
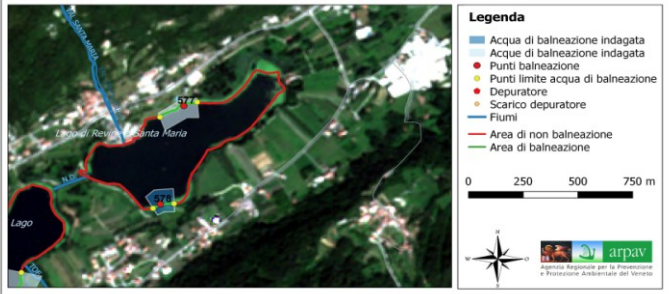
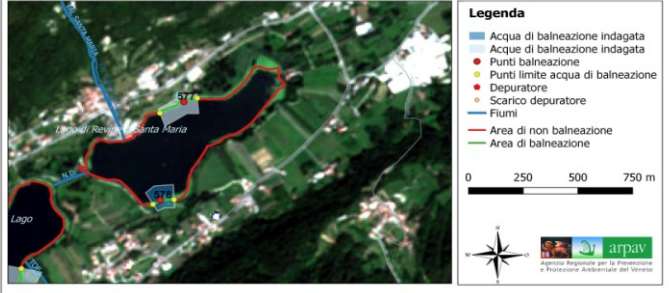


1.1 Dati identificativi		
1	Denominazione acqua di balneazione*	VA' DEE FEMENE
2	Id acqua di balneazione*	IT005026084002
3	Id gruppo*	-
4	Categoria	L
5	Regione	VENETO
6	Provincia	TREVISO
7	Comune	TARZO
8	Corpo idrico*	LAGO DI SANTA MARIA
9	ID corpo idrico*	ITALW06PI0200VN
10	Informazioni ai sensi dell'Allegato 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 di ciottoli
18	Descrizione generale della spiaggia e della zona circostante	La spiaggia è stretta ed è prevalentemente ghiaiosa. Nei dintorni è presente una zona a prato molto ampia.
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	si, di modesta entità. È stato predisposto un lavoro di contenimento anche a tutela della strada sterrata adiacente.
22	Numero di bagnanti	-
23	Infrastrutture/servizi	L'accesso all'acqua è stato facilitato con la costruzione di una comoda banchina e con la sistemazione del fondale nelle vicinanze della riva
24	Accesso consentito ad animali	-
25	Autorità competente	Comune di Tarzo; ARPAV (mail: oaa@arpa.veneto.it)
26	Fruizioni dell'area diverse dalla balneazione	Cartelli indicano che l'area è balneabile e vige il divieto di pesca nella zona delimitata dalle boe; inoltre, è sottolineato che sul fondo è presente un telo sul quale gli ami possono rimanere impigliati diventando pericolosi per i bagnanti.

27	Immagine	
2.2 Localizzazione		
28	Coordinate centro (centroide) dell'area	Lat. 45,987727-Long.12,235931
29	Coordinate degli estremi dell'area	Lat.Inizio:45,987592-Long.Inizio: 12,236645; Lat.Fine:45,987383-Long.Fine:12,235401
30	Estensione area	0.100 km
31	Altitudine (solo laghi e fiumi)	224 m
32	Mappa	
2.3 Stazione di monitoraggio		
33	Coordinate punto stazione	Lat. 45,987570-Long.12,235831
34	Criteri utilizzati per l'individuazione	attiva dal 2005 (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=66.01 - Entero 90° Perc.le=39.39 - E. Coli 95° Perc.le=143.02 - E. Coli 95° Perc.le=79.2
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	<p>La spiaggia è situata in posizione isolata sul lato sud del lago. Vi si accede dalla strada provinciale SP153 che corre da Vittorio Veneto a Tarzo, all'altezza della località di Colmaggioro di sotto. Si imbecca la stradina asfaltata che scende in direzione del lago fin dove si interrompe, diventando sterrata. Di lì si prosegue a piedi.</p> <p>La spiaggia è stretta e composta, in prevalenza, da ghiaia. Immediatamente a monte, si estende un'ampia area verde ombreggiata a disposizione dei bagnanti. All'interno dell'area verde, sono presenti delle zone per il pic-nic. L'accesso al lago è facilitato dalla presenza di una banchina e dalla presenza di un telo che copre il fondale del lago per i primi metri e che agevola l'entrata.</p> <p>La spiaggia è orientata a Nord.</p>
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	Presenza (entro 1 Km) di foci fluviali
47	Valutazioni	-
48	Mappa	 <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> Acqua di balneazione indagata Acque di balneazione indagata 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 Maria - Classificazione in vigore periodo 2014-2019: Stato Ecologico: sufficiente; 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: val S.Maria
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 Tarzo; 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 Tarzo; 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: uno (22 agosto Dolichospermum planctonicum 20.324 cell/ml); 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	-
----	---	---