
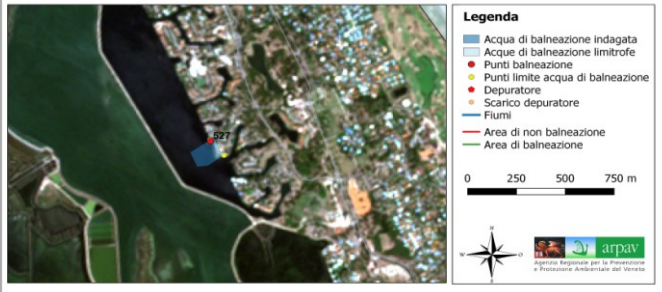
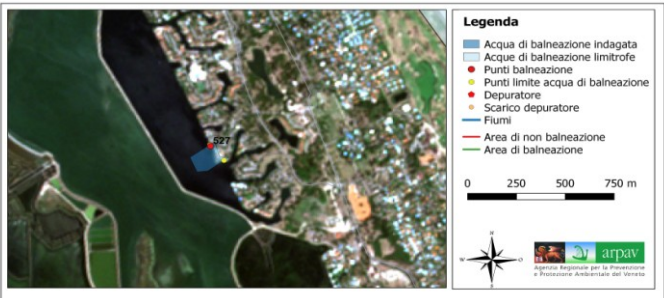


1.1 Dati identificativi		
1	Denominazione acqua di balneazione*	ISOLA DI ALBARELLA MARE VOSTRUM
2	Id acqua di balneazione*	IT005029040010
3	Id gruppo*	-
4	Categoria	T
5	Regione	VENETO
6	Provincia	ROVIGO
7	Comune	ROSOLINA
8	Corpo idrico*	SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA
9	ID corpo idrico*	IT05CE1_4
10	Informazioni ai sensi dell'Allegato III, comma 3	-
11	Distretto idrografico*	PADANO
12	Id distretto idrografico*	ITB
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; specchio nautico con poca spiaggia, ma con prati, sponde artificiali cementate o rinforzate da massicciate
19	Struttura della Zona ripariale (solo per fiumi e laghi)	vegetazione emersa fortemente modificata
20	Ampiezza della spiaggia	da 10 a 20 m
21	Fenomeni erosivi	no
22	Numero di bagnanti	-
23	Infrastrutture/servizi	servizi assistenza e primo soccorso, servizi riservati ai disabili, servizi igienici, punti di ristorazione, strutture sportive
24	Accesso consentito ad animali	-
25	Autorità competente	Comune di Rosolina; Guardia Costiera (tel. 1530); ARPAV (mail: oaa@arpa.veneto.it)
26	Fruizioni dell'area diverse dalla balneazione	sport acquatici, noleggio natanti e presenza cartelli regolamentazione e delimitazione dell'area, sci nautico

27	Immagine	
2.2 Localizzazione		
28	Coordinate centro (centroide) dell'area	Lat. 45,07428278 - Long. 12,33495998
29	Coordinate degli estremi dell'area	Lat.Inizio: 45,074343 Long.Inizio: 12,334916; Lat.Fine: 45,073560 Long.Fine: 12,335841
30	Estensione area	0.155 km
31	Altitudine (solo laghi e fiumi)	-
32	Mappa	
2.3 Stazione di monitoraggio		
33	Coordinate punto stazione	Lat. 45,074283 - Long. 12,334960
34	Criteri utilizzati per l'individuazione	attiva dal 1995 (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)=Eccellente - Entero 95° Perc.le=27.76 - Entero 90° Perc.le=17.62 - E. Coli 95° Perc.le=13 - E. Coli 95° Perc.le=12.34
37	Divieti di balneazione	2018: nessuno; 2019: nessuno; 2020: nessuno; 2021: nessuno.
38	Deroghe	nessuna
39	Trend qualitativo	stabile (eccellente)
3.1 Descrizione		

40	Descrizione geografica dell'area	<p>Spiaggia sabbiosa. Orientata a Ovest, nell'Isola di Albarella. Alle spalle si sviluppa il centro abitato di Albarella, densamente popolato nel periodo estivo e quasi deserto nel resto dell'anno. Di fronte invece si sviluppa il delta del Po con lagune e valli da pesca. Una strada arginale lungo il Po di Levante collega l'isola alla terra ferma. L'accesso ad Albarella è regolamentato, il traffico è molto limitato, anche se ben servito da strade, la mobilità avviene mediante biciclette e trenini elettrici. E' una sede esclusivamente turistica</p>
41	Nome Bacino idrografico	-
42	ID bacino idrografico	-
43	Idrologia	-
3.2 Cause di inquinamento		
44	Trattamento acque reflue	<p>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</p>
45	Uso del suolo	Uso prevalente: zone umide 39,7 %
46	Altre cause di inquinamento	-
47	Valutazioni	-
48	Mappa	
3.3 Monitoraggio e valutazione¹		
49	Classificazione	-
50	Qualità dei corpi idrici nell'area di influenza	-
4.1 Impatti sull'acqua di balneazione¹		
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 Rosolina; 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 Rosolina; 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	-