




<b>1.1 Dati identificativi</b>		
1	Denominazione acqua di balneazione*	PELESTRINA CAROMAN
2	Id acqua di balneazione*	IT005027042014
3	Id gruppo*	-
4	Categoria	C
5	Regione	VENETO
6	Provincia	VENEZIA
7	Comune	VENEZIA
8	Corpo idrico*	MARE ADRIATICO
9	ID corpo idrico*	ITACW00000300VN
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
<b>2.1 Descrizione dell'area di balneazione</b>		
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	almeno 200 m
21	Fenomeni erosivi	no
22	Numero di bagnanti	-
23	Infrastrutture/servizi	spiaggia libera
24	Accesso consentito ad animali	-
25	Autorità competente	Comune di Venezia; Guardia Costiera (tel. 1530); ARPAV (mail: oaa@arpa.veneto.it)
26	Fruizioni dell'area diverse dalla balneazione	-
27	Immagine	

<b>2.2 Localizzazione</b>		
28	Coordinate centro (centroide) dell'area	Lat. 45,244013 - Long. 12,298689
29	Coordinate degli estremi dell'area	Lat. Inizio: 45,248657 - Long. Inizio: 12,299724; Lat. Fine: 45,239801 - Long. Fine: 12,298512
30	Estensione area	1.041 km
31	Altitudine (solo laghi e fiumi)	-
32	Mappa	
<b>2.3 Stazione di monitoraggio</b>		
33	Coordinate punto stazione	Lat. 45,242459 - Long. 12,298132
34	Criteri utilizzati per l'individuazione	attiva dal 1984 (D.P.R. n. 470/1982 e s.m.i)
35	Punto di monitoraggio supplementare	-
<b>2.4 Qualità</b>		
36	Classificazione	CLASSIFICAZIONE (anni di riferimento 2018-2021)=Eccellente - Entero 95° Perc.le=22.09 - Entero 90° Perc.le=14.47 - E. Coli 95° Perc.le=14.63 - E. Coli 95° Perc.le=13.62
37	Divieti di balneazione	2018: nessuno; 2019: nessuno; 2020: nessuno; 2021: nessuno.
38	Deroghe	nessuna
39	Trend qualitativo	stabile (eccellente)
<b>3.1 Descrizione</b>		
40	Descrizione geografica dell'area	Il litorale di Pellestrina si sviluppa lungo la più meridionale delle isole che separano la porzione Sud della Laguna di Venezia dal Mare Adriatico. La stazione in questione è posizionata a circa 500 m dalla diga N della bocca di porto di Chioggia. La spiaggia di Ca' Roman rappresenta un'oasi naturalistica, sede di riproduzione di specie protette di uccelli. La spiaggia inoltre è anche sotto osservazione per l'evoluzione naturale dei cordoni dunali. L'orientamento è lungo la direttrice N-S.
41	Nome Bacino idrografico	-
42	ID bacino idrografico	-
43	Idrologia	-
<b>3.2 Cause di inquinamento</b>		

44	Trattamento acque reflue	Depuratore di Venezia - Lido - Ab. Eq. (di progetto) 60.000 - Scarico direttamente a mare (a 4 km circa dalla costa)
45	Uso del suolo	Uso prevalente: corpi idrici 51,2 %
46	Altre cause di inquinamento	La bocca di porto di Chioggia si trova a circa 500 m a S.
47	Valutazioni	-
48	Mappa	

### 3.3 Monitoraggio e valutazione<sup>1</sup>

49	Classificazione	mare Adriatico - corpo idrico CE1_2 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	-

### 4.1 Impatti sull'acqua di balneazione<sup>1</sup>

51	Identificazione delle cause di inquinamento	Foci fluviali: nessuna
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: nessuno; 2020: nessuno; 2021: nessuno.
62	Misure di gestione	-

63	Organismi responsabili	Comune di Venezia; Guardia Costiera (tel. 1530); ARPAV (mail: oaa@arpa.veneto.it)
<b>4.3 Situazione anomala</b>		
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 Venezia; Guardia Costiera (tel. 1530); ARPAV (mail: oaa@arpa.veneto.it)
<b>4.4 Valutazione del potenziale di proliferazione cianobatterica</b>		
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	-
<b>4.5 Valutazione del potenziale di proliferazione di macroalghe e/o fitoplancton e/o</b>		
74	Tipologia di proliferazione.	0
75	Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	Presenza <i>Ostreopsis ovata</i> > 10000 cell/l (rif. Rapporti istisan 14/19): 2018 nessuno; 2019 nessuno; 2020 nessuno; 2021 nessuno.
76	Effetti provocati	-
77	Misure adottate	-
78	Possibilità che l'evento possa verificarsi nel futuro	-