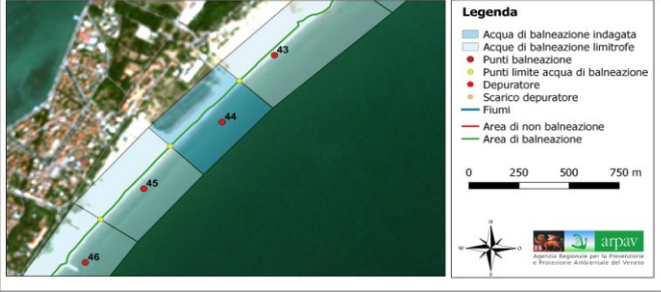


<b>1.1 Dati identificativi</b>		
1	Denominazione acqua di balneazione*	VENEZIA LIDO OSPEDALE AL MARE
2	Id acqua di balneazione*	IT005027042003
3	Id gruppo*	-
4	Categoria	C
5	Regione	VENETO
6	Provincia	VENEZIA
7	Comune	VENEZIA
8	Corpo idrico*	MARE ADRIATICO
9	ID corpo idrico*	ITACW00000300VN
10	Informazioni 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	da 100 a 200 m
21	Fenomeni erosivi	no.
22	Numero di bagnanti	-
23	Infrastrutture/servizi	Nessuno. 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. 45,419289 - Long. 12,385742
29	Coordinate degli estremi dell'area	Lat. inizio: 45,421187 - Long. Inizio: 12,387568; Lat. Fine: 45,417921 - Long. Fine: 12,383163
30	Estensione area	0.502 km
31	Altitudine (solo laghi e fiumi)	-
32	Mappa	 <p><b>Legenda</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Acqua di balneazione indagata</li> <li>Acque di balneazione limitrofe</li> <li>Punti balneazione</li> <li>Punti limite acqua di balneazione</li> <li>Depuratore</li> <li>Scarico depuratore</li> <li>Fiumi</li> <li>Area di non balneazione</li> <li>Area di balneazione</li> </ul> <p>0 250 500 750 m</p> <p>arpav Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto</p>
<b>2.3 Stazione di monitoraggio</b>		
33	Coordinate punto stazione	Lat. 45,419126 - Long. 12,386477
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=21.88 - Entero 90° Perc.le=14.31 - E. Coli 95° Perc.le=40.13 - E. Coli 95° Perc.le=31.38
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 del Lido di Venezia si sviluppa lungo la stretta isola che separa la porzione Nord della Laguna di Venezia dal Mare Adriatico. Il tratto in questione è una spiaggia attrezzata di competenza del cosiddetto Ospedale al Mare del Lido. È orientata lungo la direttrice NE-SW. È situata a circa 750 m. a SW dalla bocca di porto del Lido. È presente una torretta con personale di salvataggio
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 del Lido si trova a circa 750 m. a NE.
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.	-
75	Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	-
76	Effetti provocati	-
77	Misure adottate	-
78	Possibilità che l'evento possa verificarsi nel futuro	-