





1.1 I	1.1 Dati identificativi				
		PONTIROLA			
1	Denominazione acqua di balneazione*				
2	Id acqua di balneazione*	IT005023086007			
3	Id gruppo*	-			
4	Categoria	L			
5	Regione	VENETO			
6	Provincia	VERONA			
7	Comune	TORRI DEL BENACO			
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 I	Descrizione dell'area di balneazion	e			
		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 materiale da riporto zona nord urbano			
	Descrizione generale della spiaggia e	del contesto urbano del comune di Torri del Benaco			
18	della zona circostante				
	Struttura della Zona ripariale (solo per				
	fiumi e laghi)	Vegetazione sommersa: naturale.			
	Ampiezza della spiaggia	da 5 a 10 m			
	Fenomeni erosivi	no			
22	Numero di bagnanti	-			
	I of the above the condition	Presenza di pontili e boe per l'ormeggio, alberghi,			
	Infrastrutture/servizi	ristoranti, bar			
24	Accesso consentito ad animali				
		Comune di Torri del Benaco; Ispettorato di Porto;			
	Autorità competente	Guardia Costiera (tel. 1530); ARPAV (mail:			
25	Autorità competente	oaa@arpa.veneto.it)			
-	Fruizioni dell'area diverse dalla	-			
26	balneazione				







0.7	Immagina	
	Immagine Localizzazione	The second secon
2,2 1	Localizzazione	Lat. 45,619484 - Long. 10,693317
28	Coordinate centro (centroide) dell'area	
29	Coordinate degli estremi dell'area	Lat.Inizio: 45,622185 - Long.Inizio: 10,696538; Lat.Fine: 45,615891 - Long.Fine: 10,692638
	Estensione area	0.769 km
31	Altitudine (solo laghi e fiumi)	67 m
3		Legenda Acque di balneazione indagata Acque di balneazione limitrofe Purti binita caqua di balneazione Scarco depuratore Filimi Area di non balneazione Area di balneazione O 250 500 750 m
32	Марра	* Prosecurie Authorisate del Vereno
2.3	Stazione di monitoraggio	
33	Coordinate punto stazione	Lat. 45,618919 - Long. 10,693918
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=8.07 - Entero 90° Perc.le=5.63 - E. Coli 95° Perc.le=13.05 - E. Coli 95° Perc.le=8.3
27	Divieti di balneazione	2018: nessuno; 2019: nessuno; 2020: nessuno; 2021: nessuno.
	Deroghe	nessuna
	Trend qualitativo	stabile (eccellente)
	Descrizione	
	Descrizione geografica dell'area	La spiaggia è orientata a ovest e ricavata dalla base della massicciata che sostiene la strada SS249 ed il collettore consortile. Si trova nella zona a nord del comune di Torri del Benaco.
	Nome Bacino idrografico	-
	ID bacino idrografico	-







43	Idrologia	-
3.2	Cause di inquinamento	
	Trottomonto aggue reflue	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)
	Trattamento acque reflue Uso del suolo	Uso prevalente: corpi idrici 70,8%
45	Altre cause di inquinamento	Presenza (entro 500 m) di foci fluviali
47	Valutazioni	Fresenza (entro 500 m) di loci nuvian
	Mappa	Legenda Acqua di balneazione indagata Acqua di balneazione limitrofe Punti balneazione Punti limita equizu di balneazione Scarico depuratore Filini Area di non balneazione Area di balneazione Area di balneazione O 250 500 750 m
	Monitoraggio e valutazione ¹	
49	Classificazione	-
77	Qualità dei corpi idrici nell'area di	-
50	influenza	
4.1 I	mpatti sull'acqua di balneazione ¹	
	Identificazione delle cause di	Foci fluviali: Spighetta Vallona
	inquinamento	
	Localizzazione Coordinate punti di immissione	-
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)
	Misure di miglioramento previste o adottate	-
	adottate Eventi di inquinamento di breve di	urata
	Condizioni in cui si può verificare	_
<i>57</i>	Caratterizzazione evento	-
07		modellistica numerica previsionale (da valutarne
	T	l'eventuale applicazione in caso di declassificazione
58	Identificazione fonte di inquinamento	delle acque)
59	Entità	modellistica numerica previsionale (da valutarne l'eventuale applicazione in caso di declassificazione delle acque)
60	Eroquongo etimoto	modellistica numerica previsionale (da valutarne 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.







62	Misure di gestione	-			
		Comune di Torri del Benaco; 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 Torri del Benaco; 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	-			
71	Misure adottate	-			
72	Caratterizzazione evento	-			
	Possibilità che l'evento possa	-			
73	verificarsi nel futuro				
4.5	Valutazione del potenziale di proli	ferazione di macroalghe e/o fitoplancton e/o			
74	Tipologia di proliferazione.	-			
75	Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	-			
	Effetti provocati	-			
77	Misure adottate	-			
	Possibilità che l'evento possa	-			
78	verificarsi nel futuro				