
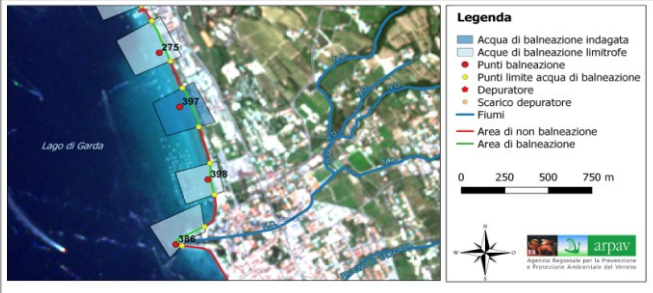
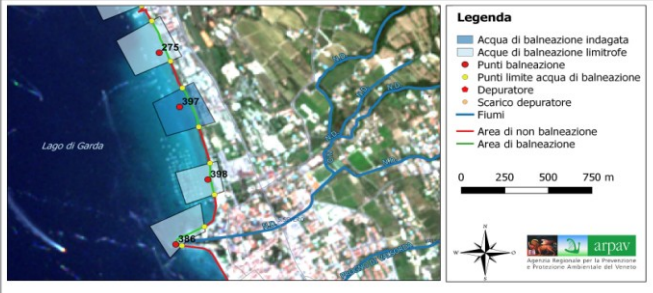


| <b>1.1 Dati identificativi</b>                  |  |  |
|---|--|--|
| 1   | Denominazione acqua di balneazione*                          | RIVALUNGA SUD  |
| 2   | Id acqua di balneazione*                                     | IT005023006008   |
| 3   | Id gruppo*   | -  |
| 4   | Categoria  | L  |
| 5   | Regione  | VENETO   |
| 6   | Provincia  | VERONA   |
| 7   | Comune   | BARDOLINO  |
| 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 sabbioso, con limo e massi isolati   |
| 18  | Descrizione generale della spiaggia e della zona circostante | spiaggia ghiaiosa (0.2 cm a 6.4 cm) e sabbiosa. Spiaggia ricavata con materiali da riporto sul lungo lago tra Bardolino e Garda. |
| 19  | Struttura della Zona ripariale (solo per fiumi e laghi)      | Vegetazione emersa: fortemente modificata. Vegetazione sommersa: naturale.   |
| 20  | Ampiezza della spiaggia                                      | fino a 5 m   |
| 21  | Fenomeni erosivi   | no   |
| 22  | Numero di bagnanti   | -  |
| 23  | Infrastrutture/servizi                                       | presenza di campeggi, con relativi pontili.  |
| 24  | Accesso consentito ad animali                                | -  |
| 25  | Autorità competente  | Comune di Bardolino; Ispettorato di Porto; Guardia Costiera (tel. 1530); ARPAV (mail: oaa@arpa.veneto.it)                        |
| 26  | Fruizioni dell'area diverse dalla balneazione                | Alcuni pontili. Presenza di una pista ciclabile. Boe per l'ormeggio delle unità nautiche.  |
| 27  | Immagine   |    |
| <b>2.2 Localizzazione</b>                       |  |  |

|                                     |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| 28                                  | Coordinate centro (centroide) dell'area | Lat. 45,556968 - Long. 10,715274   |
| 29                                  | Coordinate degli estremi dell'area      | Lat.Inizio: 45,558273 - Long.Inizio: 10,715232;<br>Lat.Fine: 45,556056 - Long.Fine: 10,716435  |
| 30                                  | Estensione area                         | 0.267 km   |
| 31                                  | Altitudine (solo laghi e fiumi)         | 65 m   |
| 32                                  | Mappa                                   |    |
| <b>2.3 Stazione di monitoraggio</b> |   |  |
| 33                                  | Coordinate punto stazione               | Lat. 45,557194 - Long. 10,715029   |
| 34                                  | Criteri utilizzati per l'individuazione | attiva dal 1994 (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=8.78 - Entero 90° Perc.le=6.28 - E. Coli 95° Perc.le=37.41 - E. Coli 95° Perc.le=23.8  |
| 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. Ad est a circa 700 m, oltre i campeggi la SR249   |
| 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: corpi idrici 71,3 %  |
| 46                                  | Altre cause di inquinamento             | -  |
| 47                                  | Valutazioni                             | -  |

|  |   |  |
|--|---|--|
| 48   | Mappa   |    |
| <b>3.3 Monitoraggio e valutazione<sup>1</sup></b>        |   |  |
| 49   | Classificazione                                   | lago di Garda sud-orientale (Bardolino) -<br>Classificazione in vigore periodo 2014-2019: Stato Ecologico: buono; Stato Chimico: buono - LTLecco<br>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: nessuna   |
| 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 Bardolino; 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 Bardolino; 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)                      | -   |
| 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.                          | -   |
| 75   | Eventi pregressi (ultimi 4 anni)                      | -   |
| 76   | Effetti provocati                                     | -   |
| 77   | Misure adottate                                       | -   |
| 78   | Possibilità che l'evento possa verificarsi nel futuro | -   |