
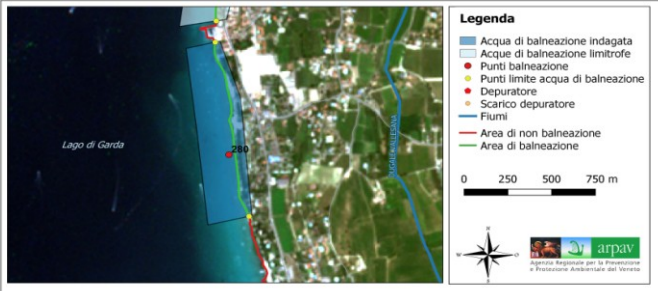



<b>1.1 Dati identificativi</b>		
1	Denominazione acqua di balneazione*	CISANO SUD
2	Id acqua di balneazione*	IT005023006005
3	Id gruppo*	-
4	Categoria	L
5	Regione	VENETO
6	Provincia	VERONA
7	Comune	BARDOLINO
8	Corpo idrico*	LAGO DI GARDA
9	ID corpo idrico*	ITIRPOMI2LN1IR
10	Informazioni ai sensi dell'Allegato 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 rocciosa. Massicciata ricavata dalla passeggiata lungo lago, a sud del porticciolo di Cisano.
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 ristoranti, bar e campeggi a est della spiaggia, punto di ristoro relativo al campeggio
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

27	Immagine	
<b>2.2 Localizzazione</b>		
28	Coordinate centro (centroide) dell'area	Lat. 45,524209 - Long. 10,7260830
29	Coordinate degli estremi dell'area	Lat.Inizio: 45,529434 - Long.Inizio: 10,725779; Lat.Fine: 45,519558 - Long.Fine: 10,728250
30	Estensione area	1.133 km
31	Altitudine (solo laghi e fiumi)	65 m
32	Mappa	
<b>2.3 Stazione di monitoraggio</b>		
33	Coordinate punto stazione	Lat. 45,523056 - Long. 10,726778
34	Criteri utilizzati per l'individuazione	attiva dal 1984 (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=8.69 - Entero 90° Perc.le=6.04 - E. Coli 95° Perc.le=55.65 - E. Coli 95° Perc.le=31.12
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 ed è protetta alle spalle da una collinetta sulla quale sorge un campeggio.
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 valutazione<sup>1</sup>

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 balneazione<sup>1</sup>

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)
<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	-