
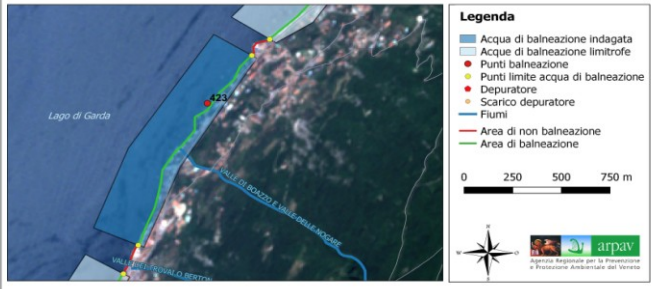
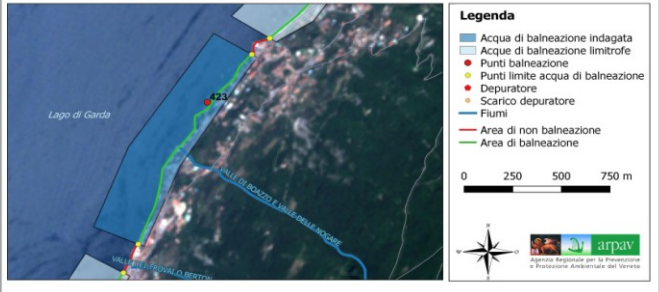


| 1.1 Dati identificativi | | |
|---|--|---|
| 1 | Denominazione acqua di balneazione* | VASO |
| 2 | Id acqua di balneazione* | IT005023014006 |
| 3 | Id gruppo* | - |
| 4 | Categoria | L |
| 5 | Regione | VENETO |
| 6 | Provincia | VERONA |
| 7 | Comune | BRENZONE |
| 8 | Corpo idrico* | LAGO DI GARDA |
| 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 |
| 2.1 Descrizione dell'area di balneazione | | |
| 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 davanti a degli hotel |
| 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 | Servizi igienici e punti di ristoro. Presenza di pennelli realizzati con massi da riporto e alcune boe di ormeggio. |
| 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 |  |
| 2.2 Localizzazione | | |
| 28 | Coordinate centro (centroide) dell'area | Lat. 45,7134320 - Long. 10,768500 |
| 29 | Coordinate degli estremi dell'area | Lat. Inizio: 45,717803 - Long. Inizio: 10,773853; Lat. Fine: 45,708120 - Long. Fine: 10,766355 |
| 30 | Estensione area | 1.268 km |
| 31 | Altitudine (solo laghi e fiumi) | 69 m |
| 32 | Mappa |  |
| 2.3 Stazione di monitoraggio | | |
| 33 | Coordinate punto stazione | Lat. 45,715361 - Long. 10,7709180 |
| 34 | Criteri utilizzati per l'individuazione | attiva dal 1996 (D.P.R. n. 470/1982 e s.m.i) |
| 35 | Punto di monitoraggio supplementare | - |
| 2.4 Qualità | | |
| 36 | Classificazione | CLASSIFICAZIONE (anni di riferimento 2018-2021)=Eccellente - Entero 95° Perc.le=3.99 - Entero 90° Perc.le=3.14 - E. Coli 95° Perc.le=22.83 - E. Coli 95° Perc.le=14.17 |
| 37 | Divieti di balneazione | 2018: nessuno; 2019: nessuno; 2020: nessuno; 2021: nessuno. |
| 38 | Deroghe | nessuna |
| 39 | Trend qualitativo | stabile (eccellente) |
| 3.1 Descrizione | | |
| 40 | Descrizione geografica dell'area | La spiaggia è orientata a ovest e ricavata nell'area dove sorgono due hotel a Porto di Brenzone |
| 41 | Nome Bacino idrografico | - |
| 42 | ID bacino idrografico | - |

| | | |
|--|---|--|
| 43 | Idrologia | - |
| 3.2 Cause di inquinamento | | |
| 44 | Trattamento acque reflue | Ad Est degli Hotel 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 |  <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> Acqua di balneazione indagata Acque di balneazione limitrofe Punti balneazione Punti limite acqua di balneazione Depuratore Scarico depuratore Fiumi Area di non balneazione Area di balneazione <p>0 250 500 750 m</p> <p>arpav Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto</p> |
| 3.3 Monitoraggio e valutazione¹ | | |
| 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 | - |
| 4.1 Impatti sull'acqua di balneazione¹ | | |
| 51 | Identificazione delle cause di inquinamento | Foci fluviali: Valle di Boazzo, Valle dei Trovai |
| 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 | - |
| 4.2 Eventi di inquinamento di breve durata | | |
| 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) |
| 4.3 Situazione anomala | | |
| 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) |
| 4.4 Valutazione del potenziale di proliferazione cianobatterica | | |
| 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 | - |
| 4.5 Valutazione del potenziale di proliferazione di macroalghe e/o fitoplancton e/o | | |
| 74 | Tipologia di proliferazione. | - |
| 75 | Eventi pregressi (ultimi 4 anni) | - |
| 76 | Effetti provocati | - |
| 77 | Misure adottate | - |
| 78 | Possibilità che l'evento possa verificarsi nel futuro | - |