

Provvidenze previste dall'art. 5, del D.Lgs.102/2004 e ss.mm.ii.

PROPOSTA DI DECLARATORIA DI CALAMITÀ NATURALE CAUSATA DALLA DIFFUSIONE ECCEZIONALE DELLA SPECIE ALIENA INVASIVA DENOMINATA GRANCHIO BLU "CALLINECTES SAPIDUS" DAL PRIMO GENNAIO 2024 AL 31 MARZO 2025 E DELIMITAZIONE AREE ACQUE INTERNE REGIONALI E ACQUE MARITTIME ANTISTANTI LA COSTA DELL'EMILIA-ROMAGNA AI SENSI DEL DECRETO LEGISLATIVO 29 MARZO 2004 N. 102 E SS.MM.II..

La delimitazione delle aree è basata sulla classificazione delle acque marittime antistanti la costa dell'Emilia- Romagna e delle acque interne regionali per la produzione in allevamento e la raccolta di molluschi bivalvi vivi.

Le aree sono:

1. Zone di Tipo A: aree di produzione in allevamento e di crescita naturale di molluschi bivalvi in cui è consentita la raccolta e l'immissione sul mercato per il consumo umano diretto

1.1 Aree marine di produzione in allevamento su filari in sospensione in mare aperto (long line - off-shore) (Tav.1 colore giallo) .

1.1.1 Area demaniale marina denominata "Area fuori Porto Garibaldi" sulla quale insistono impianti di allevamento molluschi: zone di suddivisione, ai fini del monitoraggio sanitario, dell'"Area fuori Porto Garibaldi" (PG"n") (Tav.1 colore giallo).

1.1.2 Area demaniale marina denominata "Area fuori Ravenna" sulla quale insistono impianti di allevamento molluschi (Ra"n") (Tav.2 colore giallo).

1.1.3 Area demaniale marina denominata "Area fuori Cervia" sulla quale insistono impianti di allevamento molluschi (Cer "n"). (Tav.2 colore giallo)

1.1.4 Area demaniale marina denominata "Area fuori Cesenatico - Gatteo" sulla quale insistono impianti di allevamento molluschi suddivisa ai fini del monitoraggio sanitario in due zone (CeGa 'n').(Tav.3 colore giallo)

1.1.5 Area demaniale marina denominata "Area fuori Bellaria" sulla quale insistono impianti di allevamento molluschi. (Tav.3 colore giallo)

1.1.6 Area demaniale marina denominata "Area fuori Riccione-Cattolica" sulla quale insistono impianti

di allevamento molluschi suddivisa ai fini del monitoraggio sanitario in tre zone (RiCa 'n'). (Tav.3 colore giallo)

1.2 Aree marine di crescita in banchi naturali di molluschi bivalvi.

1.2.1 Aree piattaforme: parti sommerse delle strutture Eni S.p.A. - Divisione Exploration & Production, P.I.R. S.p.A. ed Agip Petroli.

1.2.2 Coordinate geografiche delle singole strutture Eni S.p.A. - Divisione Exploration & Production, P.I.R. S.p.A. ed Agip Petroli.

1.2.3 Area delle scogliere esterne della diga foranea lato Nord di Porto Corsini.

1.2.4 Area delle scogliere esterne delle diga foranea lato Sud di Marina di Ravenna. (Tav. 2a)

1.2.5 Area marina compresa fra 0,3 miglia marine (555,6 m) e 2 m.m. (3.704 m) dalla costa antistante i Comuni di Goro, di Codigoro e di Comacchio.

1.2.6 Area marina compresa fra 0,3 miglia marine (555,6 m) e 2 m.m. (3.704 m) dalla costa antistante i Comuni di Ravenna e di Cervia.

1.2.7 Area marina compresa fra 0,3 miglia marine (555,6 m) e 5 m.m. (9.260 m) dalla costa antistante i Comuni di Cesenatico, di Gatteo, di Savignano e di San Mauro Pascoli.

1.2.8 Area marina compresa fra 0,3 miglia marine (555,6 m) e 5 m.m. (9.260 m) dalla costa antistante i Comuni di Bellaria, di Rimini, di Riccione, di Misano Adriatico e di Cattolica.

2. **Zone di Tipo B** di produzione in allevamento e di crescita naturale di molluschi bivalvi nelle quali è consentita la raccolta e l'immissione sul mercato per il consumo umano esclusivamente dopo un trattamento in un centro di depurazione o previa stabulazione.

2.1 Aree marine di produzione in allevamento di molluschi bivalvi. (Tav.1 colore viola)

2.1.1 Area della Sacca di Goro: in concessione demaniale per il mantenimento di impianti di molluschicoltura, suddivisa, ai fini del monitoraggio sanitario, in aree (C "n") dedicate

all'allevamento dei molluschi (Ruditapes spp).
(Tav.1 colore viola)

2.2 Aree marine costiere comprese tra la linea di riva ed una linea parallela distante 0,3 m.m. (555,6 m).

2.2.1 Area marina costiera antistante la costa della Provincia di Ferrara.

2.2.2 Area marina costiera antistante la costa della Provincia di Ravenna.

2.2.3 Area marina costiera antistante la costa della Provincia di Forlì-Cesena.

2.2.4 Area marina costiera antistante la costa della Provincia di Rimini.

2.3 Aree delle acque interne di allevamento di molluschi bivalvi.

2.3.1 NAV - PAL Canale Navigabile (Comune di Comacchio), all'interno della zona compresa fra il ponte Pega (Comacchio) ed il ponte sulla Romea e Canale Pallotta (Comune di Comacchio), all'interno della zona compresa fra l'incrocio verso Nord con il Canale Navigabile e l'incrocio verso Sud con il Canale Sub Lagunare. (Tav.1a colore viola)

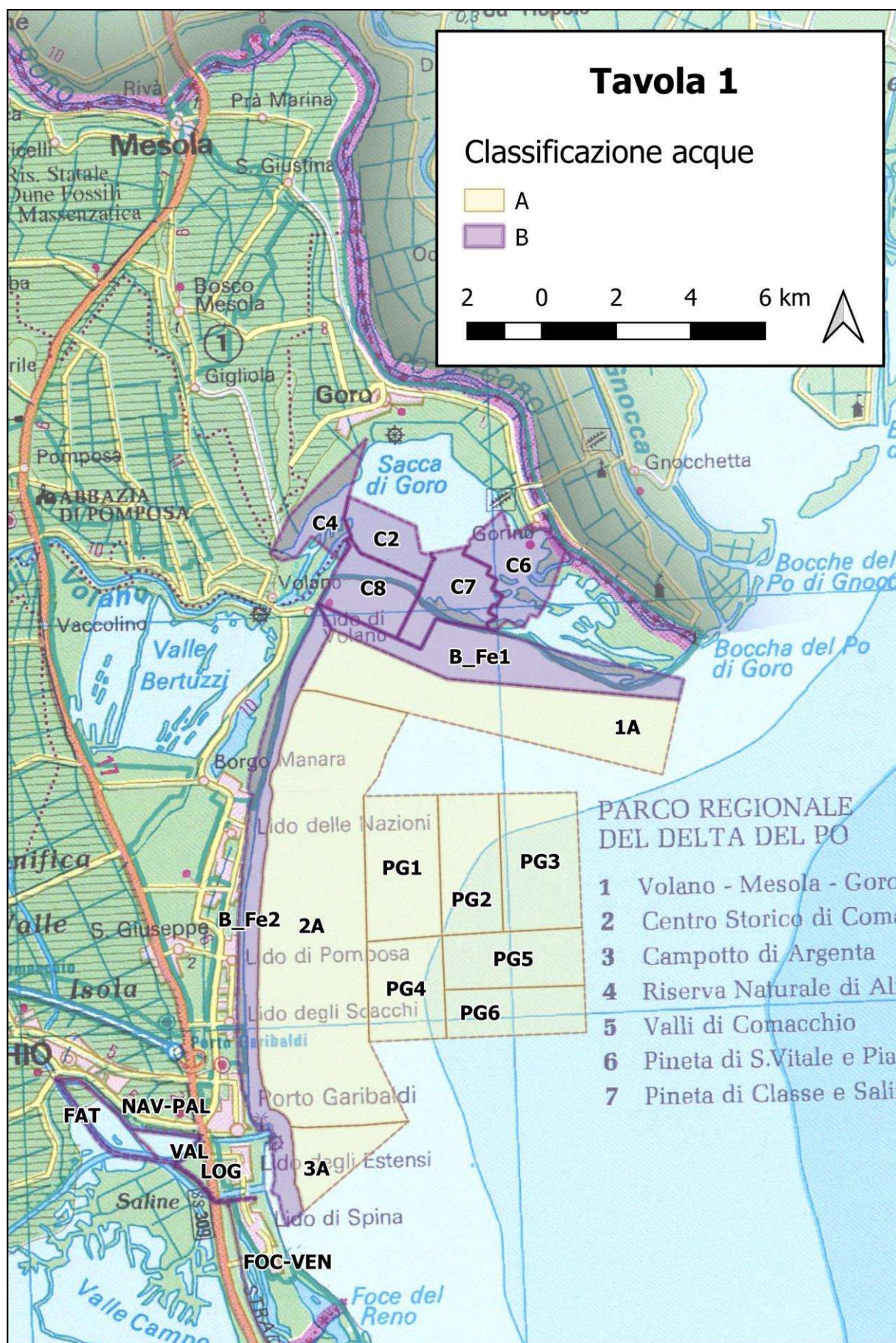
2.3.2 FAT-Canale Sub lagunare Fattibello (Comune di Comacchio), all'interno della zona compresa fra la confluenza con il Canale Navigabile nei pressi del Ponte Pega (Comacchio) e la confluenza con il Canale Valletta. (Tav.1a colore viola)

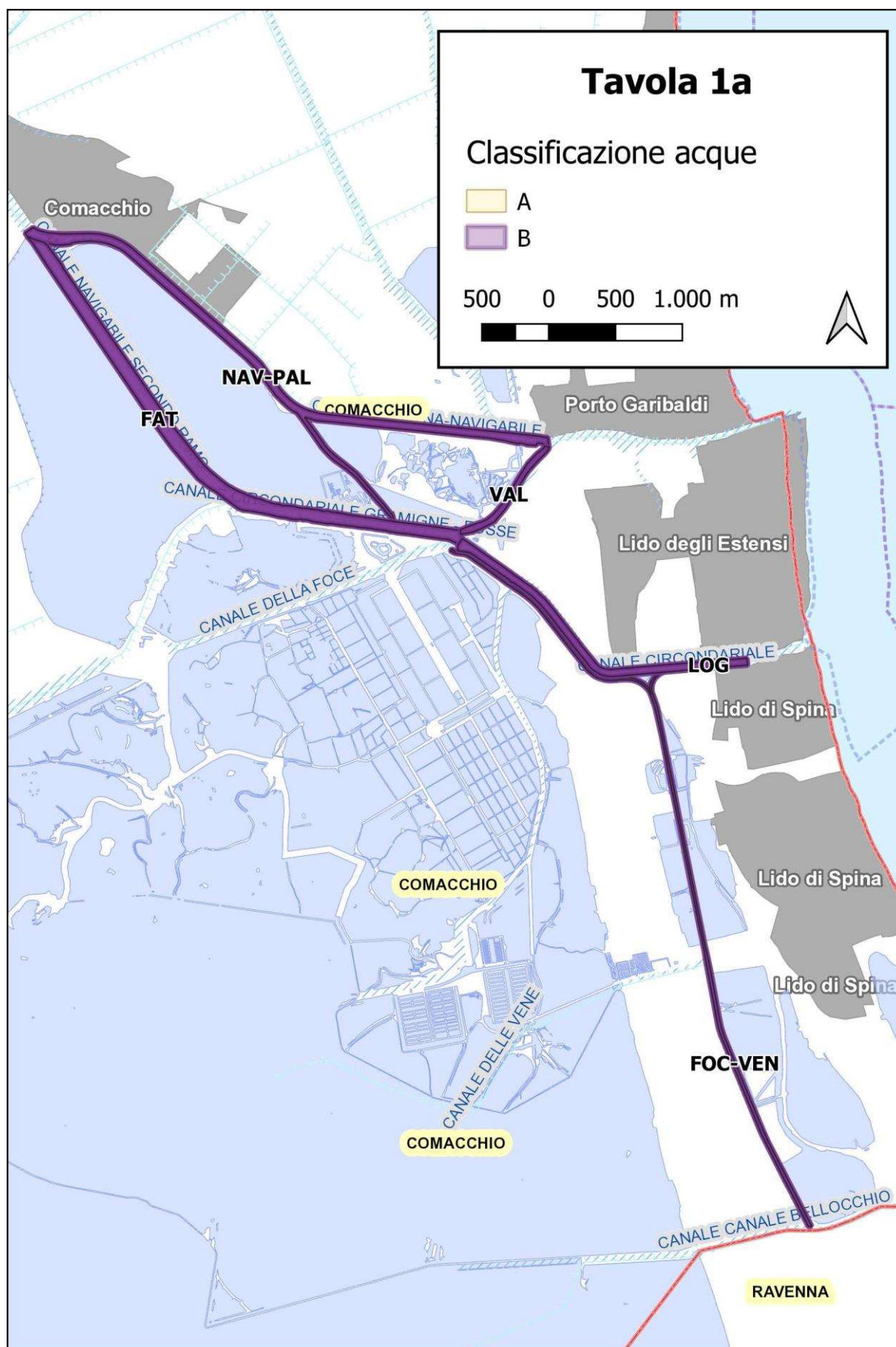
2.3.3 VAL Canale Valletta (Comune di Comacchio), all'interno della zona compresa fra la confluenza con il Canale Sub Lagunare Fattibello e l'incrocio con il canale Navigabile. (Tav.1a colore viola)

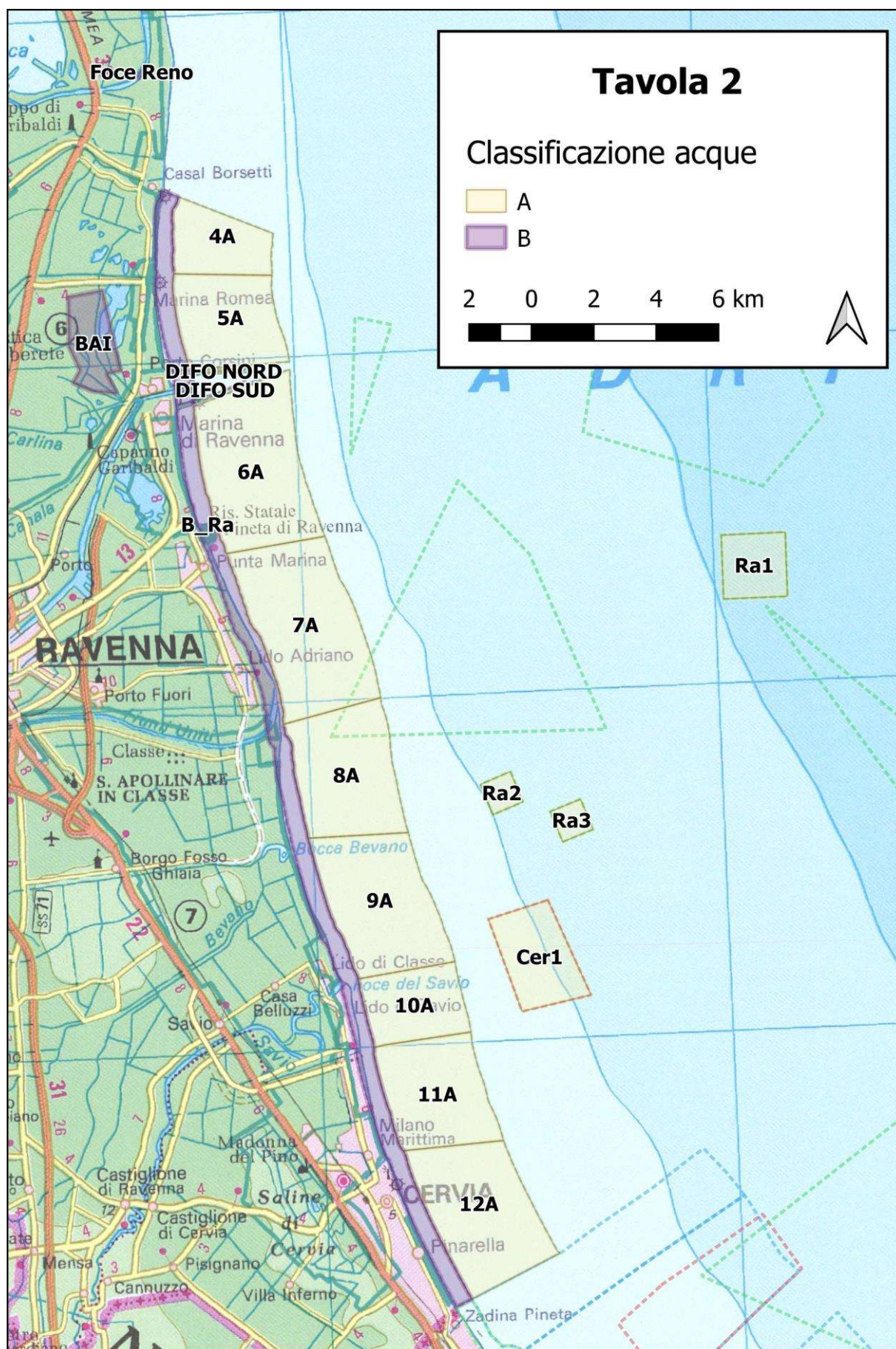
2.3.4 LOG - Canale Logonovo (Comune di Comacchio), all'interno della zona compresa fra il ponte che collega il Lido degli Estensi con il Lido di Spina (Viale delle Acacie) e la chiusa che separa il Canale Logonovo dal Canale Valletta. (Tav.1a colore viola)

2.3.5 FOC - VEN Canale della Foce (Comune di Comacchio), all'interno della zona compresa fra il canale delle Vene e l'incrocio fra i canali della Foce, Logonovo e Valletta. (Tav.1a colore viola)

- 2.3.6 VEN - Canale delle Vene (Comune di Comacchio),
all'interno della zona compresa fra la confluenza
con il Canale Logonovo e la confluenza con il Canale
Bellocchio. 2.3.7 Foce Reno - Foce del fiume Reno
(Comune di Ravenna) (Tav.1a colore viola)
- 2.3.7 "Piallassa Baiona" di Ravenna (Tav. 2b colore
viola)







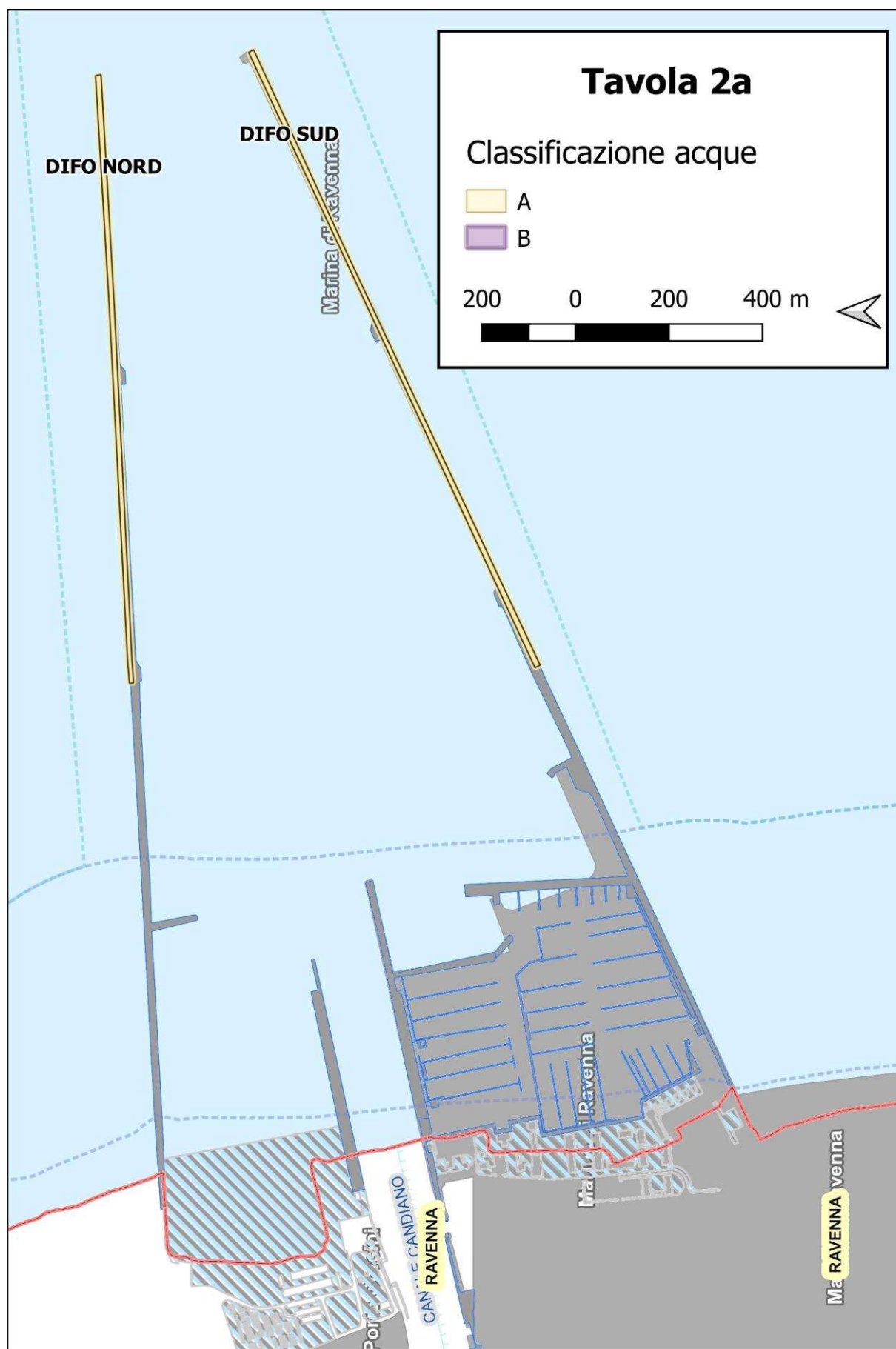


Tavola 2b

Classificazione acque

- A
- B

250 0 250 500 m

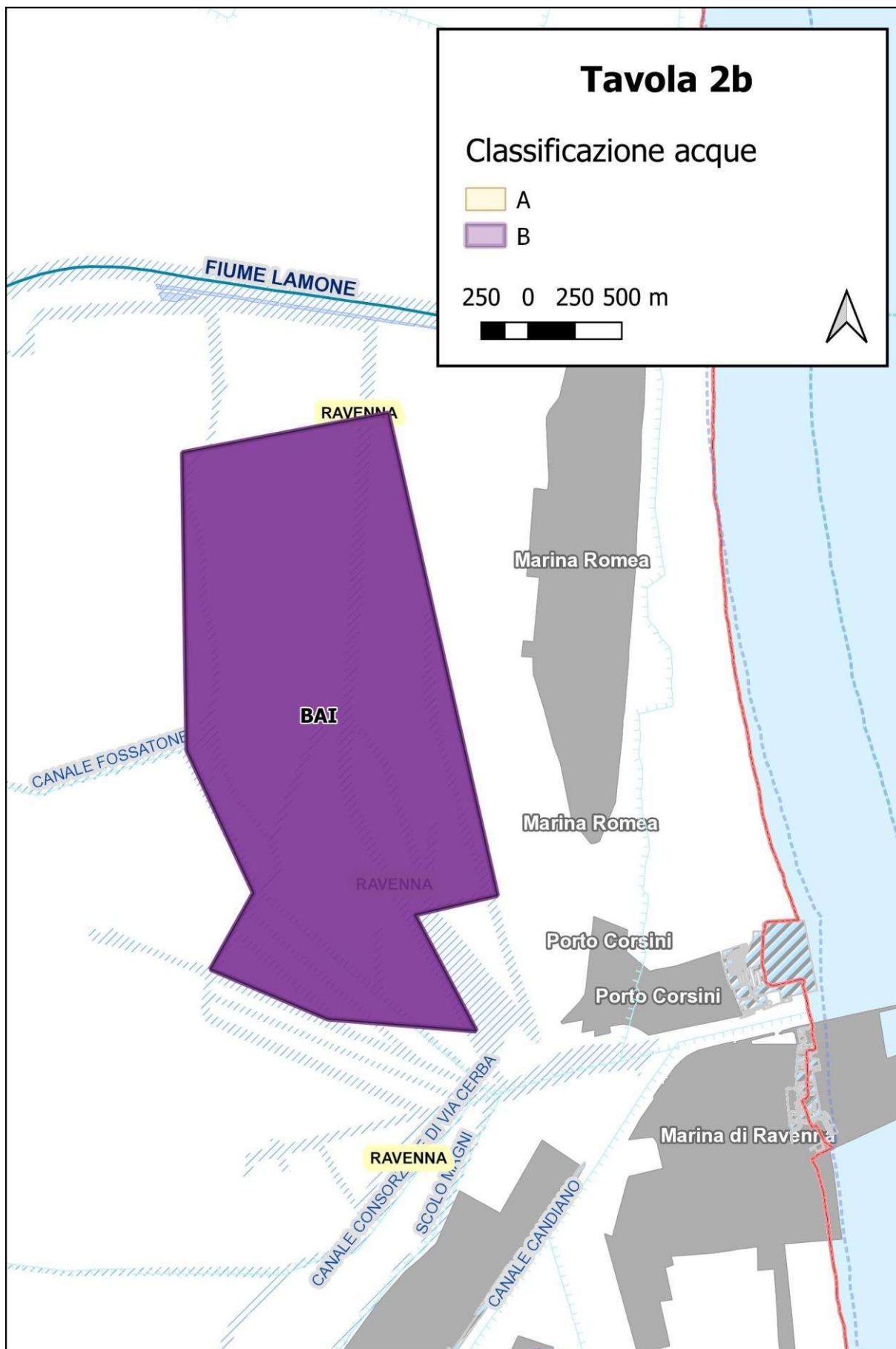


Tavola 3

Classificazione acque

- A
- B

2 0 2 4 6 km

