





1.1 I	1.1 Dati identificativi				
		PELLESTRINA S. VITO			
1	Denominazione acqua di balneazione*				
2	Id acqua di balneazione*	IT005027042013			
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			
	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			
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)				
20	Ampiezza della spiaggia	da 50 a 100 m			
		no. Presenza di pennelli di roccia perpendicolari alla			
		linea di costa e di una scogliera sommersa, appena			
21	Fenomeni erosivi	sotto il pelo dell'acqua, a circa 200 m. dal bagnasciuga.			
	Numero di bagnanti	Lagridociuga.			
	Infrastrutture/servizi	spiaggia libera			
	Accesso consentito ad animali				
-4	recesso consentito au annuan	Comune di Venezia; Guardia Costiera (tel. 1530);			
25	Autorità competente	ARPAV (mail: oaa@arpa.veneto.it)			
ا ا	Fruizioni dell'area diverse dalla	-			
26	balneazione				







		The state of the s	
	Immagine		
2.2	Localizzazione	T 1 T	
28	Coordinate centro (centroide) dell'area	Lat. 45,271245 - Long. 12,303239	
		Lat. Inizio: 45,278086 - Long. Inizio: 12,305491;	
29	Coordinate degli estremi dell'area	Lat. Fine: 45,263849 - Long. Fine: 12,301562	
_	Estensione area	1.703 km	
	Altitudine (solo laghi e fiumi)	-	
	Марра	Legenda Acqua di balneazione indagata Acqua di balneazione limitrofe Punti balneazione Punti limite acqua di balneazione Depuratore Scarico depuratore Filumi — Area di non balneazione Area di balneazione 0 250 500 750 m	
	Stazione di monitoraggio		
33	Coordinate punto stazione	Lat. 45,272460 - Long. 12,304802	
- 00	r	attiva dal 1984 (D.P.R. n. 470/1982 e s.m.i)	
34	Criteri utilizzati per l'individuazione		
35	Punto di monitoraggio supplementare	-	
2.4 Qualità			
	Classifications	CLASSIFICAZIONE (anni di riferimento 2018- 2021)=Eccellente - Entero 95° Perc.le=22.09 - Entero 90° Perc.le=14.47 - E. Coli 95° Perc.le=26.88 - E. Coli 95° Perc.le=22.26	
36	Classificazione	0010, magguno, 0010, magguno, 0000, magguno, 0000	
	Divieti di balneazione	2018: nessuno; 2019: nessuno; 2020: nessuno; 2021: nessuno.	
	Deroghe	nessuna	
	Trend qualitativo	stabile (eccellente)	
3.1 I	Descrizione		







		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 4 km dalla
		diga N della bocca di porto di Chioggia.
10	Descrizione geografica dell'area	L'orientamento è lungo la direttrice N-S.
	Nome Bacino idrografico	_
	ID bacino idrografico	-
	Idrologia	-
3.2	Cause di inquinamento	
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 %
		La bocca di porto di Chioggia si trova a circa 4 km a
	Altre cause di inquinamento	S.
47	Valutazioni	Legenda
	Марра	Acque di balneazione limitrofe Putti balneazione limitrofe Putti balneazione Putti limite acqua di balneazione Putti limite acqua di balneazione Scarico depuratore Scarico depuratore Filimi Area di non balneazione Area di balneazione 0 250 500 750 m
3.3	Monitoraggio e valutazione¹	
		mare Adriatico - corpo idrico CE1_2 Classificazione in vigore periodo 2014-2019: Stato ecologico: buono; Stato chimico: non buono TRIX 2020 buono
49	Classificazione	
50	Qualità dei corpi idrici nell'area di influenza	-
<u> </u>	mpatti sull'acqua di balneazione	
	Identificazione delle cause di	Foci fluviali: nessuna
	inquinamento	
	Localizzazione	-
53	Coordinate punti di immissione	- 1.11.11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.
54	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 adottate	-
	_l adottate Eventi di inquinamento di breve di	urata
_	Condizioni in cui si può verificare	-
57	Caratterizzazione evento	-
	1 11	







		1 1111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		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 Venezia; Guardia Costiera (tel. 1530);
63	Organismi responsabili	ARPAV (mail: oaa@arpa.veneto.it)
4.3	Situazione anomala	
	Descrizione dell'evento	-
65	Misure di gestione	-
		2014: nessuno; 2015: nessuno; 2016: nessuno; 2017:
		nessuno; 2018: nessuno; 2019: nessuno; 2020:
66	Eventi pregressi (ultimi 8 anni)	nessuno; 2021: nessuno.
		Comune di Venezia; Guardia Costiera (tel. 1530);
	Organismi responsabili	ARPAV (mail: oaa@arpa.veneto.it)
	Valutazione del potenziale di proli	ferazione cianobatterica
	Valutazione delle pressioni	-
69	Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	-
	Effetti provocati	-
71	Misure adottate	-
72	Caratterizzazione evento	-
	Possibilità che l'evento possa	-
73	verificarsi nel futuro	
4.5 \	Valutazione del potenziale di proli	ferazione di macroalghe e/o fitoplancton e/o
74	Tipologia di proliferazione.	-
75	Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	-
76	Effetti provocati	-
77	Misure adottate	-
	Possibilità che l'evento possa	-
78	verificarsi nel futuro	