
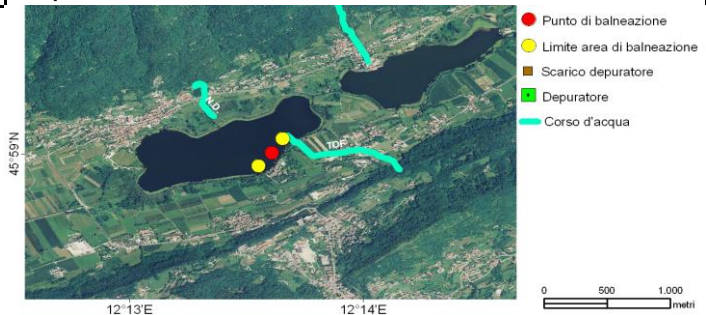
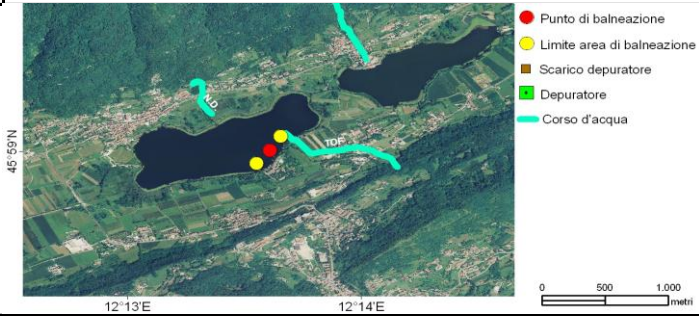


1.1 Dati identificativi		
1	Denominazione acqua di balneazione*	LIDO PREALPINO DI FRATTA
2	Id acqua di balneazione*	IT005026084001
3	Id gruppo*	-
4	Categoria	L
5	Regione	VENETO
6	Provincia	TREVISO
7	Comune	TARZO
8	Corpo idrico*	LAGO DI LAGO
9	ID corpo idrico*	IT0510
10	Informazioni ai sensi dell'Allegato 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	mar-11
16	Aggiornamento e riesame	12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19
2.1 Descrizione dell'area di balneazione		
17	Aspetti fisici dell'acqua di balneazione	Fondale in prevalenza ghiaioso
18	Descrizione generale della spiaggia e della zona circostante	La riva è ampiamente cementificata. Sono presenti delle gradinate per accedere all'acqua e un pontile di legno che si allunga per diversi metri verso il lago.
19	Struttura della Zona ripariale (solo per fiumi e laghi)	vegetazione emersa: fortemente modificata; vegetazione sommersa: modificata
20	Ampiezza della spiaggia	da 10 a 20 metri
21	Fenomeni erosivi	non evidenti
22	Numero di bagnanti	-
23	Infrastrutture/servizi	servizi igienici; punti di ristoro; strutture sportive (piscina)
24	Accesso consentito ad animali	-
25	Autorità competente	Comune di Tarzo, 115, 118
26	Fruizioni dell'area diverse dalla balneazione	noleggio natanti

27	Immagine	
2.2 Localizzazione		
28	Coordinate centro (centroide) dell'area	Lat. 45,983474-Long.12,226818
29	Coordinate degli estremi dell'area	Lat.Inizio 45,984483-Long.Inizio 12,227633; Lat.Fine 45,982441-Long.Fine12,225895
30	Estensione area	0.280 km
31	Altitudine (solo laghi e fiumi)	224 m
32	Mappa	
2.3 Stazione di monitoraggio		
33	Coordinate punto stazione	Lat. 45,983404-Long.12,226879
34	Criteri utilizzati per l'individuazione	attiva dal 1995 (D.P.R. n. 470/1982 e s.m.i)
35	Punto di monitoraggio supplementare	-
2.4 Qualità		
36	Classificazione	ECCELLENTE 2014-2017 - ECCELLENTE 2015-2018
37	Divieti di balneazione	2015: nessuno; 2016: nessuno; 2017: nessuno; 2018: nessuno.
38	Deroghe	nessuna
39	Trend qualitativo	stabile (eccellente)
3.1 Descrizione		

		<p>La spiaggia è in posizione isolata, a valle rispetto alla strada principale. Vi si accede dalla strada provinciale SP653 che da Fratta va verso Tarzo; superato l'abitato di Fratta si svolta a sinistra seguendo le indicazioni per "Lido Prealpino" e scendendo fino all'ampio parcheggio.</p> <p>L'accesso all'acqua avviene principalmente tramite un ampio pontile di legno che si allunga verso il lago per diversi metri. La riva è ampiamente cementificata con la costruzione di rive di contenimento e di una gradinata per facilitare l'accesso all'acqua. Attorno è presente una zona a prato fruibile e sono presenti diversi servizi, tra i quali piscina, bar, noleggio natanti e servizi igienici. La spiaggia è orientata a Nord-Ovest.</p>
40	Descrizione geografica dell'area	
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 52,0 %
46	Altre cause di inquinamento	-
47	Valutazioni	-
48	Mappa	 <p>Map showing the location of Lago di Lago. The map includes a legend: Punto di balneazione (red dot), Limite area di balneazione (yellow circle), Scarico depuratore (brown square), Depuratore (green square), and Corso d'acqua (cyan line). The map also shows a scale bar (0, 500, 1,000 metri) and coordinates (45°57'N, 12°13'E, 12°14'E).</p>
3.3 Monitoraggio e valutazione¹		
49	Classificazione	lago di Lago - Classificazione in vigore periodo 2010-2013: Stato Ecologico: buono; Stato Chimico: buono - LTLecco anno 2017: 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: 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)	2015: nessuno; 2016: nessuno; 2017: nessuno; 2018: nessuno.
62	Misure di gestione	-
63	Organismi responsabili	Comune di Tarzo, 115, 118
4.3 Situazione anomala		
64	Descrizione dell'evento	-
65	Misure di gestione	-
66	Eventi pregressi (ultimi 8 anni)	2011: nessuno; 2012: nessuno; 2013: nessuno; 2014: nessuno; 2015: nessuno; 2016: nessuno; 2017: nessuno; 2018: nessuno.
67	Organismi responsabili	Comune di Tarzo, 115, 118
4.4 Valutazione del potenziale di proliferazione cianobatterica		
68	Valutazione delle pressioni	-
69	Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	Cianobatteri > 20.000 cell/ml - 2014: nessuno; 2015: nessuno; 2016: nessuno; 2017: 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.	fitoplancton (>5 milioni cellule/litro)
75	Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	2014: nessuno; 2015: uno (22 settembre Limnotrichoideae: 16.8 milioni cellule/litro); 2016: nessuno; 2017: due (10 aprile Ochromonas sp. 5.8 milioni cellule/litro; 22 agosto Gomphosphaeria sp. 7.0 milioni cellule/litro).
76	Effetti provocati	-
77	Misure adottate	-

78	Possibilità che l'evento possa verificarsi nel futuro	-
----	---	---