
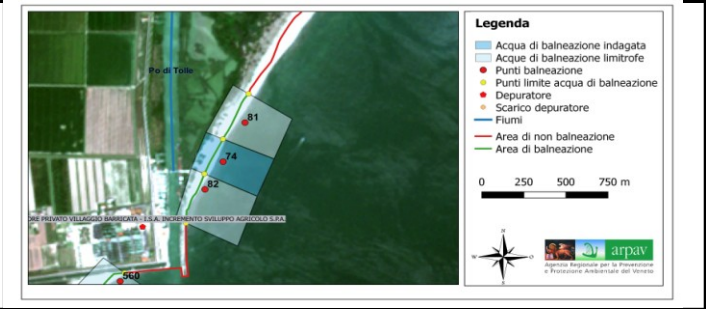
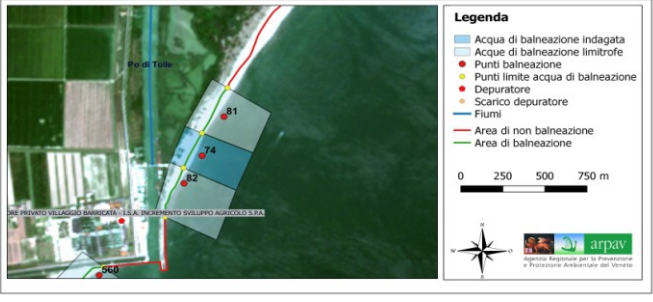


1.1 Dati identificativi		
1	Denominazione acqua di balneazione*	BARRICATA CENTRO
2	Id acqua di balneazione*	IT005029039002
3	Id gruppo*	-
4	Categoria	C
5	Regione	VENETO
6	Provincia	VENEZIA
7	Comune	PORTO TOLLE
8	Corpo idrico*	MARE ADRIATICO
9	ID corpo idrico*	IT05CE1_4
10	Informazioni ai sensi dell'Allegato 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 25 a 50 m
21	Fenomeni erosivi	si
22	Numero di bagnanti	-
23	Infrastrutture/servizi	Servizi assistenza e primo soccorso, Servizi igienici, Punti di ristoro, All'interno sulla terra ferma sono presenti: campeggio, bungalow, case mobili, ristorante, supermarket, bazar, centro animazione, ecc. completano l'offerta. Mini-club per bambini
24	Accesso consentito ad animali	-
25	Autorità competente	Comune di Porto Tolle; Guardia Costiera (tel. 1530); ARPAV (mail: oaa@arpa.veneto.it)
26	Fruizioni dell'area diverse dalla balneazione	Presenza cartelli regolamentazione e delimitazione area. All'interno sulla terra ferma sono presenti: escursioni in bicicletta, a cavallo. Piscina, Parco giochi con giochi gonfiabili, Noleggio biciclette. Presso la spiaggia si noleggiavano: canoa, pesca, bird-watching e barche.

27	Immagine	
2.2 Localizzazione		
28	Coordinate centro (centroide) dell'area	Lat. 44,849482 - Long. 12,469947
29	Coordinate degli estremi dell'area	Lat. Inizio:44,851314 - Long. Inizio: 12,469239; Lat. Fine:44,849263 - Long. Fine: 12,467839
30	Estensione area	0.253 km
31	Altitudine (solo laghi e fiumi)	-
32	Mappa	
2.3 Stazione di monitoraggio		
33	Coordinate punto stazione	Lat. 44,849980 - Long. 12,469247
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=37.76 - Entero 90° Perc.le=24.21 - E. Coli 95° Perc.le=82.1 - E. Coli 95° Perc.le=56.14
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	Orientata a Sud-Est, la spiaggia Barricata è inserita in un contesto naturale e ancora selvaggio, sulle sponde dell'Adriatico, nell'area del delta del Po, ambiente alluvionale, costituito da lagune, stagni, isole, dune e distese di campagne coltivate sottratte al mare da un'importante intervento di ingegneria idraulica. La spiaggia Barricata (o spiaggia di Bonelli), lunga più di 3000 m, si sviluppa su uno scanno naturale "Scanno Barricata" alle foci del fiume Po di Tolle. Raggiungibile a piedi attraversando un ponte di barche sul Po delle Tolle, dalla Via del Mare nei pressi del Villaggio Barricata e la Sacca degli Scardovari/Bottonera. Alle sue spalle, dopo la valle S. Guglielmo si espande la campagna. Nella parte sud si sviluppa la Sacca di Scardovari/Bottonera, un'area ad acque di transizione di circa 3200 Ha
41	Nome Bacino idrografico	-
42	ID bacino idrografico	-
43	Idrologia	-
3.2 Cause di inquinamento		
44	Trattamento acque reflue	-
45	Uso del suolo	Uso prevalente: territori agricoli 53,5 %
46	Altre cause di inquinamento	Foce a Sud a circa 1,0 Km del fiume Po delle Tolle ove è presente un porticciolo turistico con circa 500 posti barca
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 Tolle - 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 delle Tolle
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 Tolle; 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 Tolle; 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	-
----	---	---