
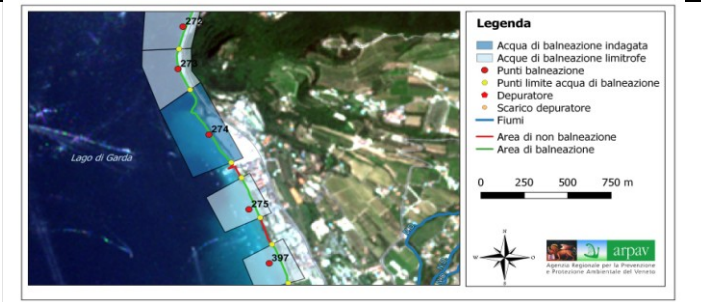
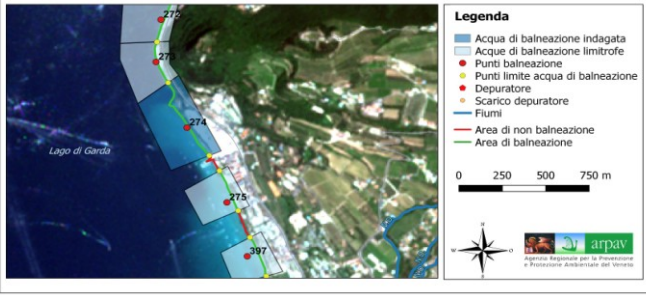


1.1 Dati identificativi		
1	Denominazione acqua di balneazione*	RIVALUNGA NORD
2	Id acqua di balneazione*	IT005023006001
3	Id gruppo*	-
4	Categoria	L
5	Regione	VENETO
6	Provincia	VERONA
7	Comune	BARDOLINO
8	Corpo idrico*	LAGO DI GARDA
9	ID corpo idrico*	ITIRPOMI2LN1IR
10	Informazioni ai sensi dell'Allegato 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
2.1 Descrizione dell'area di balneazione		
17	Aspetti fisici dell'acqua di balneazione	Fondale sabbioso (Limo + Massi Isolati)
18	Descrizione generale della spiaggia e della zona circostante	Spiaggia sabbiosa. Spiaggia ricavata con materiali da riporto sul lungo lago al confine 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 10 m
21	Fenomeni erosivi	no
22	Numero di bagnanti	-
23	Infrastrutture/servizi	Punti ristoro. Presenza di campeggi, con relativi pontili. Bar-Ristorante. Rimessaggio barche e cantiere nautico.
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	Noleggio natanti. Alcuni pontili. Presenza di una pista ciclabile. Boe per l'ormeggio delle unità nautiche. Disponibilità gru di alaggio.

27	Immagine	
2.2 Localizzazione		
28	Coordinate centro (centroide) dell'area	Lat. 45,564686-Long. 10,709912
29	Coordinate degli estremi dell'area	Lat. Inizio:45,567122 - Long. Inizio 10,709189; Lat. Fine: 45,562955 - Long. Fine 10,712227
30	Estensione area	0.560 km
31	Altitudine (solo laghi e fiumi)	65 m
32	Mappa	
2.3 Stazione di monitoraggio		
33	Coordinate punto stazione	Lat. 45,5645560 - Long. 10,710584
34	Criteri utilizzati per l'individuazione	attiva dal 1984 (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=6.49 - Entero 90° Perc.le=4.84 - E. Coli 95° Perc.le=28.12 - E. Coli 95° Perc.le=17.8
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	La spiaggia è orientata a Ovest. Ad est a circa 500 m, oltre i campeggi la SR249
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: corpi idrici 71,3 %
46	Altre cause di inquinamento	-
47	Valutazioni	-

48	Mappa	
----	-------	--

3.3 Monitoraggio e valutazione¹

49	Classificazione	lago di Garda sud-orientale (Bardolino) - Classificazione in vigore periodo 2014-2019: Stato Ecologico: buono; Stato Chimico: buono - LTLecco anno 2020: sufficiente
50	Qualità dei corpi idrici nell'area di influenza	-

4.1 Impatti sull'acqua di balneazione¹

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	-

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 Bardolino; Ispettorato di Porto; Guardia Costiera (tel. 1530); 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 Bardolino; Ispettorato di Porto; Guardia Costiera (tel. 1530); ARPAV (mail: oaa@arpa.veneto.it)
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	-