
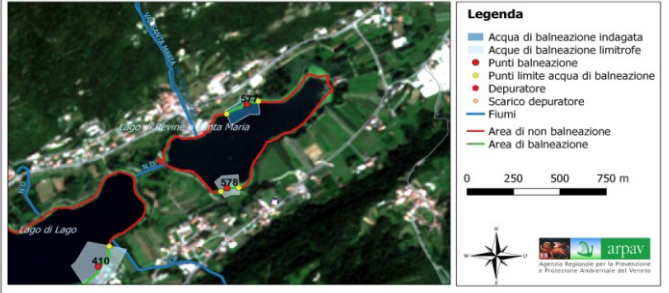
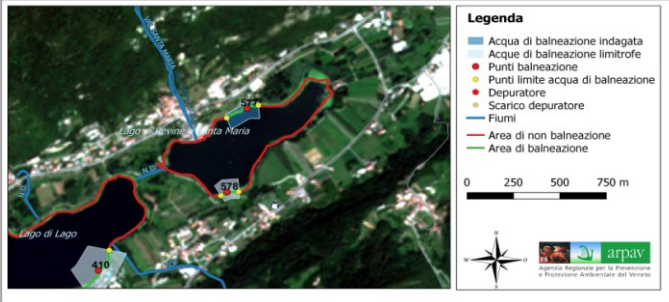


| <b>1.1 Dati identificativi</b>                  |  |  |
|---|--|--|
| 1   | Denominazione acqua di balneazione*                          | AREA VERDE COMUNALE  |
| 2   | Id acqua di balneazione*                                     | IT005026067002   |
| 3   | Id gruppo*   | -  |
| 4   | Categoria  | L  |
| 5   | Regione  | VENETO   |
| 6   | Provincia  | TREVISO  |
| 7   | Comune   | REVINE LAGO  |
| 8   | Corpo idrico*  | LAGO DI SANTA MARIA  |
| 9   | ID corpo idrico*   | ITALW06PI0200VN  |
| 10  | Informazioni ai sensi dell'Allegato III, comma 3             | -  |
| 11  | Distretto idrografico*                                       | ALPI ORIENTALI   |
| 12  | Id distretto idrografico*                                    | ITA  |
| 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 di ghiaia e ciottoli   |
| 18  | Descrizione generale della spiaggia e della zona circostante | La spiaggia è prevalentemente ghiaiosa e immediatamente a monte è presente una ampia zona a prato. |
| 19  | Struttura della Zona ripariale (solo per fiumi e laghi)      | vegetazione emersa: fortemente modificata; vegetazione sommersa: modificata                        |
| 20  | Ampiezza della spiaggia                                      | oltre 20 metri   |
| 21  | Fenomeni erosivi   | non evidenti   |
| 22  | Numero di bagnanti   | -  |
| 23  | Infrastrutture/servizi                                       | servizi igienici; punti di ristoro; zona pic-nic; giochi per bambini                               |
| 24  | Accesso consentito ad animali                                | -  |
| 25  | Autorità competente  | Comune di Revine Lago; ARPAV (mail: oaa@arpa.veneto.it)  |
| 26  | Fruizioni dell'area diverse dalla balneazione                | Noleggio natanti   |

|                                     |   |   |
|-------------------------------------|---|---|
| 27                                  | Immagine                                |   |
| <b>2.2 Localizzazione</b>           |   |   |
| 28                                  | Coordinate centro (centroide) dell'area | Lat.45,991712-Long.12,236948  |
| 29                                  | Coordinate degli estremi dell'area      | Lat.Inizio:45,992184-Long.Inizio:12,238008;<br>Lat.Fine:45,991506- Long.Fine:12,235808  |
| 30                                  | Estensione area                         | 0.190 km  |
| 31                                  | Altitudine (solo laghi e fiumi)         | 224 m   |
| 32                                  | Mappa                                   |   |
| <b>2.3 Stazione di monitoraggio</b> |   |   |
| 33                                  | Coordinate punto stazione               | Lat.45,992014-Long.12,237220  |
| 34                                  | Criteri utilizzati per l'individuazione | attiva dal 2005 (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=50.2 - Entero 90° Perc.le=32.58 - E. Coli 95° Perc.le=115.58 - E. Coli 95° Perc.le=66.4 |
| 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                  | <p>La spiaggia è ubicata appena sotto la strada che proviene da Vittorio Veneto. Si accede nelle vicinanze della sede del Comune di Revine Lago, imboccando la strada sterrata diretta verso il lago. È presente un ampio parcheggio.</p> <p>L'area verde posta a ridosso della spiaggia dispone di diversi servizi tra i quali servizi di ristoro, servizi di noleggio natanti e una zona per pic-nic. La spiaggia prosegue verso ovest fino al vicino campeggio mentre, sul lato est, termina con un ampio pontile. La spiaggia è orientata a Sud-Est.</p> |
| 41   | Nome Bacino idrografico                           | -  |
| 42   | ID bacino idrografico                             | -  |
| 43   | Idrologia   | -  |
| <b>3.2 Cause di inquinamento</b>                         |   |  |
| 44   | Trattamento acque reflue                          | nessun impianto di depurazione attivo  |
| 45   | Uso del suolo                                     | Uso prevalente: territori boscati e ambienti semi naturali 79,4 %  |
| 46   | Altre cause di inquinamento                       | Presenza (entro 1 Km) di foci fluviali   |
| 47   | Valutazioni                                       | -  |
| 48   | Mappa   |    |
| <b>3.3 Monitoraggio e valutazione<sup>1</sup></b>        |   |  |
| 49   | Classificazione                                   | lago di Santa Maria - Classificazione in vigore periodo 2014-2019: Stato Ecologico: sufficiente; Stato Chimico: buono - LTLeCo anno 2020: buono  |
| 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: val S.Maria   |
| 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 Revine Lago; 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 Revine Lago; 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: uno (22 agosto Dolichospermum planctonicum 20.324 cell/ml); 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 | -   |