
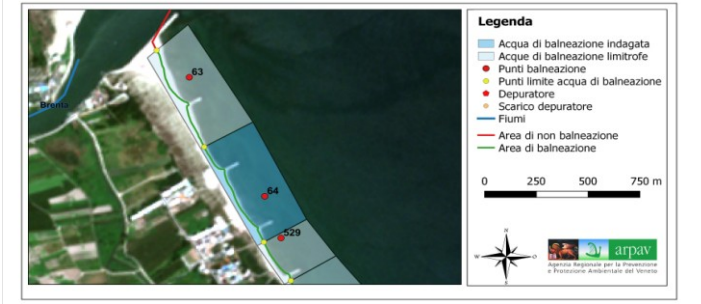
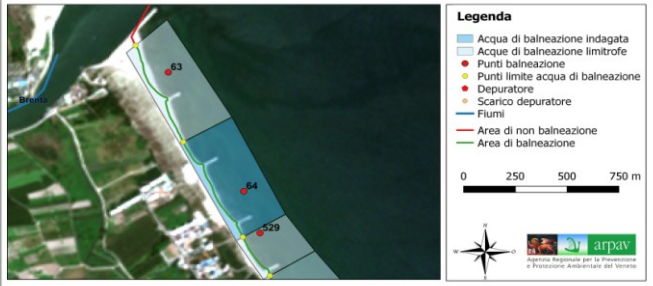


<b>1.1 Dati identificativi</b>		
1	Denominazione acqua di balneazione*	ISOLA VERDE 1100 METRI SUD INIZIO DIGA DESTRA FOCE FIUME BRENTA
2	Id acqua di balneazione*	IT005027008007
3	Id gruppo*	-
4	Categoria	C
5	Regione	VENETO
6	Provincia	VENEZIA
7	Comune	CHIOGGIA
8	Corpo idrico*	MARE ADRIATICO
9	ID corpo idrico*	ITACW00000101VN
10	Informazioni ai sensi dell'Allegato III, comma 3	-
11	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
16	Aggiornamento e riesame	2021
<b>2.1 Descrizione dell'area di balneazione</b>		
17	Aspetti fisici dell'acqua di balneazione	fondale sabbioso
18	Descrizione generale della spiaggia e della zona circostante	spiaggia sabbiosa
19	Struttura della Zona ripariale (solo per fiumi e laghi)	-
20	Ampiezza della spiaggia	tra 50 e 100 m
21	Fenomeni erosivi	si
22	Numero di bagnanti	-
23	Infrastrutture/servizi	servizi assistenza e primo soccorso, servizi per disabili, servizi igienici, punti ristoro, strutture sportive.
24	Accesso consentito ad animali	-
25	Autorità competente	Comune di Chioggia; Guardia Costiera (tel. 1530); ARPAV (mail: oaa@arpa.veneto.it)
26	Fruizioni dell'area diverse dalla balneazione	sport acquatici, noleggio natanti, presenza cartelli regolamentazione e delimitazione area.

27	Immagine	
<b>2.2 Localizzazione</b>		
28	Coordinate centro (centroide) dell'area	Lat. 45,177332 - Long. 12,323149
29	Coordinate degli estremi dell'area	Lat. Inizio: 45,179090 - Long. Inizio: 12,320082; Lat. Fine: 45,174528- Long. Fine: 12,323748
30	Estensione area	0.608 km
31	Altitudine (solo laghi e fiumi)	-
32	Mappa	
<b>2.3 Stazione di monitoraggio</b>		
33	Coordinate punto stazione	Lat. 45,176726 - Long. 12,323803
34	Criteri utilizzati per l'individuazione	attiva dal 1984 (D.P.R. n. 470/1982 e s.m.i)
35	Punto di monitoraggio supplementare	-
<b>2.4 Qualità</b>		
36	Classificazione	CLASSIFICAZIONE (anni di riferimento 2018-2021)=Sufficiente - Entero 95° Perc.le=95.47 - Entero 90° Perc.le=60.2 - E. Coli 95° Perc.le=530.26 - E. Coli 95° Perc.le=312.65
37	Divieti di balneazione	2018: nessuno; 2019: due (dal 16 al 20 maggio e dal 31 maggio al 4 giugno); 2020: nessuno; 2021: nessuno.
38	Deroghe	nessuna
39	Trend qualitativo	in peggioramento (da buono a sufficiente)
<b>3.1 Descrizione</b>		

40	Descrizione geografica dell'area	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 1100 m. a S della foce del fiume Brenta.
41	Nome Bacino idrografico	-
42	ID bacino idrografico	-
43	Idrologia	-
<b>3.2 Cause di inquinamento</b>		
44	Trattamento acque reflue	Depuratore di Chioggia - Brondolo - Ab. Eq. (di progetto) 160.000 - Distanza dalla foce del mare 3.3 Km
45	Uso del suolo	Uso prevalente: corpi idrici 41,3 %
46	Altre cause di inquinamento	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 Sud.
47	Valutazioni	-
48	Mappa	
<b>3.3 Monitoraggio e valutazione<sup>1</sup></b>		
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 Brenta - Classificazione in vigore periodo 2014-2019: Stato Ecologico: sufficiente; Stato Chimico: buono - LIMeco anno 2020: buono
<b>4.1 Impatti sull'acqua di balneazione<sup>1</sup></b>		
51	Identificazione delle cause di inquinamento	Foci fluviali: fiume Brenta, fiume Adige
52	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)
55	Misure di miglioramento previste o adottate	-
<b>4.2 Eventi di inquinamento di breve durata</b>		
56	Condizioni in cui si può verificare	-

57	Caratterizzazione evento	-
58	Identificazione fonte di inquinamento	modellistica numerica previsionale (da valutarne l'eventuale applicazione in caso di declassificazione delle acque)
59	Entità	modellistica numerica previsionale (da valutarne l'eventuale applicazione in caso di declassificazione delle acque)
60	Frequenza stimata	modellistica numerica previsionale (da valutarne l'eventuale applicazione in caso di declassificazione delle acque)
61	Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	2018: nessuno; 2019: due (dal 13 al 16 maggio e dal 30 maggio al 2 giugno); 2020: nessuno; 2021: nessuno.
62	Misure di gestione	-
63	Organismi responsabili	Comune di Chioggia; Guardia Costiera (tel. 1530); ARPAV (mail: oaa@arpa.veneto.it)
<b>4.3 Situazione anomala</b>		
64	Descrizione dell'evento	-
65	Misure di gestione	-
66	Eventi pregressi (ultimi 8 anni)	2014: nessuno; 2015: nessuno; 2016: nessuno; 2017: nessuno; 2018: nessuno; 2019: nessuno; 2020: nessuno; 2021: nessuno.
67	Organismi responsabili	Comune di Chioggia; Guardia Costiera (tel. 1530); ARPAV (mail: oaa@arpa.veneto.it)
<b>4.4 Valutazione del potenziale di proliferazione cianobatterica</b>		
68	Valutazione delle pressioni	-
69	Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	-
70	Effetti provocati	-
71	Misure adottate	-
72	Caratterizzazione evento	-
73	Possibilità che l'evento possa verificarsi nel futuro	-
<b>4.5 Valutazione del potenziale di proliferazione di macroalghe e/o fitoplancton e/o</b>		
74	Tipologia di proliferazione.	0
75	Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	Presenza <i>Ostreopsis ovata</i> > 10000 cell/l (rif. Rapporti istisan 14/19): 2018 nessuno; 2019 nessuno; 2020 nessuno; 2021 nessuno.
76	Effetti provocati	-
77	Misure adottate	-
78	Possibilità che l'evento possa verificarsi nel futuro	-