





1.1 I	1.1 Dati identificativi			
		PUNTA SAN VIGILIO		
1	Denominazione acqua di balneazione*			
2	Id acqua di balneazione*	IT005023036002		
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		
10	Informazioni ai sensi dell'Allegato III, 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 materiali da riporto sul lungo lago a		
	Descrizione generale della spiaggia e	nord del comune di Garda - Punta San Vigilio.		
18	della zona circostante			
	Struttura della Zona ripariale (solo per	_		
	fiumi e laghi)	Vegetazione sommersa: naturale.		
	Ampiezza della spiaggia	da o a 5 m		
	Fenomeni erosivi	no		
22	Numero di bagnanti	-		
		Ristoranti, Hotel. Acque di balneazione limitate da		
	Infrastrutture/servizi	boe. Presenza di pontili.		
24	Accesso consentito ad animali	-		
		Comune di Garda; Ispettorato di Porto; Guardia		
	A coto mità a a mam ata mt	Costiera (tel. 1530); ARPAV (mail:		
25	Autorità competente	oaa@arpa.veneto.it)		
	Fruizioni dell'area diverse dalla	presenza di poche boe per l'ormeggio di natanti ed		
26	balneazione	imbarcazioni. Porticciolo privato del ristorante		
	Dameazione	ı		







27	Immagine	
	Localizzazione	
		Lat. 45,573059 - Long. 10,670824
28	Coordinate centro (centroide) dell'area	-
		Lat.Inizio: 45,574267 - Long.Inizio: 10,671276;
000	Coordinate degli estremi dell'area	Lat.Fine: 45,572758 - Long.Fine: 10,672376
	•	0 0=0 km
	Estensione area Altitudine (solo laghi e fiumi)	0.273 km
31	Attitudine (soto tagni e jiumi)	67 m
		Acque di balneazione indagata Acque di balneazione limitrofe Acque di balneazione limitrofe Punti limite acqua di balneazione Punti limite acqua di balneazione Pepuratore Scarico depuratore Filmi Area di non balneazione Area di balneazione 0 250 500 750 m
1 00	Monno	Alphata taggalada par Ya risiokatara e Yosockon Anthentana del Yosocko
	Mappa	Altractory Adherence of Vincinia
2.3	Stazione di monitoraggio	T ** 15 570 400 Long 10 670900
		Lat. 45,572499 - Long. 10,672333
2.3 9 33	Stazione di monitoraggio	Lat. 45,572499 - Long. 10,672333 attiva dal 1984 (D.P.R. n. 470/1982 e s.m.i)
33 34	Criteri utilizzati per l'individuazione	
33 34 35	Criteri utilizzati per l'individuazione Punto di monitoraggio supplementare	
33 34 35	Criteri utilizzati per l'individuazione	attiva dal 1984 (D.P.R. n. 470/1982 e s.m.i)
33 34 35 2.4	Coordinate punto stazione Criteri utilizzati per l'individuazione Punto di monitoraggio supplementare Qualità	
33 34 35 2.4	Criteri utilizzati per l'individuazione Punto di monitoraggio supplementare	attiva dal 1984 (D.P.R. n. 470/1982 e s.m.i) - CLASSIFICAZIONE (anni di riferimento 2018- 2021)=Eccellente - Entero 95° Perc.le=7.44 - Entero 90° Perc.le=5.42 - E. Coli 95° Perc.le=24.81 - E. Coli
33 34 35 2.4 0	Coordinate punto stazione Criteri utilizzati per l'individuazione Punto di monitoraggio supplementare Qualità Classificazione	attiva dal 1984 (D.P.R. n. 470/1982 e s.m.i) - CLASSIFICAZIONE (anni di riferimento 2018- 2021)=Eccellente - Entero 95° Perc.le=7.44 - Entero 90° Perc.le=5.42 - E. Coli 95° Perc.le=24.81 - E. Coli
33 34 35 2.4 36 37	Criteri utilizzati per l'individuazione Punto di monitoraggio supplementare Qualità Classificazione Divieti di balneazione	attiva dal 1984 (D.P.R. n. 470/1982 e s.m.i) - CLASSIFICAZIONE (anni di riferimento 2018- 2021)=Eccellente - Entero 95° Perc.le=7.44 - Entero 90° Perc.le=5.42 - E. Coli 95° Perc.le=24.81 - E. Coli 95° Perc.le=15.61
33 34 35 2.4 36 37 38	Coordinate punto stazione Criteri utilizzati per l'individuazione Punto di monitoraggio supplementare Qualità Classificazione Divieti di balneazione Deroghe	attiva dal 1984 (D.P.R. n. 470/1982 e s.m.i) - CLASSIFICAZIONE (anni di riferimento 2018- 2021)=Eccellente - Entero 95° Perc.le=7.44 - Entero 90° Perc.le=5.42 - E. Coli 95° Perc.le=24.81 - E. Coli 95° Perc.le=15.61 2018: nessuno; 2019: nessuno; 2020: nessuno; 2021: nessuno. nessuna
33 34 35 2.4 36 37 38 39	Coordinate punto stazione Criteri utilizzati per l'individuazione Punto di monitoraggio supplementare Qualità Classificazione Divieti di balneazione Deroghe Trend qualitativo	attiva dal 1984 (D.P.R. n. 470/1982 e s.m.i) - CLASSIFICAZIONE (anni di riferimento 2018- 2021)=Eccellente - Entero 95° Perc.le=7.44 - Entero 90° Perc.le=5.42 - E. Coli 95° Perc.le=24.81 - E. Coli 95° Perc.le=15.61 2018: nessuno; 2019: nessuno; 2020: nessuno; 2021: nessuno.
33 34 35 2.4 36 37 38 39	Coordinate punto stazione Criteri utilizzati per l'individuazione Punto di monitoraggio supplementare Qualità Classificazione Divieti di balneazione Deroghe	attiva dal 1984 (D.P.R. n. 470/1982 e s.m.i) - CLASSIFICAZIONE (anni di riferimento 2018- 2021)=Eccellente - Entero 95° Perc.le=7.44 - Entero 90° Perc.le=5.42 - E. Coli 95° Perc.le=24.81 - E. Coli 95° Perc.le=15.61 2018: nessuno; 2019: nessuno; 2020: nessuno; 2021: nessuno. nessuna stabile (eccellente)
34 35 2.4 36 37 38 39 3.1 I	Coordinate punto stazione Criteri utilizzati per l'individuazione Punto di monitoraggio supplementare Qualità Classificazione Divieti di balneazione Deroghe Trend qualitativo Descrizione	attiva dal 1984 (D.P.R. n. 470/1982 e s.m.i) - CLASSIFICAZIONE (anni di riferimento 2018- 2021)=Eccellente - Entero 95° Perc.le=7.44 - Entero 90° Perc.le=5.42 - E. Coli 95° Perc.le=24.81 - E. Coli 95° Perc.le=15.61 2018: nessuno; 2019: nessuno; 2020: nessuno; 2021: nessuno. nessuna
33 34 35 2.4 36 37 38 39 3.1 I	Coordinate punto stazione Criteri utilizzati per l'individuazione Punto di monitoraggio supplementare Qualità Classificazione Divieti di balneazione Deroghe Trend qualitativo Descrizione Descrizione geografica dell'area	attiva dal 1984 (D.P.R. n. 470/1982 e s.m.i) - CLASSIFICAZIONE (anni di riferimento 2018- 2021)=Eccellente - Entero 95° Perc.le=7.44 - Entero 90° Perc.le=5.42 - E. Coli 95° Perc.le=24.81 - E. Coli 95° Perc.le=15.61 2018: nessuno; 2019: nessuno; 2020: nessuno; 2021: nessuno. nessuna stabile (eccellente) La spiaggia è orientata a ovest. A circa 600 m dalla SR249. Si trova a Punta San Vigilio, ovvero in
36 37 38 39 3.1 I	Coordinate punto stazione Criteri utilizzati per l'individuazione Punto di monitoraggio supplementare Qualità Classificazione Divieti di balneazione Deroghe Trend qualitativo Descrizione	attiva dal 1984 (D.P.R. n. 470/1982 e s.m.i) - CLASSIFICAZIONE (anni di riferimento 2018- 2021)=Eccellente - Entero 95° Perc.le=7.44 - Entero 90° Perc.le=5.42 - E. Coli 95° Perc.le=24.81 - E. Coli 95° Perc.le=15.61 2018: nessuno; 2019: nessuno; 2020: nessuno; 2021: nessuno. nessuna stabile (eccellente) La spiaggia è orientata a ovest. A circa 600 m dalla SR249. Si trova a Punta San Vigilio, ovvero in prossimità del confine Nord del comune di Garda.







43	Idrologia	-
3.2	Cause di inquinamento	
44	Trattamento acque 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)
45	Uso del suolo	Uso prevalente: corpi idrici 53,2 %
	Altre cause di inquinamento	-
47	Valutazioni	-
	Mappa	Legenda Acque di balneazione indagata Acque di balneazione limitrofe Punti balneazione Punti limite acque di balneazione Area di non balneazione Area di balneazione Area di balneazione Area di balneazione Area di balneazione
	Monitoraggio e valutazione ¹	
49	Classificazione	-
50	Qualità dei corpi idrici nell'area di influenza	-
4.1 I	mpatti sull'acqua di balneazione ¹	
	Identificazione delle cause di	Foci fluviali: nessuna
	inquinamento Localizzazione	
52 53	Coordinate punti di immissione	-
	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
56	Condizioni in cui si può verificare	-
<i>57</i>	Caratterizzazione evento	-
<i>5</i> 8	Identificazione fonte di inquinamento	modellistica numerica previsionale (da valutarne l'eventuale applicazione in caso di declassificazione delle acque)
	Entità	modellistica numerica previsionale (da valutarne l'eventuale applicazione in caso di declassificazione delle acque)
	Frequenza stimata	modellistica numerica previsionale (da valutarne l'eventuale applicazione in caso di declassificazione delle acque)
	Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	2018: nessuno; 2019: nessuno; 2020: nessuno; 2021: nessuno.







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				