. Est 08° 24 ' 08"	F1	48%	Acque di raffreddamento SU2	Continuo	NA	NA	NA	NA	NA	NA	SI	Temperatura	
C3 totale	2	Lat Nord 39° 11' 41" e Long. Est 08° 24 ' 08"	F2+AC6+AC9+ AC10+AC16	52%		Discontinuo	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NO	NA	
Totale scarichi parziali	2														
Scarico Finale SC2		Georeferenziazione (coordinate geografiche) Lat Nord 39° 11' 54" e Long. Est 08° 23 ' 56"				Tipologia acque convogliate: ☒ industriali di processo (AI); ☒ industriali di raffreddamento (AR); di dilavamento (DI); di prima pioggia (se separate) (1P); di lavaggio aree esterne (LV); assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD).									
Recettore mare										Portata media annua [mc/mese] (S)	9.912	Portata massima mensile	9.912	Misuratore portata	No
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune		Temperatura/ PH	Sistema di monitoraggio in continuo		
			unità o superficie di provenienza					BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo	
Totale scarichi parziali	0 (zero); non sono presenti scarichi parziali confluenti in SC2														
Scarico Finale SC3*		Georeferenziazione (coordinate geografiche) Lat Nord 39° 11' 58" e Long. Est 08° 23 ' 55"				Tipologia acque convogliate: industriali di processo (AI); industriali di raffreddamento (AR); ☒ di dilavamento (DI); di prima pioggia (se separate) (1P); di lavaggio aree esterne (LV); assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD).									
Recettore mare										Portata media annua	0	Portata massima mensile	0	Misuratore portata	SI

Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune		Temperatura	Sistema di monitoraggio in continuo	
			unità o superficie di provenienza					BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)	Temperatura/ PH	SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo
Totale scarichi parziali	0 (zero); non sono presenti scarichi parziali confluenti in SC3													
* Scarico utilizzato solo in caso di piovosità superiore a 40 mm/h														

B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica)								Anno di riferimento: 2022		
Scarico parziale	Scarico finale di recapito	Inquinanti	Sostanza pericolosa				Concentrazione misurata	Limite attuale (mg/l)		Flusso di massa
			ai sensi della Parte III del D-Lgs. 152/06					Continuo (m/g/o)	Discontinuo (Mensile)	
			NO	Tab 3/A all.5	Tab. 5 all.5	Tab 1/A				
						all. 1 - A.2.6.				
						(P/PP)	(mg/l)	tonnellate/anno		
C2 Acque di raffreddamento	SC1	PH	x				8,1	NA	5,5-9,5	-
		Cloro attivo libero mg/l	x				0,025	NA	≤ 0,2	6,6
C3 Acque di raffreddamento	SC1	PH	x				8,1	NA	5,5-9,5	-
		Cloro attivo libero mg/l	x				0,025	NA	≤ 0,2	8,5
C3TSD	SC1	Scarico non attivo	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
C3 ITAR	SC1	Scarico non attivo	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
C3 DeSOx	SC1	PH	x				8,0	NA	5,5-9,5	-
		Cloro attivo libero mg/l	x				0,025	NA	≤ 0,2	0,1
C3 osmosi	SC1	PH	x				7,9	NA	5,5-9,5	-
		Solidi sospesi totali (SST) mg/l	x				1,27	NA	≤ 80	0,5
C3 meteoriche non inquinate	SC1	Idrocarburi totali mg/l	x				0,041	NA	≤ 5	-

B.10.2 Emissioni in acqua alla capacità produttiva										
Scarico parziale	Scarico finale di recapito	Inquinanti	Sostanza pericolosa				Concentrazione	Limite attuale (mg/l)		Flusso di massa
			ai sensi della Parte III del D-Lgs. 152/06					Continuo (m/g/o)	Discontinuo (Mensile)	
			NO	Tab 3/A all.5	Tab. 5 all.5	Tab 1/A				
						all. 1 - A.2.6.	tonnellate/ anno			
(P/PP)	(mg/l)									
C2 Acque di raffreddamento	SC1	PH	x				5,5-9,5	NA	5,5-9,5	-
		Cloro attivo libero mg/l	x				0,025	NA	≤ 0,2	8,76
C3 totale	SC1	PH	x				5,5-9,5	NA	5,5-9,5	-
		Solidi sospesi totali (SST) mg/l	x				1,17	NA	≤ 80	445,3
		BOD5 mg/l di O2	x				17,0	NA	≤ 40	6471,3
		COD mg/l di O2	x				60,0	NA	≤ 160	22840,2
		Alluminio mg/l	x				0,011	NA	≤ 1	4,18
		Arsenico mg/l come As			x		0,0019	NA	≤ 0,5	0,72
		Bario mg/l	x				0,013	NA	≤ 20	4,95
		Boro mg/l come B	x				5,06	NA	≤ 2	1926,1
		Cadmio mg/l come Cd			x	PP	0,0005	NA	≤ 0,02	0,19
		Cromo totale mg/l come Cr			x		0,0017	NA	≤ 2	0,64

		Cromo VI			x		0,0005	NA	$\leq 0,2$	0,19
		Ferro mg/l come Fe	x				0,05	NA	$\leq 2$	19,03
		Manganese mg/l come Mn	x				0,002	NA	$\leq 2$	0,76
		Mercurio mg/l come Hg			x	PP	0,00038	NA	$\leq 0,005$	0,14
		Nichel mg/l come Ni			x	PP	0,0007	NA	$\leq 2$	0,26
		Piombo mg/l			x	PP	0,0068	NA	$\leq 0,2$	2,58
		Rame mg/l come Cu			x		0,0029	NA	$\leq 0,1$	1,1
		Selenio mg/l come Se			x		0,0006	NA	$\leq 0,03$	0,23
		Stagno mg/l	x				0,0028	NA	$\leq 10$	1,06
		Zinco mg/l come Zn mg/l			x		0,0412	NA	$\leq 0,5$	15,68
		Cloro attivo libero mg/l	x				0,025	NA	$\leq 0,2$	9,52
		Cianuri totali mg/l (come CN)	x				0,01	NA	$\leq 0,5$	3,8
		Solfuri mg/l (come H <sub>2</sub> S)	x				0,141	NA	$\leq 1$	53,67
		Solfiti mg/l (come SO <sub>2</sub> )	x				0,05	NA	$\leq 1$	19,03
		Solfati mg/l (come SO <sub>4</sub> )	x				0,05	NA	$\leq 1000$	19,03
		Cloruri mg/l	x				21033	NA	$\leq 1200$	-
		Fluoruri mg/l	x				1,82	NA	$\leq 6$	692,8
		Fosforo totale mg/l	x				0,09	NA	$\leq 10$	34,2



		Azoto ammoniacale mg/l (come NH <sub>4</sub> )	x				0,2	NA	≤ 15	76,1
		Azoto nitroso mg/l	x				0,0075	NA	≤ 0,6	2,85
		Azoto nitrico mg/l	x				0,483	NA	≤ 20	183,8
		Idrocarburi totali mg/l			x		0,05	NA	≤ 5	19,03
		Solventi clorurati mg/l	x				0,0005	NA	≤ 1	0,19
		Saggio tossicità %	x				10	NA	≤ 50	-
C3 Acque di raffreddamento	C3 totale	PH	x				5,5-9,5	NA	5,5-9,5	-
		Cloro attivo libero mg/l	x				0,025	NA	≤ 0,2	74,55
C3TSD	C3 totale	PH	x				5,5-9,5	NA	5,5-9,5	-
		Solidi sospesi totali (SST) mg/l	x				1,54	NA	≤ 80	1,97
		BOD5 mg/l di O <sub>2</sub>	x				2,5	NA	≤ 40	3,2
		COD mg/l di O <sub>2</sub>	x				5,88	NA	≤ 160	7,52
		Alluminio mg/l	x				0,03	NA	≤ 1	0,038
		Arsenico mg/l come As			x		0,0005	NA	≤ 0,5	0,00064
		Bario mg/l	x				0,11	NA	≤ 20	0,14
		Boro mg/l come B	x				0,24	NA	≤ 2	0,31
		Cadmio mg/l come Cd			x	PP	0,0005	NA	≤ 0,02	0,00064
		Cromo totale mg/l come Cr			x		0,001	NA	≤ 2	0,0013

		Cromo VI			x		0,037	NA	$\leq 0,2$	0,047
		Ferro mg/l come Fe	x				0,05	NA	$\leq 2$	0,064
		Manganese mg/l come Mn	x				0,017	NA	$\leq 2$	0,021
		Mercurio mg/l come Hg			x	PP	0,0005	NA	$\leq 0,005$	0,00064
		Nichel mg/l come Ni			x	PP	0,0031	NA	$\leq 2$	0,039
		Piombo mg/l			x	PP	0,0005	NA	$\leq 0,2$	0,00064
		Rame mg/l come Cu			x		0,0014	NA	$\leq 0,1$	0,0018
		Selenio mg/l come Se			x		0,0017	NA	$\leq 0,03$	0,0021
		Stagno mg/l	x				0,0005	NA	$\leq 10$	0,00064
		Zinco mg/l come Zn mg/l			x		0,069	NA	$\leq 0,5$	0,088
		Cloro attivo libero mg/l	x				0,018	NA	$\leq 0,2$	0,023
		Cianuri totali mg/l (come CN)	x				0,01	NA	$\leq 0,5$	0,013
		Solfuri mg/l (come H <sub>2</sub> S)	x				0,125	NA	$\leq 1$	0,16
		Solfiti mg/l (come SO <sub>2</sub> )	x				0,05	NA	$\leq 1$	0,063
		Solfati mg/l (come SO <sub>4</sub> )	x				96,3	NA	$\leq 1000$	123,2
		Cloruri mg/l	x				844	NA	$\leq 1200$	1080,3
		Fluoruri mg/l	x				0,97	NA	$\leq 6$	1,24
		Fosforo totale mg/l	x				0,1	NA	$\leq 10$	0,128
		Azoto ammoniacale mg/l (come NH <sub>4</sub> )	x				0,48	NA	$\leq 15$	0,614
		Azoto nitroso mg/l	x				0,6	NA	$\leq 0,6$	0,77

		Azoto nitrico mg/l	x				0,67	NA	≤ 20	0,857
		Idrocarburi totali mg/l			x		0,02	NA	≤ 5	0,025
		Solventi clorurati mg/l	x				0,0005	NA	≤ 1	0,00064
		Saggio tossicità %	x				10	NA	≤ 50	-
C3 ITAR	C3 totale	PH	x				5,5-9,5	NA	5,5-9,5	-
		Solidi sospesi totali (SST) mg/l	x				1,54	NA	≤ 80	3,69
		BOD5 mg/l di O2	x				2,5	NA	≤ 40	6,0
		COD mg/l di O2	x				5,88	NA	≤ 160	14,11
		Alluminio mg/l	x				0,03	NA	≤ 1	0,072
		Arsenico mg/l come As			x		0,0005	NA	≤ 0,5	0,0012
		Bario mg/l	x				0,11	NA	≤ 20	0,264
		Boro mg/l come B	x				0,24	NA	≤ 2	0,576
		Cadmio mg/l come Cd			x	PP	0,0005	NA	≤ 0,02	0,0012
		Cromo totale mg/l come Cr			x		0,001	NA	≤ 2	0,0024
		Cromo VI			x		0,037	NA	≤ 0,2	0,088
		Ferro mg/l come Fe	x				0,05	NA	≤ 2	0,12
		Manganese mg/l come Mn	x				0,017	NA	≤ 2	0,041
		Mercurio mg/l come Hg			x	PP	0,0005	NA	≤ 0,005	0,0012
		Nichel mg/l come Ni			x	PP	0,0031	NA	≤ 2	0,0074
		Piombo mg/l			x	PP	0,0005	NA	≤ 0,2	0,0012

		Rame mg/l come Cu			x		0,0014	NA	$\leq 0,1$	0,0034
		Selenio mg/l come Se			x		0,0017	NA	$\leq 0,03$	0,0041
		Stagno mg/l	x				0,0005	NA	$\leq 10$	0,0012
		Zinco mg/l come Zn mg/l			x		0,069	NA	$\leq 0,5$	0,166
		Cloro attivo libero mg/l	x				0,018	NA	$\leq 0,2$	0,043
		Cianuri totali mg/l (come CN)	x				0,01	NA	$\leq 0,5$	0,024
		Solfuri mg/l (come H <sub>2</sub> S)	x				0,125	NA	$\leq 1$	0,3
		Solfiti mg/l (come SO <sub>2</sub> )	x				0,05	NA	$\leq 1$	0,12
		Solfati mg/l (come SO <sub>4</sub> )	x				96,3	NA	$\leq 1000$	231,1
		Cloruri mg/l	x				844	NA	$\leq 1200$	2025,6
		Fluoruri mg/l	x				0,97	NA	$\leq 6$	2,33
		Fosforo totale mg/l	x				0,1	NA	$\leq 10$	0,24
		Azoto ammoniacale mg/l (come NH <sub>4</sub> )	x				0,48	NA	$\leq 15$	1,15
		Azoto nitroso mg/l	x				0,6	NA	$\leq 0,6$	1,44
		Azoto nitrico mg/l	x				0,67	NA	$\leq 20$	1,61
		Idrocarburi totali mg/l			x		0,02	NA	$\leq 5$	0,048
		Solventi clorurati mg/l	x				0,0005	NA	$\leq 1$	0,0012
		Saggio tossicit� %	x				10	NA	$\leq 50$	-
C3 DeSOx	C3 totale	PH	x					NA	5,5-9,5	-
		Cloro attivo libero mg/l	x				0,025	NA	$\leq 0,2$	0,096

<i>C3 osmosi</i>	<i>C3 totale</i>	<i>PH</i>	<i>x</i>				<i>5,5-9,5</i>	<i>NA</i>	<i>5,5-9,5</i>	<i>-</i>
		<i>Solidi sospesi totali (SST) mg/l</i>	<i>x</i>				<i>1,27</i>	<i>NA</i>	<i>≤ 80</i>	<i>0.428</i>
<i>C3 meteoriche non inquinate</i>	<i>C3 totale</i>	<i>Idrocarburi totali mg/lt</i>	<i>x</i>				<i>0,05</i>	<i>NA</i>	<i>≤ 5</i>	<i>-</i>

