




<b>1.1 Dati identificativi</b>		
1	Denominazione acqua di balneazione*	JESOLO LIDO ACCESSO AL MARE DA PIAZZA EUROPA
2	Id acqua di balneazione*	IT005027019004
3	Id gruppo*	-
4	Categoria	C
5	Regione	VENETO
6	Provincia	VENEZIA
7	Comune	JESOLO
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
<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	tra 50 e 100 m
21	Fenomeni erosivi	no. Presenza di un una passerella perpendicolare alla linea di costa.
22	Numero di bagnanti	-
23	Infrastrutture/servizi	Servizi di assistenza e primo soccorso, Servizi per disabili, Servizi igienici, Punti di ristorazione, Strutture sportive, Servizi di salvataggio.
24	Accesso consentito ad animali	-
25	Autorità competente	Comune di Jesolo; Guardia Costiera (tel. 1530); ARPAV (mail: oaa@arpa.veneto.it)
26	Fruizioni dell'area diverse dalla balneazione	noleggio natanti

27	Immagine	
<b>2.2 Localizzazione</b>		
28	Coordinate centro (centroide) dell'area	Lat. 45,522640 - long. 12,709565
29	Coordinate degli estremi dell'area	Lat. Inizio: 45,525360 - Long. Inizio: 12,717936; Lat. Fine: 45,521329 - Long. Fine: 12,700647
30	Estensione area	1.475 km
31	Altitudine (solo laghi e fiumi)	-
32	Mappa	
<b>2.3 Stazione di monitoraggio</b>		
33	Coordinate punto stazione	Lat. 45,523527 - long. 12,712842
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=44.75 - Entero 90° Perc.le=28.38 - E. Coli 95° Perc.le=163.77 - E. Coli 95° Perc.le=105.3
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 Jesolo si estende dalla foce del fiume Sile (a SW) alla foce del fiume Piave a (NE). Tutto il litorale risulta fortemente antropizzato e modificato, con una altissima densità di bagnanti nel periodo estivo. Non esiste più alcun cordone dunale e le costruzioni si affacciano a meno di 100 m dal bagnasciuga. L'orientamento è lungo la direttrice NE - SW.
41	Nome Bacino idrografico	-
42	ID bacino idrografico	-
43	Idrologia	-
<b>3.2 Cause di inquinamento</b>		
44	Trattamento acque reflue	Depuratore di Jesolo-Via Aleardi - Ab. Eq. (di progetto) 185.000 - Distanza dalla foce del mare 6.8 Km
45	Uso del suolo	Uso prevalente: territori agricoli 58,1 %
46	Altre cause di inquinamento	La foce del fiume Piave si trova a circa 1,5 km. a NE.
47	Valutazioni	-
48	Mappa	
<b>3.3 Monitoraggio e valutazione<sup>1</sup></b>		
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 Piave - Classificazione in vigore periodo 2014-2019: Stato Ecologico: buono; Stato Chimico: buono LIMEco anno 2020: elevato
<b>4.1 Impatti sull'acqua di balneazione<sup>1</sup></b>		
51	Identificazione delle cause di inquinamento	Foci fluviali: fiume Piave
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	-
<b>4.2 Eventi di inquinamento di breve durata</b>		

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 Jesolo; 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 Jesolo; 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	-