
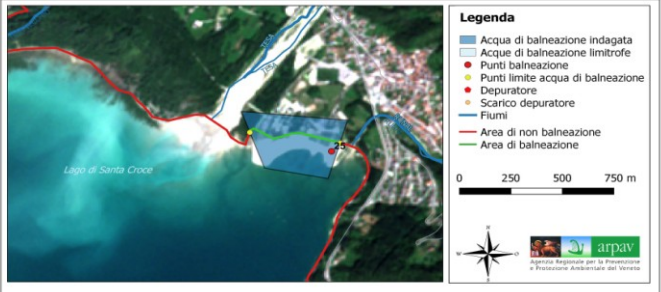



1.1 Dati identificativi		
1	Denominazione acqua di balneazione*	SARATHEI
2	Id acqua di balneazione*	IT005025072002
3	Id gruppo*	-
4	Categoria	L
5	Regione	VENETO
6	Provincia	BELLUNO
7	Comune	ALPAGO
8	Corpo idrico*	LAGO DI SANTA CROCE
9	ID corpo idrico*	ITALW06PI0600VN
10	Informazioni ai sensi dell'Allegato 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 ghiaioso (0.2 cm a 6.4 cm). Presenza di barre limose
18	Descrizione generale della spiaggia e della zona circostante	Spiaggia ghiaiosa (0.2 cm a 6.4 cm). Presenza di estesi riporti artificiali costituiti da sottile ghiaia lavata
19	Struttura della Zona ripariale (solo per fiumi e laghi)	Vegetazione sommersa: altro
20	Ampiezza della spiaggia	almeno 20 m
21	Fenomeni erosivi	si, dovuti alle variazioni di livello legate alla gestione del bacino da parte dell'ENEL
22	Numero di bagnanti	-
23	Infrastrutture/servizi	servizi assistenza e primo soccorso, servizi per disabili, servizi igienici, punti ristoro, strutture sportive; altro: Scivolo per alaggio barche, servizio assistenza bagnini nel periodo estivo - n. 4 servizi igienici collegati alla fognatura comunale - n. 2 servizi igienici riservati alle persone disabili collegati alla fognatura comunale - n. 1 campeggio con bar-ristorante-pizzeria aperto nel periodo estivo - n. 1 albergo bar ristorante aperto tutto l'anno - n. 1 campo da tennis/calciotto - n. 1 campo calcio
24	Accesso consentito ad animali	-
25	Autorità competente	Comune di Alpago; ARPAV (mail: oaa@arpa.veneto.it)

26	Fruizioni dell'area diverse dalla balneazione	sport acquatici, noleggio natanti, presenza cartelli regolamentazione e delimitazione area; Windsurf
27	Immagine	
2.2 Localizzazione		
28	Coordinate centro (centroide) dell'area	Lat.46,118214-Long.12,352214
29	Coordinate degli estremi dell'area	Lat.Inizio:46,118693-Long.Inizio:12,349302; Lat. Fine: 46,118177-Long Fine:12,354980
30	Estensione area	0.473 km
31	Altitudine (solo laghi e fiumi)	386 m
32	Mappa	
2.3 Stazione di monitoraggio		
33	Coordinate punto stazione	Lat.46,117779-Long.12,354444
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=22.88 - Entero 90° Perc.le=14.86 - E. Coli 95° Perc.le=59.01 - E. Coli 95° Perc.le=34.83
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	Lago naturale modificato da diga di regolazione ENEL. Spiaggia posta a 200 metri dalla foce del Torrente Tesa, affluente del lago. Spiaggia esposta a S-W. Presenza di Campeggio e strada circumlacuale
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 74,2 %
46	Altre cause di inquinamento	Presenza (entro 1 Km) di foci fluviali, immissione del canale ENEL Cellina con derivazione dal Piave che alimenta il lago. Assenza di insediamenti produttivi.
47	Valutazioni	-
48	Mappa	 <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> Acqua di balneazione indagata Acque di balneazione limitrofe Punti balneazione Punti limite acqua di balneazione Depuratore Scarico depuratore Fiumi Area di non balneazione Area di balneazione <p>0 250 500 750 m</p> <p>arpav Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto</p>
3.3 Monitoraggio e valutazione¹		
49	Classificazione	lago di Santa Croce - Classificazione in vigore periodo 2014-2019: Stato Ecologico: buono e oltre; Stato Chimico: buono - LTLeCo anno 2020: buono
50	Qualità dei corpi idrici nell'area di influenza	Fiume Tesa - Classificazione in vigore periodo 2014-2019: Stato Ecologico: -; Stato Chimico: buono - LIMeco anno 2020: elevato
4.1 Impatti sull'acqua di balneazione¹		
51	Identificazione delle cause di inquinamento	Foci fluviali: torrenti Tesa e Runal
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 Alpago; 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 Alpago; 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	-