





1.1 Dati identificativi					
		CAVALLINO ACCESSO AL MARE DA VIA PISANI			
	Denominazione acqua di balneazione*	ALTEZZA CIVICO Nº 52			
2	Id acqua di balneazione*	IT005027044007			
3	Id gruppo*	-			
4	Categoria	C			
	Regione	VENETO			
6	Provincia	VENEZIA			
7	Comune	CAVALLINO TREPORTI			
8	Corpo idrico*	MARE ADRIATICO			
9	ID corpo idrico*	ITACW00000500VN			
	Informazioni ai sensi dell'Allegato III,	-			
	comma 3				
	Distretto idrografico*	ALPI ORIENTALI			
12	Id distretto idrografico*	ITA			
	Sub-unit distretto idrografico*	-			
	Id sub-unit distretto idrografico*	-			
15	Data di redazione del profilo	marzo 2011			
	Aggiornamento e riesame	2021			
2.1 I	2.1 Descrizione dell'area di balneazione				
		fondale sabbioso			
17	Aspetti fisici dell'acqua di balneazione				
	Descrizione generale della spiaggia e	spiaggia sabbiosa			
18	della zona circostante				
	Struttura della Zona ripariale (solo per	-			
	fiumi e laghi)	1			
20	Ampiezza della spiaggia	da 50 a 100 m			
01	Fenomeni erosivi	no. Presenza di un pennello di roccia perpendicolare			
		alla linea di costa.			
22	Numero di bagnanti	Destacione non comicio di selecte esis contali			
		Postazione per servizio di salvataggio, pubblico esercizio di chiosco-bar con annessi servizi igienici			
		anche per disabili, altri servizi igienici, di			
		ristorazione e strutture sportive assicurati dalla			
		struttura ricettiva all'aperto confinante con l'arenile.			
22	Infrastrutture/servizi	structura recettiva an aperto commante con ratenne.			
	Accesso consentito ad animali	_			
		Comune di Cavallino Treporti; Guardia Costiera (tel.			
		1530); ARPAV (mail: oaa@arpa.veneto.it)			
25	Autorità competente	-00-7, (oung ar part officions)			
	Fruizioni dell'area diverse dalla	noleggio natanti			
26	balneazione				







		- No. bud-markly a State of the last of th
		CATTLE THE REST OF THE PARTY OF
		A Contract of the second of the second
27	Immagine	
	Localizzazione	
2,2	Localizzazione	Lat. 45,444941 - Long. 12,471109
28	Coordinate centro (centroide) dell'area	1018. 12,4/1109
	ecoramate centro (controlao) aon area	Lat. Inizio: 45,449192 - Long. Inizio: 12,480193; Lat.
		Fine: 45,442239 - long. Fine: 12,461243
29	Coordinate degli estremi dell'area	2 10,777==0) 20229. 2 2220. 2=,702=10
_	Estensione area	1.797 km
31	Altitudine (solo laghi e fiumi)	-
		SOURCE CO CAMILLING STREAMING STAN (COME) Legenda
		Acqua di balneazione indagata Acque di balneazione limitrofe Prunti balneazione
		Punti limite acqua di baineazione Depuratore Scarico depuratore
		— Fiumi — Area di non balneazione — Area di balneazione
		0 250 500 750 m
		Scorica a mare a circa 5 km dalla costa
32	Mappa	Aperica tergionice par la Professiona • Prossionar Andreas del Version
2.3 5	Stazione di monitoraggio	
33	Coordinate punto stazione	Lat. 45,445797 - Long. 12,471482
		attiva dal 1984 (D.P.R. n. 470/1982 e s.m.i)
34	Criteri utilizzati per l'individuazione	
		-
	Punto di monitoraggio supplementare	
2.4	Qualità	
		CLASSIFICAZIONE (anni di riferimento 2018-
		2021)=Eccellente - Entero 95° Perc.le=22.45 -
		Entero 90° Perc.le=14.82 - E. Coli 95° Perc.le=30.83
06	Classificazione	E. Coli 95° Perc.le=25.42
36	Classificazione	0018: noscijno: 0010: noscijno: 0000: noscijno: 0001
37	Divieti di balneazione	2018: nessuno; 2019: nessuno; 2020: nessuno; 2021:
<u> </u>	Deroghe	nessuno. nessuna
	Trend qualitativo	stabile (eccellente)
	Descrizione	Stabile (ettellelite)
3.11	DESCRIZIONE	







	T	Il litorale del Cavallino si sviluppa sulla penisola che		
		separa a nord la Laguna di Venezia e il Mare		
		Adriatico. Il tratto in questione è una spiaggia		
		attrezzata orientata lungo la direttrice NE-SW. È		
		situata a circa 3500 m. a NE dalla bocca di porto del		
	Descrizione geografica dell'area	Lido.		
	Nome Bacino idrografico	-		
	ID bacino idrografico	-		
	Idrologia	-		
3.2	Cause di inquinamento			
		Depuratore di Cavallino Treporti - Cavallino - Ab.		
		Eq. (di progetto) 105.000 - Scarico direttamente a		
		mare (a 4 Km circa dalla costa)		
44	Trattamento acque reflue			
45	Uso del suolo	Uso prevalente: territori agricoli 31,6 %		
		La bocca di porto del Lido si trova a circa 3500 m a		
46	Altre cause di inquinamento	SW.		
47	Valutazioni	-		
		SOURADOR DI CAMULINO - PERCENTI AUSTROS STALIDANS Legenda		
		Acque di balneazione limitrofe Punti balneazione limitrofe Punti limite acqua di balneazione Depuratore Scarico depuratore Filmi Area di non balneazione Area di non balneazione Area di balneazione 0 250 500 750 m		
	Марра	Orca S km dalla costa Application (application for the cost of th		
3.3	Monitoraggio e valutazione¹			
		mare Adriatico - corpo idrico CE1_1		
		Classificazione in vigore periodo 2014-2019: Stato		
		ecologico: buono; Stato chimico: non buono		
		TRIX 2020 buono		
49	Classificazione			
	Qualità dei corpi idrici nell'area di	-		
50	influenza			
4.1 l	mpatti sull'acqua di balneazione¹			
	Identificazione delle cause di	Foci fluviali: nessuna		
51	inquinamento			
	Localizzazione	-		
	Coordinate punti di immissione	-		
	r	modellistica numerica previsionale (da valutarne		
	Metodologia utilizzata per la stima	l'eventuale applicazione in caso di declassificazione		
E1	degli impatti	delle acque)		
34	Misure di miglioramento previste o	acque)		
	adottate	<u> </u>		
		vyvoto		
4.2 Eventi di inquinamento di breve durata 56 Condizioni in cui si può verificare -				
	_	ļ -		
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
		l'eventuale applicazione in caso di declassificazione
60	Frequenza stimata	delle acque)
		2018: nessuno; 2019: nessuno; 2020: nessuno; 2021:
	Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	nessuno.
62	Misure di gestione	
		Comune di Cavallino Treporti; Guardia Costiera (tel.
60	Organismi raspansahili	1530); ARPAV (mail: oaa@arpa.veneto.it)
	Organismi responsabili Situazione anomala	
	Descrizione dell'evento	
	Misure di gestione	-
05	Misure di gestione	0014: nogguno: 0015: nogguno: 0016: nogguno: 0015:
		2014: nessuno; 2015: nessuno; 2016: nessuno; 2017: nessuno; 2018: nessuno; 2019: nessuno; 2020:
66	Eventi pregressi (ultimi 8 anni)	nessuno; 2021: nessuno.
	Drenet pregressi (utenni o unin)	Comune di Cavallino Treporti; Guardia Costiera (tel.
		1530); ARPAV (mail: oaa@arpa.veneto.it)
67	Organismi responsabili	1550); The TTV (mail: oaa@arpa.veneto.it)
	Valutazione del potenziale di proli	ferazione cianobatterica
	Valutazione delle pressioni	-
	Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	-
70	Effetti provocati	-
71	Misure adottate	-
72	Caratterizzazione evento	-
	Possibilità che l'evento possa	-
73	verificarsi nel futuro	
		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	