

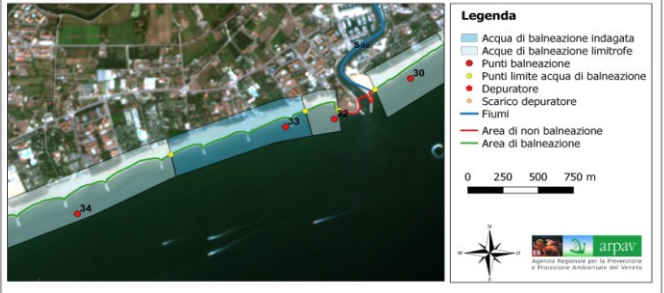


1.1 Dati identificativi		
1	Denominazione acqua di balneazione*	CAVALLINO ACCESSO AL MARE DA VIA F. BARACCA ALTEZZA CIVICO N° 45
2	Id acqua di balneazione*	IT005027044002
3	Id gruppo*	-
4	Categoria	C
5	Regione	VENETO
6	Provincia	VENEZIA
7	Comune	CAVALLINO TREPORTI
8	Corpo idrico*	MARE ADRIATICO
9	ID corpo idrico*	ITACW00000500VN
10	Informazioni ai sensi dell'Allegato III, comma 3	-
11	Distretto idrografico*	ALPI ORIENTALI
12	Id distretto idrografico*	ITA
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		
17	Aspetti fisici dell'acqua di balneazione	fondale sabbioso
18	Descrizione generale della spiaggia e della zona circostante	spiaggia sabbiosa
19	Struttura della Zona ripariale (solo per fiumi e laghi)	-
20	Ampiezza della spiaggia	da 50 a 100 m
21	Fenomeni erosivi	no. Presenza di un pennello di roccia perpendicolare alla linea di costa.
22	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.
24	Accesso consentito ad animali	
25	Autorità competente	Comune di Cavallino Treporti; Guardia Costiera (tel. 1530); ARPAV (mail: oaa@arpa.veneto.it)
26	Fruizioni dell'area diverse dalla balneazione	-

		
27	Immagine	
2.2 Localizzazione		
28	Coordinate centro (centroide) dell'area	Lat. 45,476381 - Long. 12,572854
29	Coordinate degli estremi dell'area	Lat. Inizio: 45,478026 - Long. Inizio: 12,578858; Lat. Fine: 45,474961 - Long. Fine: 12,566632
30	Estensione area	1.085 km
31	Altitudine (solo laghi e fiumi)	-
32	Mappa	
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)
35	Punto di monitoraggio supplementare	-
2.4 Qualità		
36	Classificazione	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
37	Divieti di balneazione	2018: nessuno; 2019: due (dal 30 maggio al 2 giugno e dal 10 al 12 giugno); 2020: nessuno; 2021: nessuno.
38	Deroghe	nessuna
39	Trend qualitativo	stabile (buono)
3.1 Descrizione		

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	-
42	ID bacino idrografico	-
43	Idrologia	-
3.2 Cause di inquinamento		
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 %
46	Altre cause di inquinamento	La foce del fiume Sile si trova a circa 700 m. a NE.
47	Valutazioni	-
48	Mappa	
3.3 Monitoraggio e valutazione¹		
49	Classificazione	mare Adriatico - corpo idrico CE1_1 Classificazione in vigore periodo 2014-2019: Stato ecologico: buono; Stato chimico: non buono TRIX 2020 buono
50	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 Impatti sull'acqua di balneazione¹		
51	Identificazione delle cause di inquinamento	Foci fluviali: fiume Sile
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	-
4.2 Eventi di inquinamento di breve durata		
56	Condizioni in cui si può verificare	-
57	Caratterizzazione evento	-
58	Identificazione fonte di inquinamento	modellistica numerica previsionale (da valutarne l'eventuale applicazione in caso di declassificazione delle acque)
59	Entità	modellistica numerica previsionale (da valutarne l'eventuale applicazione in caso di declassificazione delle acque)
60	Frequenza stimata	modellistica numerica previsionale (da valutarne l'eventuale applicazione in caso di declassificazione delle acque)
61	Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	2018: nessuno; 2019: due (dal 28 al 31 maggio e dal 7 al 10 giugno); 2020: nessuno; 2021: nessuno.
62	Misure di gestione	-
63	Organismi responsabili	Comune di Cavallino Treporti; Guardia Costiera (tel. 1530); ARPAV (mail: oaa@arpa.veneto.it)
4.3 Situazione anomala		
64	Descrizione dell'evento	-
65	Misure di gestione	-
66	Eventi pregressi (ultimi 8 anni)	2014: nessuno; 2015: nessuno; 2016: nessuno; 2017: nessuno; 2018: nessuno; 2019: nessuno; 2020: nessuno; 2021: nessuno.
67	Organismi responsabili	Comune di Cavallino Treporti; Guardia Costiera (tel. 1530); ARPAV (mail: oaa@arpa.veneto.it)
4.4 Valutazione del potenziale di proliferazione cianobatterica		
68	Valutazione delle pressioni	-
69	Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	-
70	Effetti provocati	-
71	Misure adottate	-
72	Caratterizzazione evento	-
73	Possibilità che l'evento possa verificarsi nel futuro	-
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	-
78	Possibilità che l'evento possa verificarsi nel futuro	-