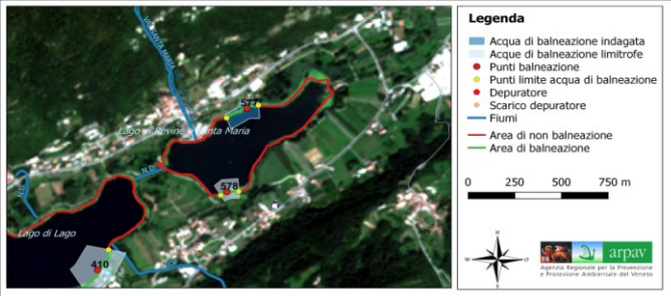
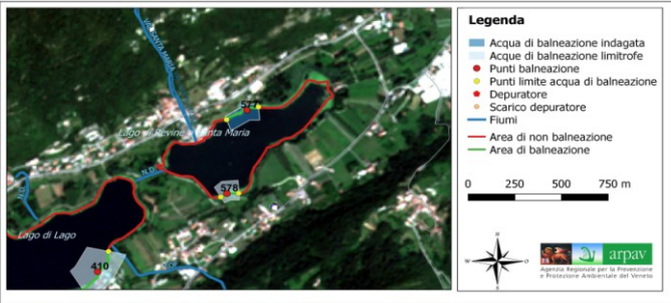


1.1 Dati identificativi		
1	Denominazione acqua di balneazione*	AREA VERDE COMUNALE
2	Id acqua di balneazione*	IT005026067002
3	Id gruppo*	-
4	Categoria	L
5	Regione	VENETO
6	Provincia	TREVISO
7	Comune	REVINE LAGO
8	Corpo idrico*	LAGO DI SANTA MARIA
9	ID corpo idrico*	ITALW06PI0200VN
10	Informazioni ai 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
2.1 Descrizione dell'area di balneazione		
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	
2.2 Localizzazione		
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; Lat.Fine:45,991506- Long.Fine:12,235808
30	Estensione area	0.190 km
31	Altitudine (solo laghi e fiumi)	224 m
32	Mappa	
2.3 Stazione di monitoraggio		
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	-
2.4 Qualità		
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)
3.1 Descrizione		

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	-
3.2 Cause di inquinamento		
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	
3.3 Monitoraggio e valutazione¹		
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	-
4.1 Impatti sull'acqua di balneazione¹		
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	-

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 Revine Lago; 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 Revine Lago; ARPAV (mail: oaa@arpa.veneto.it)
4.4 Valutazione del potenziale di proliferazione cianobatterica		
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	-
4.5 Valutazione del potenziale di proliferazione di macroalghe e/o fitoplancton e/o		
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	-