





| 1.1 I | Pati identificativi | | | |
|-------|--|--|--|--|
| | | SAN ZENO | | |
| | Denominazione acqua di balneazione* | | | |
| | Id acqua di balneazione* | IT005023014002 | | |
| | Id gruppo* | - | | |
| | Categoria | L | | |
| | Regione | VENETO | | |
| | Provincia | VERONA | | |
| , | Comune | BRENZONE | | |
| | Corpo idrico* | LAGO DI GARDA | | |
| 9 | ID corpo idrico* | ITIRPOMI2LN1IR | | |
| | Informazioni ai sensi dell'Allegato III, | - | | |
| | comma 3 | | | |
| | 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 | | |
| | Aggiornamento e riesame | 2021 | | |
| | Descrizione dell'area di balneazion | e | | |
| | | Fondale ciottoloso (da 6.5 cm a 25 cm) e ghiaioso | | |
| 17 | Aspetti fisici dell'acqua di balneazione | (0.2 cm a 6.4 cm) | | |
| | - | spiaggia ghiaiosa (da 0.2 cm a 6.4 cm). Spiaggia | | |
| | Descrizione generale della spiaggia e | ricavata con materiale da riporto zona a sud del | | |
| 18 | della zona circostante | comune di Brenzone | | |
| | Struttura della Zona ripariale (solo per | Vegetazione emersa: fortemente modificata. | | |
| 19 | fiumi e laghi) | Vegetazione sommersa: naturale. | | |
| 20 | Ampiezza della spiaggia | da 5 a 10 m | | |
| 21 | Fenomeni erosivi | no | | |
| 22 | Numero di bagnanti | - | | |
| | | Presenza di pontili e di boe per l'ormeggio. Presenza | | |
| 23 | Infrastrutture/servizi | di campeggi oltre la strada | | |
| 24 | Accesso consentito ad animali | - | | |
| | | Comune di Brenzone; Ispettorato di Porto; Guardia | | |
| | | Costiera (tel. 1530); ARPAV (mail: | | |
| 25 | Autorità competente | oaa@arpa.veneto.it) | | |
| | Fruizioni dell'area diverse dalla | - | | |
| 26 | balneazione | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | The state of the s | | |
| | | | | |
| 27 | Immagine | | | |
| / | mmugine | | | |







| 2.2] | 2.2 Localizzazione | | |
|--------------|---|--|--|
| | | Lat. 45,676711 - Long. 10,738725 | |
| 28 | Coordinate centro (centroide) dell'area | | |
| | | Lat.Inizio: 45,680039 - Long.Inizio: 10,742805; | |
| | | Lat.Fine: 45,672607 - Long.Fine: 10,736416 | |
| | Coordinate degli estremi dell'area | | |
| | Estensione area | 0.977 km | |
| 31 | Altitudine (solo laghi e fiumi) | 69 m | |
| 22 | Марра | Legenda Acqua di balneazione indagata Acque di balneazione imitrofe Punti balneazione Punti balneazio | |
| | 1 | | |
| _ | Stazione di monitoraggio | Let 45 656050 Long 10 500500 | |
| 33 | Coordinate punto stazione | Lat. 45,676973 - Long. 10,739529 | |
| 21 | Criteri utilizzati per l'individuazione | attiva dal 1984 (D.P.R. n. 470/1982 e s.m.i) | |
| 34 | eriteri utilizzati per i marviduazione | | |
| 35 | Punto di monitoraggio supplementare | | |
| | Qualità | | |
| | 4 | CLASSIFICAZIONE (anni di riferimento 2018- | |
| | | 2021)=Eccellente - Entero 95° Perc.le=1.91 - Entero | |
| | | 90° Perc.le=1.7 - E. Coli 95° Perc.le=5.95 - E. Coli | |
| 36 | Classificazione | 95° Perc.le=4.51 | |
| | | 2018: nessuno; 2019: nessuno; 2020: nessuno; 2021: | |
| | Divieti di balneazione | nessuno. | |
| _ | Deroghe | nessuna | |
| 39 | Trend qualitativo | stabile (eccellente) | |
| 3.1 l | Descrizione | | |
| | | 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 dei campeggi a sud del comune di brenzone dove le pendici della montagna che sovrasta il Garda diventano, andando verso nord, meno ripide. | |
| | Descrizione geografica dell'area | | |
| | Nome Bacino idrografico | - | |
| | ID bacino idrografico | - | |
| | Idrologia | - | |
| 3.2 | 3.2 Cause di inquinamento | | |







| | Trottomonto 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) |
|-------|---|---|
| 44 | Trattamento acque reflue | Uso prevalente: territori boscati e ambienti semi |
| 45 | Uso del suolo | naturali 49,9 % |
| 46 | Altre cause di inquinamento | Presenza (entro 500 m) di foci fluviali |
| 47 | Valutazioni | |
| 48 | Марра | Legenda Acqua di balneazione indagata Acqua di balneazione limbrole Acqua di balneazione limbrole Punti balneazione Punti balneazione Depuratore Scarico depuratore Scarico depuratore Filimi — Area di non balneazione — Area di balneazione 0 250 500 750 m |
| 3.3] | Monitoraggio e valutazione¹ | |
| | | lago di Garda nord-occidentale (Brenzone) - |
| | | Classificazione in vigore periodo 2014-2019: Stato |
| | on | Ecologico: buono; Stato Chimico: buono - LTLeco |
| 49 | Classificazione | anno 2020: sufficiente |
| 50 | Qualità dei corpi idrici nell'area di influenza | - |
| 4.1 I | mpatti sull'acqua di balneazione ¹ Identificazione delle cause di | |
| | | Foci fluviali: Valle di Guari |
| | inquinamento | |
| | Localizzazione | - |
| 53 | Coordinate punti di immissione | - modellistice numerica provisionale (de valuterne |
| | Metodologia utilizzata per la stima | modellistica numerica previsionale (da valutarne l'eventuale applicazione in caso di declassificazione |
| 54 | degli impatti | delle acque) |
| | Misure di miglioramento previste o | - |
| 55 | adottate | |
| 4.2 | Eventi di inquinamento di breve du | ırata |
| 56 | | - |
| 57 | Caratterizzazione evento | - |
| | | modellistica numerica previsionale (da valutarne |
| EQ | Identificazione fonte di inquinamento | l'eventuale applicazione in caso di declassificazione |
| 50 | racitineazione ionte 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: nessuno; 2020: nessuno; 2021: |
|-------|-------------------------------------|--|
| 61 | Eventi pregressi (ultimi 4 anni) | nessuno. |
| 62 | Misure di gestione | - |
| | | Comune di Brenzone; Ispettorato di Porto; Guardia |
| | | Costiera (tel. 1530); ARPAV (mail: |
| | Organismi responsabili | 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 Brenzone; Ispettorato di Porto; Guardia |
| | | Costiera (tel. 1530); ARPAV (mail: |
| | Organismi responsabili | oaa@arpa.veneto.it) |
| | Valutazione del potenziale di proli | ferazione cianobatterica |
| | Valutazione delle pressioni | - |
| | 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 | - |
| 77 | Misure adottate | - |
| | Possibilità che l'evento possa | - |
| 78 | verificarsi nel futuro | |