
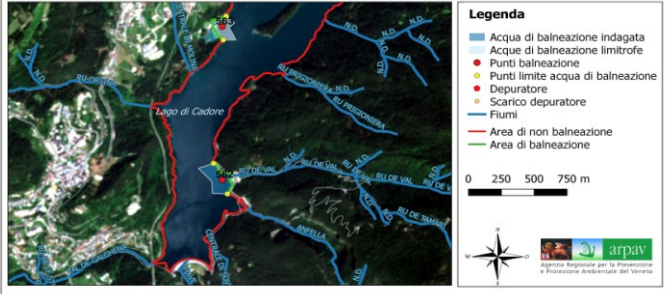


1.1 Dati identificativi

1	Denominazione acqua di balneazione*	MIRALAGO
2	Id acqua di balneazione*	IT005025039001
3	Id gruppo*	-
4	Categoria	L
5	Regione	VENETO
6	Provincia	BELLUNO
7	Comune	PIEVE DI CADORE
8	Corpo idrico*	LAGO DI CENTRO CADORE
9	ID corpo idrico*	ITALW06PI0100VN
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 2015
16	Aggiornamento e riesame	2021

2.1 Descrizione dell'area di balneazione

17	Aspetti fisici dell'acqua di balneazione	Fondale ghiaioso sabbioso (da 0,2 cm a 3-5 cm)
18	Descrizione generale della spiaggia e della zona circostante	Spiaggia ghiaiosa sabbiosa (da 0,2 cm a 3-5 cm)
19	Struttura della Zona ripariale (solo per fiumi e laghi)	Vegetazione sommersa: assente
20	Ampiezza della spiaggia	da 5 a 30 m in relazione al livello del lago gestito da ENEL
21	Fenomeni erosivi	si, dovuti a variazioni di livello a seguito della gestione del bacino da parte dell'ENEL e dovuti all'azione dell'adiacente rio effimero
22	Numero di bagnanti	-
23	Infrastrutture/servizi	punti ristoro, strutture sportive : ristorante bar aperto nel periodo estivo – noleggio natanti
24	Accesso consentito ad animali	-
25	Autorità competente	Comune di Pieve di Cadore; ARPAV (mail: oaa@arpa.veneto.it)
26	Fruizioni dell'area diverse dalla balneazione	sport acquatici, noleggio natanti e pesca
27	Immagine	

2.2 Localizzazione		
28	Coordinate centro (centroide) dell'area	Lat. 46,428599 - Long. 12,390249
29	Coordinate degli estremi dell'area	Lat.Inizio:46,429780-Long.Inizio:12,389765; Lat.Fine:46,427487-Long.Fine:12,391138
30	Estensione area	0.384 km
31	Altitudine (solo laghi e fiumi)	683 m
32	Mappa	
2.3 Stazione di monitoraggio		
33	Coordinate punto stazione	Lat. 46,428530 - Long. 12,390621
34	Criteri utilizzati per l'individuazione	attiva dal 2015 (D.Lgs n. 116/2008 e D.M. 30.03.2010)
35	Punto di monitoraggio supplementare	-
2.4 Qualità		
36	Classificazione	CLASSIFICAZIONE (anni di riferimento 2018-2021)=Eccellente - Entero 95° Perc.le=23.25 - Entero 90° Perc.le=14.75 - E. Coli 95° Perc.le=67.74 - E. Coli 95° Perc.le=41.37
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	Area posta a valle della strada perilacuale accessibile dalla diga di Sottocastello – la spiaggia è orientata a w-sw
41	Nome Bacino idrografico	-
42	ID bacino idrografico	-
43	Idrologia	-
3.2 Cause di inquinamento		
44	Trattamento acque reflue	impianto di depurazione attivo nella sponda opposta
45	Uso del suolo	uso prevalente: territori boscati e ambienti naturali
46	Altre cause di inquinamento	-
47	Valutazioni	-

48	Mappa	
3.3 Monitoraggio e valutazione¹		
49	Classificazione	lago di Centro Cadore - Classificazione in vigore periodo 2014-2019: Stato Ecologico: buono e oltre; Stato Chimico: buono - LTLecco 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: rio effimero adiacente alla spiaggia non caratterizzato da scarichi e fonti di pressione
52	Localizzazione	zona immediatamente e a nord della zona fruita come spiaggia
53	Coordinate punti di immissione	42,428803 N – 12,391785 E
54	Metodologia utilizzata per la stima degli impatti	modellistica numerica previsionale (da valutarne l'eventuale applicazione dopo la prima classificazione 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 Pieve di Cadore; ARPAV (mail: oaa@arpa.veneto.it)
4.3 Situazione anomala		
64	Descrizione dell'evento	-
65	Misure di gestione	-

66	Eventi pregressi (ultimi 8 anni)	2015: nessuno; 2016: nessuno; 2017: nessuno; 2018: nessuno; 2019: nessuno ; 2020: nessuno; 2021: nessuno.
67	Organismi responsabili	Comune di Pieve di Cadore; 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 nessuno; 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	-