





1.1 I	1.1 Dati identificativi			
		ISOLA VERDE 1150 METRI NORD INIZIO DIGA		
1	Denominazione acqua di balneazione*	SINISTRA FOCE FIUME ADIGE		
	Id acqua di balneazione*	IT005027008008		
	Id gruppo*	-		
4	Categoria	С		
5	Regione	VENETO		
6	Provincia	VENEZIA		
7	Comune	CHIOGGIA		
8	Corpo idrico*	MARE ADRIATICO		
9	ID corpo idrico*	ITACW00000101VN		
	Informazioni ai sensi dell'Allegato III,	-		
10	comma 3			
	Distretto idrografico*	ALPI ORIENTALI		
12	Id distretto idrografico*	ITA		
13	Sub-unit distretto idrografico*	-		
14	Id sub-unit distretto idrografico*	-		
15	Data di redazione del profilo	marzo 2011		
	Aggiornamento e riesame	2021		
2.1 Descrizione dell'area di balneazione				
		fondale sabbioso		
17	Aspetti fisici dell'acqua di balneazione			
	Descrizione generale della spiaggia e	spiaggia sabbiosa		
18	della zona circostante			
	Struttura della Zona ripariale (solo per	-		
	fiumi e laghi)			
	Ampiezza della spiaggia	tra 25 e 50 m		
	Fenomeni erosivi	si		
22	Numero di bagnanti	-		
		servizi assistenza e primo soccorso, servizi per		
	T 6	disabili, servizi igienici, punti ristoro, strutture		
	Infrastrutture/servizi	sportive.		
24	Accesso consentito ad animali			
	Atoità commetent:	Comune di Chioggia; Guardia Costiera (tel. 1530);		
25	Autorità competente	ARPAV (mail: oaa@arpa.veneto.it)		
	Fruizioni dell'area diverse dalla	sport acquatici, noleggio natanti, presenza cartelli		
06	balneazione	regolamentazione e delimitazione area.		
20	Dameazione			







	Immagine	
2.2]	Localizzazione	
28	Coordinate centro (centroide) dell'area	Lat. 45,171823 - Long. 12,327918
		Lat. Inizio: 45,172682 Long. Inizio: 12,325413; Lat. Fine: 45,169894 Long. Fine: 12,327507
29	Coordinate degli estremi dell'area	-
30	Estensione area	0.363 km
31	Altitudine (solo laghi e fiumi)	-
		Legenda Acque di balneazione Indagata Acque di balneazione Imitrofe Purtb balneazione Purtb lanneazione Purtb lanneazione Depuratore Scarico depuratore Filumi Area di non balneazione 0 250 500 750 m
_	Mappa	
	Stazione di monitoraggio Coordinate punto stazione	Let 45 150055 Long 10 005105
33	Coordinate punto stazione	Lat. 45,172257 - Long. 12,327195 attiva dal 1984 (D.P.R. n. 470/1982 e s.m.i)
34	Criteri utilizzati per l'individuazione	attiva dai 1904 (D.F.R. II. 4/0/1902 e S.III.I)
	Punto di monitoraggio supplementare	-
2.4	Qualità	
		CLASSIFICAZIONE (anni di riferimento 2018- 2021)=Sufficiente - Entero 95° Perc.le=61.04 - Entero 90° Perc.le=41.32 - E. Coli 95° Perc.le=516.84 - E. Coli 95° Perc.le=318.56
36	Classificazione	
	Divieti di balneazione	2018: nessuno; 2019: uno (dal 31 maggio al 4 giugno); 2020: nessuno; 2021: nessuno.
	Deroghe	nessuna
39	Trend qualitativo	in peggioramento (da buono a sufficiente)
3.1 I	Descrizione	







		Il litorale di Isola Verde si sviluppa tra la foce del fiume Brenta a N e la foce del fiume Adige a S. Si estende per circa 2,5 km. Il tratto in questione è una spiaggia attrezzata orientata lungo la direttrice NW -			
		SE. È situata a circa 1150 m. a S della foce del fiume			
		Brenta e a circa 1300 m a N della foce del fiume			
40	Descrizione geografica dell'area	Adige.			
41	Nome Bacino idrografico	-			
42	ID bacino idrografico	-			
43	Idrologia	-			
3.2	Cause di inquinamento				
	Trottomonto como nello	Depuratore di Chioggia - Brondolo - Ab. Eq. (di progetto) 160.000 - Distanza dalla foce del mare 3.3			
	Trattamento acque reflue	Km			
45	Uso del suolo	Uso prevalente: corpi idrici 41,3 %			
		La foce del fiume Brenta si trova a circa 1,1 m. a Nord, la foce del fiume Adige si trova a circa 1,4 km a			
46	Altre cause di inquinamento	Sud.			
47	Valutazioni	-			
	Марра	Legenda Acque di balneazione indagata Acque di balneazione limitrofe Punti limite acqua di balneazione Punti limite acqua di balneazione Perindi limite acqua di balneazione Perindi limite acqua di balneazione Area di non balneazione Area di balneazione			
3.3	Monitoraggio e valutazione¹	Al'. CD.			
49	Classificazione	mare Adriatico - corpo idrico CE1_3 Classificazione in vigore periodo 2014-2019: Stato ecologico: sufficiente Stato chimico: non buono TRIX 2020 sufficiente			
50	Qualità dei corpi idrici nell'area di influenza	fiume Adige - Classificazione in vigore periodo 2014- 2019: Stato Ecologico: sufficiente; Stato Chimico: buono - LIMeco anno 2020: elevato			
	mpatti sull'acqua di balneazione¹				
	Identificazione delle cause di	Foci fluviali: fiume Brenta, fiume Adige			
	inquinamento				
_	Localizzazione	-			
53	Coordinate punti di immissione	-			
54	Metodologia utilizzata per la stima degli impatti	modellistica numerica previsionale (da valutarne l'eventuale applicazione in caso di declassificazione delle acque)			
	Misure di miglioramento previste o	-			
	adottate				
_	4.2 Eventi di inquinamento di breve durata				
56	Condizioni in cui si può verificare	-			







57	Caratterizzazione evento	-
		modellistica numerica previsionale (da valutarne
		l'eventuale applicazione in caso di declassificazione
58	Identificazione fonte di inquinamento	delle acque)
		modellistica numerica previsionale (da valutarne
		l'eventuale applicazione in caso di declassificazione
59	Entità	delle acque)
		modellistica numerica previsionale (da valutarne
		l'eventuale applicazione in caso di declassificazione
60	Frequenza stimata	delle acque)
		2018: nessuno; 2019: due (dal 30 maggio al 2 giugno
		e dal 10 al 12 settembre); 2020: nessuno; 2021:
	Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	nessuno.
62	Misure di gestione	-
		Comune di Chioggia; Guardia Costiera (tel. 1530);
	Organismi responsabili	ARPAV (mail: oaa@arpa.veneto.it)
	Situazione anomala	
	Descrizione dell'evento	-
65	Misure di gestione	-
		2014: nessuno; 2015: nessuno; 2016: nessuno; 2017:
		nessuno; 2018: nessuno; 2019: nessuno; 2020:
66	Eventi pregressi (ultimi 8 anni)	nessuno; 2021: nessuno.
		Comune di Chioggia; Guardia Costiera (tel. 1530);
	Organismi responsabili	ARPAV (mail: oaa@arpa.veneto.it)
	Valutazione del potenziale di proli	ferazione cianobatterica
	Valutazione delle pressioni	-
69	Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	-
	Effetti provocati	-
71	Misure adottate	-
72	Caratterizzazione evento	-
	Possibilità che l'evento possa	-
73	verificarsi nel futuro	
4.5 \	Valutazione del potenziale di proli	ferazione di macroalghe e/o fitoplancton e/o
74	Tipologia di proliferazione.	-
75	Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	-
	Effetti provocati	-
	Misure adottate	-
	Possibilità che l'evento possa	-
78	verificarsi nel futuro	
	-	