





1.1 I	1.1 Dati identificativi				
		FOCE TORRENTE VOLPARA			
1	Denominazione acqua di balneazione*				
2	Id acqua di balneazione*	IT005023036006			
3	Id gruppo*	-			
4	Categoria	L			
5	Regione	VENETO			
6	Provincia	VERONA			
7	Comune	GARDA			
8	Corpo idrico*	LAGO DI GARDA			
9	ID corpo idrico*	ITIRPOMI2LN1IR			
	Informazioni ai sensi dell'Allegato III,	-			
10	comma 3				
11	Distretto idrografico*	PADANO			
12	Id distretto idrografico*	ITB			
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					
		Fondale ciottoloso (da 6.5 cm a 25 cm) e ghiaioso (da			
17	Aspetti fisici dell'acqua di balneazione	0.2 cm a 6.4 cm)			
		Spiaggia ghiaiosa (da 0.2 cm a 6.4 cm). Spiaggia			
		ricavata con materiali da riporto sul lungo lago al			
	Descrizione generale della spiaggia e	centro-nord del comune di Garda.			
18	della zona circostante				
		Vegetazione emersa: fortemente modificata.			
	fiumi e laghi)	Vegetazione sommersa: naturale.			
	Ampiezza della spiaggia	fino a 5 m			
	Fenomeni erosivi	no			
22	Numero di bagnanti	-			
	_ ,	Ristoranti, Hotel e Bar. Acque di balneazione			
	Infrastrutture/servizi	limitate da boe. Presenza di pontili.			
24	Accesso consentito ad animali	-			
		Comune di Garda; Ispettorato di Porto; Guardia			
		Costiera (tel. 1530); ARPAV (mail:			
25	Autorità competente	oaa@arpa.veneto.it)			
	Fruizioni dell'area diverse dalla	presenza di boe per l'ormeggio di natanti ed			
1 26	balneazione	imbarcazioni.			







27 Immagine 2.2 Localizzazione	
Lat. 45,576494 - Long. 10,6	96577
28 Coordinate centro (centroide) dell'area	
Lat.Inizio: 45,578690 - Long 29 Coordinate degli estremi dell'area Lat.Fine: 45,577090 - Long	
30 Estensione area 0.868 km	
31 Altitudine (solo laghi e fiumi) 67 m	
32 Mappa	Legenda Acqua di balneazione indagata Acque di balneazione limitrofe Purit balneazione Constituti di propieta acqua di balneazione Deputatione acqua di balneazione Deputatione Deputatione Deputatione Deputatione Deputatione Deputatione Deputatione Area di non balneazione Area di balneazione Area di balneazione 0 250 500 750 m
2.3 Stazione di monitoraggio	
33 Coordinate punto stazione Lat. 45,576695 - Long. 10,6	
34 Criteri utilizzati per l'individuazione attiva dal 1994 (D.P.R. n. 47	70/1982 e s.m.i)
Don't di manitament de la	
35 Punto di monitoraggio supplementare	
2.4 Qualità	
CLASSIFICAZIONE (anni of 2021)=Eccellente - Entero 90 Entero 90° Perc.le=7.09 - E E. Coli 95° Perc.le=21.06	E. Coli 95° Perc.le=35.6 -
2021)=Eccellente - Entero 9 Entero 90° Perc.le=7.09 - E	,,,
2021)=Eccellente - Entero 9 Entero 90° Perc.le=7.09 - E E. Coli 95° Perc.le=21.06 2018: nessuno; 2019: nessu nessuno.	
2021)=Eccellente - Entero of Entero 90° Perc.le=7.09 - E E. Coli 95° Perc.le=21.06 2018: nessuno; 2019: nessuno; 2019: nessuno. 38 Deroghe nessuna	,,,
2021)=Eccellente - Entero of Entero 90° Perc.le=7.09 - E E. Coli 95° Perc.le=21.06 36 Classificazione 2018: nessuno; 2019: nessuno 37 Divieti di balneazione nessuno. 38 Deroghe nessuna 39 Trend qualitativo stabile (eccellente)	
2021)=Eccellente - Entero of Entero 90° Perc.le=7.09 - E E. Coli 95° Perc.le=21.06 2018: nessuno; 2019: nessuno; 2019: nessuno. 38 Deroghe nessuna 39 Trend qualitativo stabile (eccellente) 3.1 Descrizione La spiaggia è orientata a over SR249. Si trova a Nord del della zona di balneazione vi	est. A circa 100 m dalla Porto di Garda. A sud
2021)=Eccellente - Entero of Entero 90° Perc.le=7.09 - E E. Coli 95° Perc.le=21.06 36 Classificazione 2018: nessuno; 2019: nessuno 38 Deroghe nessuna 39 Trend qualitativo stabile (eccellente) 3.1 Descrizione La spiaggia è orientata a over SR249. Si trova a Nord del	est. A circa 100 m dalla Porto di Garda. A sud







43	Idrologia	-
3.2	Cause di inquinamento	
		Presenza del sistema di convogliamento acque miste comunali con relativi sfioratori di emergenza. Presenza del collettore consortile.Condotte per lo scarico di acque meteoriche. Impianto di depurazione di Peschiera del Garda che scarica nel fiume Mincio (Regione Lombardia)
44	Trattamento acque reflue	_
45	Uso del suolo	Uso prevalente: corpi idrici 53,2 %
46	Altre cause di inquinamento	Presenza (entro 500 m) di foci fluviali
47	Valutazioni	-
.0	Manna	Legenda Acqua di balneazione indigata Acqua di balneazione indigata Acqua di balneazione imitrofe Punti balneazione Punti balneazione Punti balneazione Depuratore Scarico depuratore - Fiumi - Area di non balneazione - Area di balneazione 0 250 500 750 m
	Mappa	
3.3 I	Monitoraggio e valutazione ¹ Classificazione	
49	Qualità dei corpi idrici nell'area di	-
50	influenza	-
_	mpatti sull'acqua di balneazione¹	
4.1 1	Identificazione delle cause di	Foci fluviali: torrenti Volpara
51	inquinamento	•
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	-
	Eventi di inquinamento di breve du	ırata
	Condizioni in cui si può verificare	-
57	Caratterizzazione evento	-
		modellistica numerica previsionale (da valutarne l'eventuale applicazione in caso di declassificazione
58	Identificazione fonte di inquinamento	delle acque)
	•	modellistica numerica previsionale (da valutarne
		l'eventuale applicazione in caso di declassificazione
59	Entità	delle acque)
		modellistica numerica previsionale (da valutarne
(-	For any ordinants	l'eventuale applicazione in caso di declassificazione
60	Frequenza stimata	delle acque)
61	Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	2018: nessuno; 2019: nessuno; 2020: nessuno; 2021: nessuno.
	- r -0 (T warner)	11000 01101







62	Misure di gestione	-			
		Comune di Garda; Ispettorato di Porto; Guardia			
		Costiera (tel. 1530); ARPAV (mail:			
	Organismi responsabili	oaa@arpa.veneto.it)			
4.3 Situazione anomala					
	Descrizione dell'evento	-			
65	Misure di gestione	-			
		2014: nessuno; 2015: nessuno; 2016: nessuno; 2017:			
		nessuno; 2018: nessuno; 2019: nessuno; 2020:			
66	Eventi pregressi (ultimi 8 anni)	nessuno; 2021: nessuno.			
		Comune di Garda; Ispettorato di Porto; Guardia			
		Costiera (tel. 1530); ARPAV (mail:			
	Organismi responsabili	oaa@arpa.veneto.it)			
4.4 Valutazione del potenziale di proliferazione cianobatterica					
	Valutazione delle pressioni	-			
_	Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	-			
	Effetti provocati	-			
,	Misure adottate	-			
72	Caratterizzazione evento	-			
	Possibilità che l'evento possa	-			
73	verificarsi nel futuro				
4.5 \	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	-			
	Possibilità che l'evento possa	-			
78	verificarsi nel futuro				