

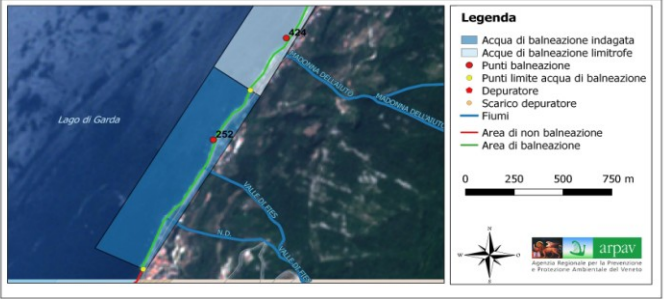


<b>1.1 Dati identificativi</b>		
1	Denominazione acqua di balneazione*	MASSE
2	Id acqua di balneazione*	IT005023014001
3	Id gruppo*	-
4	Categoria	L
5	Regione	VENETO
6	Provincia	VERONA
7	Comune	BRENZONE
8	Corpo idrico*	LAGO DI GARDA
9	ID corpo idrico*	ITIRPOMI2LN1IR
10	Informazioni ai sensi dell'Allegato III, comma 3	-
11	Distretto idrografico*	PADANO
12	Id distretto idrografico*	ITB
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 ciottoloso (da 6.5 cm a 25 cm) e ghiaioso (0.2 cm a 6.4 cm)
18	Descrizione generale della spiaggia e della zona circostante	spiaggia ghiaiosa (da 0.2 cm a 6.4 cm). Spiaggia ricavata con materiale da riporto zona a nord del centro di Castelletto di Brenzone
19	Struttura della Zona ripariale (solo per fiumi e laghi)	Vegetazione emersa: fortemente modificata. Vegetazione sommersa: naturale.
20	Ampiezza della spiaggia	da 5 a 10 m
21	Fenomeni erosivi	no
22	Numero di bagnanti	-
23	Infrastrutture/servizi	Presenza di pontili e di boe per l'ormeggio. Presenza di Hotel e campeggi oltre la strada
24	Accesso consentito ad animali	-
25	Autorità competente	Comune di Brenzone; Ispettorato di Porto; Guardia Costiera (tel. 1530); ARPAV (mail: oaa@arpa.veneto.it)
26	Fruizioni dell'area diverse dalla balneazione	-
27	Immagine	

<b>2.2 Localizzazione</b>		
28	Coordinate centro (centroide) dell'area	Lat. 45,693681 - Long. 10,753179
29	Coordinate degli estremi dell'area	Lat.Inizio: 45,697738 - Long.Inizio: 10,757914; Lat.Fine: 45,688643 - Long.Fine: 10,750867
30	Estensione area	1.174 km
31	Altitudine (solo laghi e fiumi)	69 m
32	Mappa	
<b>2.3 Stazione di monitoraggio</b>		
33	Coordinate punto stazione	Lat. 45,695221 - Long. 10,755473
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)=Eccellente - Entero 95° Perc.le=5.17 - Entero 90° Perc.le=3.94 - E. Coli 95° Perc.le=4.8 - E. Coli 95° Perc.le=3.71
37	Divieti di balneazione	2018: nessuno; 2019: nessuno; 2020: nessuno; 2021: nessuno.
38	Deroghe	nessuna
39	Trend qualitativo	stabile (eccellente)
<b>3.1 Descrizione</b>		
40	Descrizione geografica dell'area	La spiaggia è orientata a ovest e ricavata dalla base della massicciata che sostiene la strada SS249 ed il collettore consortile. Si trova nella zona in uscita - direzione nord - dal centro abitato di Castelletto di Brenzone, Loc. Masse
41	Nome Bacino idrografico	-
42	ID bacino idrografico	-
43	Idrologia	-
<b>3.2 Cause di inquinamento</b>		
44	Trattamento acque reflue	Presenza del sistema di convogliamento acque miste comunali con relativi sfioratori di emergenza. Presenza del collettore consortile. Condotte per lo scarico di acque meteoriche. Impianto di depurazione di Peschiera del Garda che scarica nel fiume Mincio (Regione Lombardia)

45	Uso del suolo	Uso prevalente: territori boscati e ambienti semi naturali 49,9 %
46	Altre cause di inquinamento	Presenza (entro 500 m) di foci fluviali
47	Valutazioni	-
48	Mappa	
<b>3.3 Monitoraggio e valutazione<sup>1</sup></b>		
49	Classificazione	lago di Garda nord-occidentale (Brenzone) - Classificazione in vigore periodo 2014-2019: Stato Ecologico: buono; Stato Chimico: buono - LTLecco anno 2020: sufficiente
50	Qualità dei corpi idrici nell'area di influenza	-
<b>4.1 Impatti sull'acqua di balneazione<sup>1</sup></b>		
51	Identificazione delle cause di inquinamento	Foci fluviali: torrenti Madonna dell' Aiuto, Valle di Senaga, Valle di Fies
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: nessuno; 2020: nessuno; 2021: nessuno.
62	Misure di gestione	-
63	Organismi responsabili	Comune di Brenzone; Ispettorato di Porto; 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 Brenzone; Ispettorato di Porto; 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)	Cianobatteri > 20.000 cell/ml (rif. Rapporti Istisan 14/20): 2017 nessuno; 2018: nessuno; 2019: nessuno; 2020: nessuno.
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)	0
76	Effetti provocati	-
77	Misure adottate	-
78	Possibilità che l'evento possa verificarsi nel futuro	-