
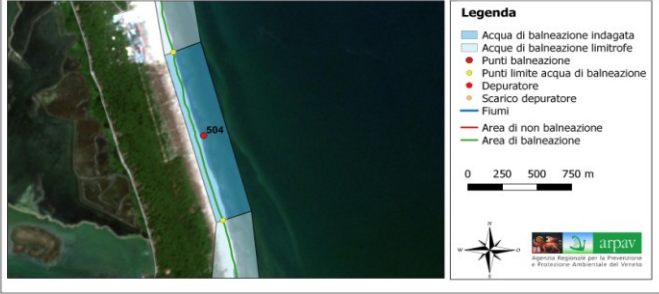
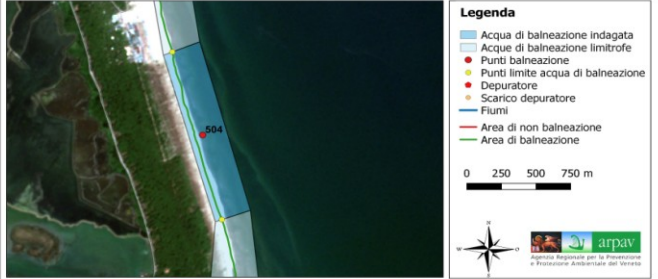


<b>1.1 Dati identificativi</b>		
1	Denominazione acqua di balneazione*	ROSOLINA MARE 750 METRI SUD CAMPEGGIO VITTORIA
2	Id acqua di balneazione*	IT005029040008
3	Id gruppo*	-
4	Categoria	C
5	Regione	VENETO
6	Provincia	VENEZIA
7	Comune	ROSOLINA
8	Corpo idrico*	MARE ADRIATICO
9	ID corpo idrico*	ITACW00000101VN
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	no
24	Accesso consentito ad animali	-
25	Autorità competente	Comune Rosolina; Guardia Costiera (tel. 1530); ARPAV (mail: oaa@arpa.veneto.it)
26	Fruizioni dell'area diverse dalla balneazione	no
27	Immagine	

<b>2.2 Localizzazione</b>		
28	Coordinate centro (centroide) dell'area	Lat. :45,108392-Long.: 12,333114
29	Coordinate degli estremi dell'area	Lat. Inizio: 45,114117 - Long. Inizio: 12,329930; Lat. Fine: 45,102070 - Long. Fine: 12,334481
30	Estensione area	1.394 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. :45,108151 - Long.: 12,332717
34	Criteri utilizzati per l'individuazione	attiva dal 1993 (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=27.31 - Entero 90° Perc.le=18.85 - E. Coli 95° Perc.le=71.46 - E. Coli 95° Perc.le=50.66
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	Spiaggia naturale sabbiosa del litorale Rosolina Mare-Caleri, orientata a Est. Il punto balneare si trova a ca. 5 chilometri Sud della foce dell'Adige (o da 750 m Sud del campeggio Vittoria di Rosolina Mare) e a ca. 2 km Nord della foce del canale di Porto Caleri (corrispondente anche alla bocca della laguna Caleri). Alle spalle crescono le successioni vegetazionali tipiche fino a concludersi con le pinete, oltre alle quali c'è la Via Porto Caleri da cui partono sentieri trasversali nella pineta che consente ai visitatori di raggiungere la spiaggia. Al di là della strada si estende il Delta del Po (pianura alluvionale solcata dai rami del Po e con barene, valli e lagune): valle Passarella
41	Nome Bacino idrografico	-
42	ID bacino idrografico	-
43	Idrologia	-
<b>3.2 Cause di inquinamento</b>		
44	Trattamento acque reflue	Depuratore di Rosolina Mare - Via Foci Adige - Ab. Eq. (di progetto) 30.000 - Distanza dalla foce del mare 1.1 Km. Depuratore privato di isola di Albarella - Ab. Eq. (di progetto) 12.600 - Scarico direttamente a mare
45	Uso del suolo	Uso prevalente: zone umide 39,7 %
46	Altre cause di inquinamento	-
47	Valutazioni	-
48	Mappa	
<b>3.3 Monitoraggio e valutazione<sup>1</sup></b>		
49	Classificazione	mare Adriatico - corpo idrico CE1_3 Classificazione in vigore periodo 2014-2019: Stato ecologico: sufficiente Stato chimico: non buono TRIX 2020 sufficiente
50	Qualità dei corpi idrici nell'area di influenza	-
<b>4.1 Impatti sull'acqua di balneazione<sup>1</sup></b>		
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	-
<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 Rosolina; 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 Rosolina; 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	-