

1.1 Dati identificativi

1	Denominazione acqua di balneazione*	LEVANTE 50 METRI SUD INIZIO DIGA FOCE CANALE NICESOLO
2	Id acqua di balneazione*	IT005027005013
3	Id gruppo*	-
4	Categoria	C
5	Regione	VENETO
6	Provincia	VENEZIA
7	Comune	CAORLE
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 100 m a 200 m
21	Fenomeni erosivi	no
22	Numero di bagnanti	-
23	Infrastrutture/servizi	servizi igienici e punti di ristoro
24	Accesso consentito ad animali	-
25	Autorità competente	Comune di Caorle; Guardia Costiera (tel. 1530); ARPAV (mail: oaa@arpa.veneto.it)
26	Fruizioni dell'area diverse dalla balneazione	noleggio natanti
27	Immagine	

2.2 Localizzazione		
28	Coordinate centro (centroide) dell'area	Lat. 45,613224 - long. 12,908968
29	Coordinate degli estremi dell'area	lat. Inizio: 45,614651 - long. Inizio: 12,911083; lat. Fine: 45,612232 - long. Fine: 12,906511
30	Estensione area	0.461 km
31	Altitudine (solo laghi e fiumi)	-
32	Mappa	 <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> Acqua di balneazione indagata Acque di balneazione limitrofe Punti balneazione Punti limite acqua di balneazione Depuratore Scarico depuratore Fiumi Area di non balneazione Area di balneazione <p>0 250 500 750 m</p> <p>arpav Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto</p>
2.3 Stazione di monitoraggio		
33	Coordinate punto stazione	Lat. 45,612974 - long. 12,911270
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=44.62 - Entero 90° Perc.le=30.85 - E. Coli 95° Perc.le=340.12 - E. Coli 95° Perc.le=207.47
37	Divieti di balneazione	2018: nessuno; 2019: uno (dal 31 maggio al 4 giugno); 2020: nessuno; 2021 uno (dal 28 al 31 maggio).
38	Deroghe	nessuna
39	Trend qualitativo	stabile (buono)
3.1 Descrizione		
40	Descrizione geografica dell'area	Il litorale è situato tra lo sbocco del canale Nicesolo a NE e la foce del Fiume Isonzo a SW. Il retro spiaggia è moderatamente antropizzato, c'è la presenza eterogenea di strutture turistiche. Il litorale è orientato lungo la direttrice NE-SW.
41	Nome Bacino idrografico	-
42	ID bacino idrografico	-
43	Idrologia	-
3.2 Cause di inquinamento		
44	Trattamento acque reflue	Depuratore di Caorle-Palangon - Ab. Eq. (di progetto) 120.000 - Distanza dalla foce del mare 5.8 Km
45	Uso del suolo	Uso prevalente: territori agricoli 73,4 %

46	Altre cause di inquinamento	Lo sbocco del canale Nicesolo è a circa 50 mt dir 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 Lemene - Classificazione in vigore periodo 2014-2019: Stato Ecologico: sufficiente Stato; Chimico: buono - LIMeco anno 2020: sufficiente
4.1 Impatti sull'acqua di balneazione¹		
51	Identificazione delle cause di inquinamento	Foci fluviali: canale Nicesolo-fiume Lemene
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: uno (dal 30 maggio al 2 giugno); 2020: nessuno; 2021: uno (dal 27 al 28 maggio).
62	Misure di gestione	-

63	Organismi responsabili	Comune di Caorle; 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 Caorle; 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	-