
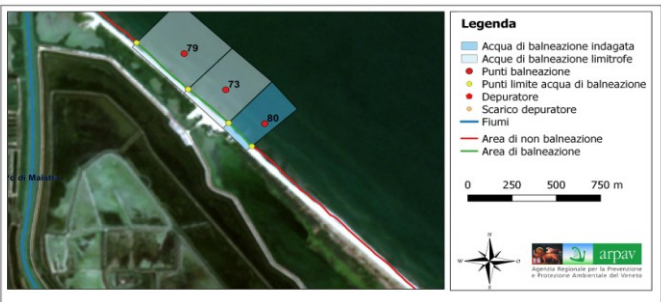
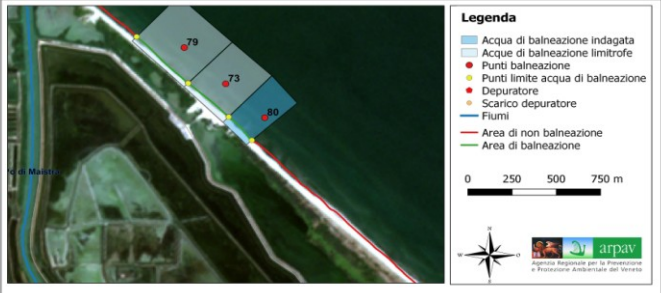


1.1 Dati identificativi		
1	Denominazione acqua di balneazione*	BOCCASLETTE SUD
2	Id acqua di balneazione*	IT005029039004
3	Id gruppo*	-
4	Categoria	C
5	Regione	VENETO
6	Provincia	VENEZIA
7	Comune	PORTO TOLLE
8	Corpo idrico*	MARE ADRIATICO
9	ID corpo idrico*	IT05CE1_4
10	Informazioni ai sensi dell'Allegato 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	2020
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 10 a 25 m
21	Fenomeni erosivi	no
22	Numero di bagnanti	-
23	Infrastrutture/servizi	Punti di ristoro, 4 stabilimenti balneari, di cui due con servizio di ristorazione e uno con servizio bar/ristoro, oltre che noleggio di lettini e ombrelloni in comunione con punti 79 e 73
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	no

27	Immagine	
2.2 Localizzazione		
28	Coordinate centro (centroide) dell'area	Lat. 45,027505 - Long. 12,426879
29	Coordinate degli estremi dell'area	Lat. Inizio 45,027165 - Long. Inizio 12,424619; Lat. Fine 45,025859 - Long. Fine 12,426285
30	Estensione area	0.197 km
31	Altitudine (solo laghi e fiumi)	-
32	Mappa	
2.3 Stazione di monitoraggio		
33	Coordinate punto stazione	Lat. 45,027123 - Long. 12,427209
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 2017-2020=Eccellente Entero 95° Perc.le=19.47 Entero 90° Perc.le=12.42 E. Coli 95° Perc.le=35.59 E. Coli 90° Perc.le=28.42
37	Divieti di balneazione	2017: nessuno; 2018: nessuno; 2019: nessuno; 2020: nessuno.
38	Deroghe	nessuna
39	Trend qualitativo	stabile (eccellente)
3.1 Descrizione		

40	Descrizione geografica dell'area	Orientata a Nord-Est, la Spiaggia di Boccasette è situata all'interno del Delta del Po, un ambiente alluvionale, costituito da lagune, stagni, isole e dune. Si distende su di uno scanno naturale (scanno del Palo) con dune sabbiose tra la foce del Po di Maistra a Nord e la bocca nord della laguna di Barbamarco a Sud. Luogo sconfinato perfettamente integro senza nessun insediamento, eccezion fatta per 4 stabilimenti balneari, è raggiungibile solo a piedi tramite un ponticello di legno che collega l'argine allo scanno e che sovrasta una tipica valle di canneti ed acqua salmastra
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 Nord a circa 2 Km del Po di Maistra con ormeggiati, presso la sponda destra e sinistra del fiume, circa 70 piccole imbarcazioni da pesca e turismo. Valli da pesca con scarico nel fiume
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 2019: mediocre
50	Qualità dei corpi idrici nell'area di influenza	fiume Po di Maistra - Classificazione in vigore periodo 2010-2013: Stato Ecologico: sufficiente; Stato Chimico: buono - LIMeco anno 2019: sufficiente
4.1 Impatti sull'acqua di balneazione¹		
51	Identificazione delle cause di inquinamento	Foci fluviali: 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	-
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)	2017: nessuno; 2018: nessuno; 2019: nessuno; 2020: 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)	2013: nessuno; 2014: nessuno; 2015: nessuno; 2016: nessuno; 2017: nessuno; 2018: nessuno; 2019: nessuno; 2020: 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	-