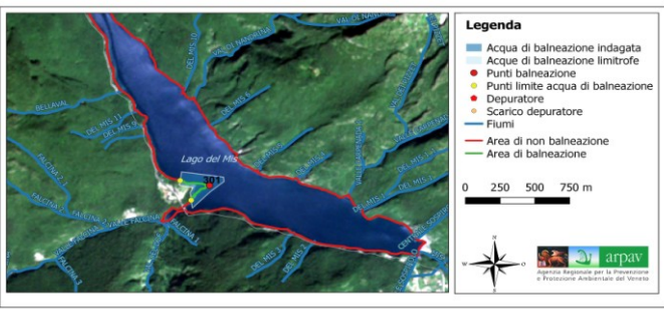
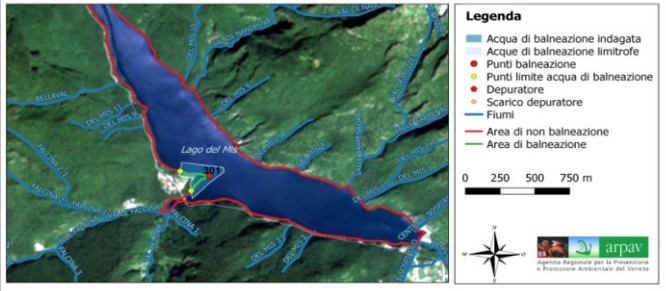


<b>1.1 Dati identificativi</b>		
1	Denominazione acqua di balneazione*	FALCINE
2	Id acqua di balneazione*	IT005025056001
3	Id gruppo*	-
4	Categoria	L
5	Regione	VENETO
6	Provincia	BELLUNO
7	Comune	SOSPIROLO
8	Corpo idrico*	LAGO DEL MIS
9	ID corpo idrico*	ITALW06PI0500VN
10	Informazioni ai sensi dell'Allegato 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
<b>2.1 Descrizione dell'area di balneazione</b>		
17	Aspetti fisici dell'acqua di balneazione	Fondale ciottoloso (da 6.5 cm a 25 cm)
18	Descrizione generale della spiaggia e della zona circostante	Spiaggia ciottolosa (da 6.5 cm a 25 cm)
19	Struttura della Zona ripariale (solo per fiumi e laghi)	Vegetazione emersa: naturale - Vegetazione sommersa: altro
20	Ampiezza della spiaggia	da 0 a 5 m
21	Fenomeni erosivi	si, dovuti a variazioni di livello a seguito della gestione del bacino ENEL
22	Numero di bagnanti	-
23	Infrastrutture/servizi	servizi igienici, punti ristoro, strutture sportive.
24	Accesso consentito ad animali	-
25	Autorità competente	Comune di Sospirolo; ARPAV (mail: oaa@arpa.veneto.it)
26	Fruizioni dell'area diverse dalla balneazione	presenza cartelli regolamentazione e delimitazione area (Parco naturale delle Dolomiti Bellunesi)

27	Immagine	
<b>2.2 Localizzazione</b>		
28	Coordinate centro (centroide) dell'area	Lat.46,165539-Long.12,062135
29	Coordinate degli estremi dell'area	Lat.Inizio:46,165872-Long.Inizio 12,060306; Lat.Fine:46,164456-Long.Fine 12,061328
30	Estensione area	0.371 km
31	Altitudine (solo laghi e fiumi)	427 m
32	Mappa	
<b>2.3 Stazione di monitoraggio</b>		
33	Coordinate punto stazione	Lat.46,165511-Long.12,063045
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=29.77 - Entero 90° Perc.le=19.03 - E. Coli 95° Perc.le=49.45 - E. Coli 95° Perc.le=28.41
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	Area posta sul conoide del torrente Falcina, affluente del T.Mis, sbarrato artificialmente e gestito dall'ENEL.

41	Nome Bacino idrografico	-
42	ID bacino idrografico	-
43	Idrologia	-
<b>3.2 Cause di inquinamento</b>		
44	Trattamento acque reflue	nessun impianto di depurazione attivo
45	Uso del suolo	Uso prevalente: territori boscati e ambienti semi naturali 83,8 %
46	Altre cause di inquinamento	Presenza (entro 1 Km) di foci fluviali
47	Valutazioni	-
48	Mappa	
<b>3.3 Monitoraggio e valutazione<sup>1</sup></b>		
49	Classificazione	lago del Mis - 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	-
<b>4.1 Impatti sull'acqua di balneazione<sup>1</sup></b>		
51	Identificazione delle cause di inquinamento	Foci fluviali: Bella Val
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	-
<b>4.2 Eventi di inquinamento di breve durata</b>		
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 Sospirolo; 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 Sospirolo; 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)	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	-
<b>4.5 Valutazione del potenziale di proliferazione di macroalghe e/o fitoplancton e/o</b>		
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	-