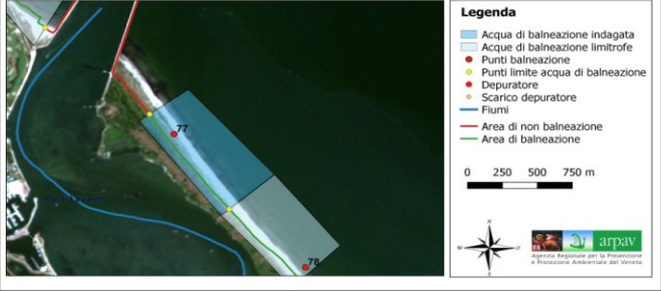


1.1 Dati identificativi		
1	Denominazione acqua di balneazione*	SCANNO CAVALLARI NORD
2	Id acqua di balneazione*	IT005029052001
3	Id gruppo*	-
4	Categoria	C
5	Regione	VENETO
6	Provincia	VENEZIA
7	Comune	PORTO VIRO
8	Corpo idrico*	MARE ADRIATICO
9	ID corpo idrico*	IT05CE1_4
10	Informazioni ai sensi dell'Allegato 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
19	Struttura della Zona ripariale (solo per fiumi e laghi)	-
20	Ampiezza della spiaggia	da 15 a 25 m
21	Fenomeni erosivi	si. La foce del Po di Levante è stata deviata a nord e spostata più verso mare, prolungando artificialmente gli argini di foce
22	Numero di bagnanti	-
23	Infrastrutture/servizi	bagnino, punti ristoro quali bar e 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 (tel. 1530); ARPAV (mail: oaa@arpa.veneto.it)
26	Fruizioni dell'area diverse dalla balneazione	no

27	Immagine	
2.2 Localizzazione		
28	Coordinate centro (centroide) dell'area	Lat. 45,065135 - Long. 12,373022
29	Coordinate degli estremi dell'area	Lat. Inizio 45,067795 - Long. Inizio 12,367840; Lat. Fine 45,060991 - Long. Fine 12,375080
30	Estensione area	0.949 km
31	Altitudine (solo laghi e fiumi)	-
32	Mappa	 <div> <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>  </div>
2.3 Stazione di monitoraggio		
33	Coordinate punto stazione	Lat. 45,066366 - Long. 12,370067
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=71.18 - Entero 90° Perc.le=40.81 - E. Coli 95° Perc.le=57.8 - E. Coli 95° Perc.le=43.32
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	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 semi-naturale è quella tipica di questi ambienti: oltre a erbe e arbusti, si vedono in lontananza delle pinete. La spiaggia è orientata a SUD-EST. Il punto balneare si trova a ca. 3 km sud della foce del Po di levante: una rete che divide la spiaggia e una grossa boa bianca insabbiata nei pressi della riva, contraddistinguono il punto.
41	Nome Bacino idrografico	-
42	ID bacino idrografico	-
43	Idrologia	-
3.2 Cause di inquinamento		
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 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 rigassificazione metano GNL. Coltivazione intensiva a sud di vongole veraci presso laguna di Marinetta.Foce del Po di Maistra a ca. 2.5-3 km sud
47	Valutazioni	-
48	Mappa	
3.3 Monitoraggio e valutazione¹		

49	Classificazione	mare Adriatico - corpo idrico CE1_4 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 Po di Levante (Canalbianco) - Classificazione in vigore periodo 2014-2019: Stato Ecologico: sufficiente; Stato Chimico: buono - LIMeco anno 2020: scarso
4.1 Impatti sull'acqua di balneazione¹		
51	Identificazione delle cause di inquinamento	Foci fluviali: fiume Po di Levante
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 Porto Viro, 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 Porto Viro, 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	-