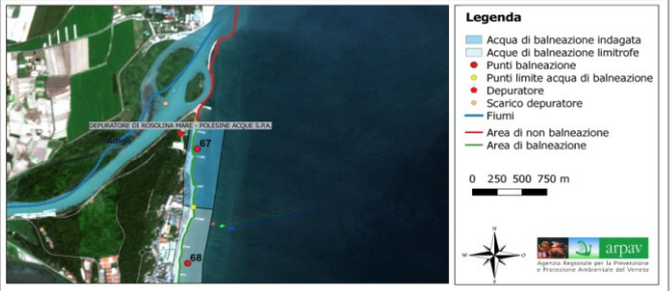


1.1 Dati identificativi		
1	Denominazione acqua di balneazione*	ROSOLINA MARE 300 METRI SUD DEPURATORE COMUNALE
2	Id acqua di balneazione*	IT005029040001
3	Id gruppo*	-
4	Categoria	C
5	Regione	VENETO
6	Provincia	VENEZIA
7	Comune	ROSOLINA
8	Corpo idrico*	MARE ADRIATICO
9	ID corpo idrico*	ITACW00000101VN
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
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 rocciosa; la parte rocciosa è di derivazione antropica per bloccare l'erosione della costa ad opera delle mareggiate
19	Struttura della Zona ripariale (solo per fiumi e laghi)	-
20	Ampiezza della spiaggia	da 25 a 50 m
21	Fenomeni erosivi	si. Sponda rinforzata artificialmente da massicciata, costruzione di pennelli frangiflutti emergenti perpendicolari alla costa a intervalli di circa 500 m e cordoni sommersi smorzanti il moto ondoso paralleli alla costa in materiale roccioso
22	Numero di bagnanti	-
23	Infrastrutture/servizi	servizi assistenza e primo soccorso
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	presenza cartelli regolamentazione e delimitazione dell'area

27	Immagine	
2.2 Localizzazione		
28	Coordinate centro (centroide) dell'area	Lat. 45,147869 Long. 12,329598
29	Coordinate degli estremi dell'area	Lat. Inizio: 45,152095 - Long.Inizio:12,328784; Lat. Fine: 45,143648- Long.Fine:12,328431
30	Estensione area	1.004 km
31	Altitudine (solo laghi e fiumi)	-
32	Mappa	
2.3 Stazione di monitoraggio		
33	Coordinate punto stazione	Lat. 45,149528-Long. 12,328937
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)=Eccellente - Entero 95° Perc.le=33.11 - Entero 90° Perc.le=23.27 - E. Coli 95° Perc.le=115.49 - E. Coli 95° Perc.le=78.86
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	Spiaggia sabbiosa con sponde rinforzate artificialmente da massicciate. Orientata a Est. Si estende a Sud (ca. 1-1,5 km) della foce dell'Adige. Alle spalle si sviluppano pinete (pino marittimo e leccio) in un ambiente planiziale alluvionale del Delta del Po. Raggiungibile dalla strada arginale destra del fiume Adige e da Rosapineta. Una stradina non asfaltata permette ai visitatori di raggiungere le foci dell'Adige a Nord e le altre spiagge meridionali del litorale
41	Nome Bacino idrografico	-
42	ID bacino idrografico	-
43	Idrologia	-
3.2 Cause di inquinamento		
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	Foce Adige a Nord. Depuratore comunale di Rosolina Mare a 300 m Nord. Presenza di due porticcioli turistici (150 barch) a 2 Km a monte della foce Adige e (80 barche) a 100 mt foce Adige
47	Valutazioni	-
48	Mappa	
3.3 Monitoraggio e valutazione¹		
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	fiume Adige - Classificazione in vigore periodo 2014-2019: Stato Ecologico: sufficiente; Stato Chimico: buono - LIMeco anno 2020: elevato
4.1 Impatti sull'acqua di balneazione¹		
51	Identificazione delle cause di inquinamento	Foci fluviali: fiume Adige
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 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 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	-