





1.1 I	1.1 Dati identificativi			
		CAVALLINO ACCESSO AL MARE DA VIA F.		
1	Denominazione acqua di balneazione*	BARACCA ALTEZZA CIVICO Nº 45		
2	Id acqua di balneazione*	IT005027044002		
3	Id gruppo*	-		
4	Categoria	C		
5	Regione	VENETO		
6	Provincia	VENEZIA		
7	Comune	CAVALLINO TREPORTI		
8	Corpo idrico*	MARE ADRIATICO		
9	ID corpo idrico*	ITACW00000500VN		
10	Informazioni ai sensi dell'Allegato III, comma 3	-		
	Distretto idrografico*	ALPI ORIENTALI		
	Id distretto idrografico*	ITA		
	Sub-unit distretto idrografico*	-		
	Id sub-unit distretto idrografico*	-		
	Data di redazione del profilo	marzo 2011		
	Aggiornamento e riesame	2021		
	Descrizione dell'area di balneazion	e		
		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	-		
19	fiumi e laghi)			
20	Ampiezza della spiaggia	da 50 a 100 m		
		no. Presenza di un pennello di roccia perpendicolare		
	Fenomeni erosivi	alla linea di costa.		
	Numero di bagnanti	-		
23	Infrastrutture/servizi	Servizi igienici (anche per disabili), assistenza,		
		punto di primo soccorso, salvamento, ristorazione e		
		strutture sportive assicurati dalla struttura ricettiva confinante con l'arenile.		
21	Accesso consentito ad animali	Commante com rarenne.		
-4	2200000 combenitio da diffiliali	Comune di Cavallino Treporti; Guardia Costiera (tel.		
		1530); ARPAV (mail: oaa@arpa.veneto.it)		
25	Autorità competente	2000), 1111111 (main oua@arparrenetont)		
ا ا	Fruizioni dell'area diverse dalla	-		
26	balneazione			







27	Immagine	
-	Localizzazione	
		Lat. 45,476381 - Long. 12,572854
28	Coordinate centro (centroide) dell'area	
		Lat. Inizio: 45,478026 - Long. Inizio: 12,578858;
29	Coordinate degli estremi dell'area	Lat. Fine: 45,474961 - Long. Fine: 12,566632
_	Estensione area	1.085 km
$\overline{}$	Altitudine (solo laghi e fiumi)	-
32	Марра	Legenda Acqua di balneazione indagata Acqua di balneazione limitrofe Punti balneazione Punti limite acqua di balneazione Depuratore Scarico depuratore Fiumi Area di non balneazione Area di balneazione 0 250 500 750 m
2.3	Stazione di monitoraggio	
33	Coordinate punto stazione	Lat. 45,476918 - Long. 12,577049
34	Criteri utilizzati per l'individuazione	attiva dal 1984 (D.P.R. n. 470/1982 e s.m.i)
	Dunto di monitoroggio cumplomente e	-
	Punto di monitoraggio supplementare Qualità	
		CLASSIFICAZIONE (anni di riferimento 2018- 2021)=Buono - Entero 95° Perc.le=60.22 - Entero 90° Perc.le=36.88 - E. Coli 95° Perc.le=428.62 - E. Coli 95° Perc.le=255.08
36	Classificazione	
		2018: nessuno; 2019: due (dal 30 maggio al 2 giugno
27	Divieti di balneazione	e dal 10 al 12 giugno); 2020: nessuno; 2021: nessuno.
	Deroghe	nessuna
	Trend qualitativo	stabile (buono)
	Descrizione	
<u> </u>		







40	Descrizione geografica dell'area	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 700 m. a SW dalla foce del fiume Sile. Il retrospiaggia risulta fortemente antropizzato, in particolare durante la stagione estiva, per la presenza di diversi residence e campeggi.
41	Nome Bacino idrografico	-
	ID bacino idrografico	_
	Idrologia	1_
	Cause di inquinamento	ļ- -
3.2		December 1: Complian Transactic Compliant Al-
44	Trattamento acque reflue	Depuratore di Cavallino Treporti - Cavallino - Ab. Eq. (di progetto) 105.000 - Scarico direttamente a mare (a 4 km circa dalla costa)
45	Uso del suolo	Uso prevalente: territori agricoli 31,6 %
45	C SO del Sdolo	La foce del fiume Sile si trova a circa 700 m. a NE.
16	Altre cause di inquinamento	La loce del fidille sile si trova a circa /00 ili. a NE.
47	Valutazioni	
48	Mappa	Legenda Acque di balneazione Indragata Acque di balneazione Ilmitrofe Parti Ilmite acqua di balneazione Parti Ilmite acqua di balneazione Pepuratore Scarico depuratore Filimi Area di non balneazione Area di balneazione O 250 500 750 m
	Monitoraggio e valutazione¹	
3.3	Violiitoraggio e valutazione	mare Adriatico - corpo idrico CE1_1
		Classificazione in vigore periodo 2014-2019: Stato ecologico: buono; Stato chimico: non buono TRIX 2020 buono
49	Classificazione	
<u> </u>	Qualità dei corpi idrici nell'area di influenza	fiume Sile - Classificazione in vigore periodo 2014- 2019: Stato Ecologico: sufficiente; Stato Chimico: buono - LIMeco anno 2020: scarso
4.1 I	mpatti sull'acqua di balneazione ¹	
51	Identificazione delle cause di inquinamento	Foci fluviali: fiume Sile
52	Localizzazione	-
53		-
	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	-			
55	adottate				
	4.2 Eventi di inquinamento di breve durata				
	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			
		l'eventuale applicazione in caso di declassificazione			
60	Frequenza stimata	delle acque)			
		2018: nessuno; 2019: due (dal 28 al 31 maggio e dal			
		7 al 10 giugno); 2020: nessuno; 2021: nessuno.			
	Eventi pregressi (ultimi 4 anni)				
62	Misure di gestione	-			
		Comune di Cavallino Treporti; Guardia Costiera (tel.			
		1530); ARPAV (mail: oaa@arpa.veneto.it)			
	Organismi responsabili				
	Situazione anomala				
	Descrizione dell'evento	-			
65	Misure di gestione	-			
		2014: nessuno; 2015: nessuno; 2016: nessuno; 2017:			
	F .:	nessuno; 2018: nessuno; 2019: nessuno; 2020:			
66	Eventi pregressi (ultimi 8 anni)	nessuno; 2021: nessuno.			
		Comune di Cavallino Treporti; Guardia Costiera (tel.			
6-	Organismi raspansahili	1530); ARPAV (mail: oaa@arpa.veneto.it)			
	Organismi responsabili	G			
	Valutazione del potenziale di proli	terazione cianobatterica			
	Valutazione delle pressioni	-			
	Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	-			
	Effetti provocati Misure adottate	-			
,		-			
72	Caratterizzazione evento	-			
	Possibilità che l'evento possa	-			
, 0	verificarsi nel futuro				
		ferazione di macroalghe e/o fitoplancton e/o			
	Tipologia di proliferazione.	-			
	Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	-			
_	Effetti provocati	-			
77	Misure adottate	-			
	Possibilità che l'evento possa	-			
<i>78</i>	verificarsi nel futuro				