

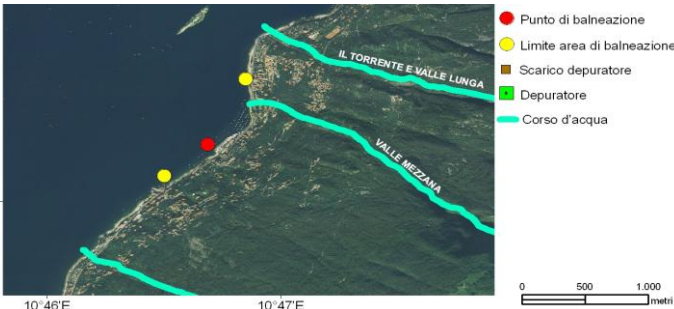


| 1.1 Dati identificativi | | |
|---|--|--|
| 1 | Denominazione acqua di balneazione* | SCALETTE |
| 2 | Id acqua di balneazione* | IT005023014005 |
| 3 | Id gruppo* | - |
| 4 | Categoria | L |
| 5 | Regione | VENETO |
| 6 | Provincia | VERONA |
| 7 | Comune | BRENZONE |
| 8 | Corpo idrico* | LAGO DI GARDA |
| 9 | ID corpo idrico* | IT051 |
| 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 | mar-11 |
| 16 | Aggiornamento e riesame | 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 |
| 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 in una insenatura naturale |
| 19 | Struttura della Zona ripariale (solo per fiumi e laghi) | Vegetazione emersa: fortemente modificata. Vegetazione sommersa: naturale. |
| 20 | Ampiezza della spiaggia | no |
| 21 | Fenomeni erosivi | nessuno |
| 22 | Numero di bagnanti | - |
| 23 | Infrastrutture/servizi | Servizi igienici, punti di ristoro e strutture sportive. Presenza di pennelli realizzati con massi da riporto, pontili e boe di ormeggio. Vi è lo YC Acquafresca dotato di gru di alaggio. Oltre la strada presenza di campeggi e Hotel. Presenza di pista ciclabile |
| 24 | Accesso consentito ad animali | - |
| 25 | Autorità competente | Comune di Brenzone, Ispettorato di Porto, 115, 118 |
| 26 | Fruizioni dell'area diverse dalla balneazione | YC Acquafresca : scuole vela e KiteSurf |

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| 27 | Immagine |  |
| 2.2 Localizzazione | | |
| 28 | Coordinate centro (centroide) dell'area | Lat. 45,722194 - Long. 10,777925 |
| 29 | Coordinate degli estremi dell'area | Lat. Inizio: 45,726030 - Long. Inizio: 10,780852; Lat. Fine: 45,718628 - Long. Fine: 10,775036 |
| 30 | Estensione area | 1.028 km |
| 31 | Altitudine (solo laghi e fiumi) | 69 m |
| 32 | Mappa |  |
| 2.3 Stazione di monitoraggio | | |
| 33 | Coordinate punto stazione | Lat. 45,721041 - Long. 10,778119 |
| 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 | ECCELLENTE 2014-2017 - ECCELLENTE 2015-2018 |
| 37 | Divieti di balneazione | 2015: nessuno; 2016: nessuno; 2017: nessuno; 2018: 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 in località Acquafresca da un'insenatura naturale. |
| 41 | Nome Bacino idrografico | - |
| 42 | ID bacino idrografico | - |
| 43 | Idrologia | - |
| 3.2 Cause di inquinamento | | |

| | | |
|--|---|--|
| 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 |  |
| 3.3 Monitoraggio e valutazione¹ | | |
| 49 | Classificazione | lago di Garda nord-occidentale (Brenzone) - Classificazione in vigore periodo 2010-2013: Stato Ecologico: sufficiente; Stato Chimico: mancato conseguimento dello stato buono - LTLecco anno 2017: buono |
| 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 Lunga, Valle Mezzana |
| 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) | 2015: nessuno; 2016: nessuno; 2017: nessuno; 2018: nessuno. |
| 62 | Misure di gestione | - |
| 63 | Organismi responsabili | Comune di Brenzone, Ispettorato di Porto, 115, 118 |
| 4.3 Situazione anomala | | |
| 64 | Descrizione dell'evento | - |
| 65 | Misure di gestione | - |
| 66 | Eventi pregressi (ultimi 8 anni) | 2011: nessuno; 2012: nessuno; 2013: nessuno; 2014: nessuno; 2015: nessuno; 2016: nessuno; 2017: nessuno; 2018: nessuno. |
| 67 | Organismi responsabili | Comune di Brenzone, Ispettorato di Porto, 115, 118 |
| 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 | - |