




<b>1.1 Dati identificativi</b>		
1	Denominazione acqua di balneazione*	SCANNO CAVALLARI SUD
2	Id acqua di balneazione*	IT005029052002
3	Id gruppo*	-
4	Categoria	C
5	Regione	VENETO
6	Provincia	VENEZIA
7	Comune	PORTO VIRO
8	Corpo idrico*	MARE ADRIATICO
9	ID corpo idrico*	IT05CE1_3
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	mar-11
16	Aggiornamento e riesame	12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19
<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 15 a 25 m
21	Fenomeni erosivi	si
22	Numero di bagnanti	-
23	Infrastrutture/servizi	Isola Scanno Cavallari spiaggia con servizi: sdraio / ombrellone - bar - ristorante durante la stagione balneare. Trasporto in isola con apposite barche
24	Accesso consentito ad animali	-
25	Autorità competente	Comune di Porto Viro, Guardia Costiera, 115, 118
26	Fruizioni dell'area diverse dalla balneazione	no
27	Immagine	

<b>2.2 Localizzazione</b>		
28	Coordinate centro (centroide) dell'area	Lat. 45,059456 - Long. 12,379862
29	Coordinate degli estremi dell'area	Lat. Inizio 45,055895 - Long. Inizio 12,381542; Lat. Fine 45,060991 - Long. Fine 12,375080
30	Estensione area	0.764 km
31	Altitudine (solo laghi e fiumi)	-
32	Mappa	
<b>2.3 Stazione di monitoraggio</b>		
33	Coordinate punto stazione	Lat. 45,056819 - Long. 12,382013
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	ECCELLENTE 2014-2017 - ECCELLENTE 2015-2018
37	Divieti di balneazione	2015: nessuno; 2016: nessuno; 2017: nessuno; 2018: nessuno.
38	Deroghe	nessuna
39	Trend qualitativo	stabile (eccellente)
<b>3.1 Descrizione</b>		
40	Descrizione geografica dell'area	Lo scanno si sviluppa dalla foce del Po di Levante a Nord alla foce del Po di Maistra a Sud. Raggiungibile solo con barche. Non ci sono strade. Molti detriti (soprattutto tronchi d'albero) trasportati dai fiumi occupano la spiaggia. La vegetazione naturale è quella tipica erbaceo-arbustiva. La spiaggia è orientata a Nord-Est. Il punto balneare si trova a ca. 2.5 km Sud della foce del Po di Levante e a ca. 3.5 km Nord del Po di Maistra: vicino alla battigia, i ruderi emergenti dall'acqua di un vecchio fortino fanno da riferimento per il punto.
41	Nome Bacino idrografico	-
42	ID bacino idrografico	-
43	Idrologia	-
<b>3.2 Cause di inquinamento</b>		

44	Trattamento acque reflue	Depuratore di Porto Viro - Loc. Contarina - Ab. Eq. (di progetto) 50.000 - Distanza dalla foce del mare 19,3 Km
45	Uso del suolo	Uso prevalente: territori agricoli 49,2 %
46	Altre cause di inquinamento	Foce Po di Levante a Nord (ca. 1,8 km) con presenza di porticciolo di 500 barche di Isola di Albarella e porticciolo turistico di Marina Nuova di Porto Levante con 500 posti barca. Lungo il fiume ormeggiano 30 - 50 imbarcazioni da pesca. Foce del canale di Porto Caleri a Nord ove scarica a 100 mt dalla foce il depuratore civile dell'Isola di Albarella. Passaggio di navi appoggio e servizio alla struttura in mare aperto di rigasificazione metano GNL.. Coltivazione intensiva a sud di vongole veraci presso laguna di Marinetta. Foce del Po di Maistra a ca. 1,5 km sud.
47	Valutazioni	-
48	Mappa	 <p> <span style="color: red;">●</span> Punto di balneazione  <span style="color: yellow;">●</span> Limite area di balneazione  <span style="color: brown;">■</span> Scarico depuratore  <span style="color: green;">■</span> Depuratore  <span style="color: cyan;">—</span> Corso d'acqua         </p> <p>0 500 1.000 metri</p>
<b>3.3 Monitoraggio e valutazione<sup>1</sup></b>		
49	Classificazione	mare Adriatico - corpo idrico CE1_3 - Classificazione in vigore periodo 2010-2013: Stato ecologico: sufficiente; Stato chimico: buono - Valutazione intermedia triennio 2014-2016: Stato ecologico: sufficiente; Stato chimico: buono - TRIX 2017: 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: fiume Po di Levante, fiume Po di Maistra
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)	2015: nessuno; 2016: nessuno; 2017: nessuno; 2018: nessuno.
62	Misure di gestione	-
63	Organismi responsabili	Comune di Rosolina, Guardia Costiera, 118 - 115
<b>4.3 Situazione anomala</b>		
64	Descrizione dell'evento	-
65	Misure di gestione	-
66	Eventi pregressi (ultimi 8 anni)	2011: nessuno; 2012: nessuno; 2013: nessuno; 2014: nessuno; 2015: nessuno; 2016: nessuno; 2017: nessuno; 2018: nessuno.
67	Organismi responsabili	Comune di Rosolina, Guardia Costiera, 118 - 115
<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	-