

## Allegato 1

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

## Sommario

### **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).

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").

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

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

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').

1.1.5 Area demaniale marina denominata "Area fuori Bellaria" sulla quale insistono impianti di allevamento molluschi.

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').

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.

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.

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).

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.

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.

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.

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.

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. 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.

2.3.6 BAI - Area interna alla Pialassa Baiona (Comune di Ravenna) delimitata dalle seguenti coordinate.

2.3.7 Foce Reno - Foce del fiume Reno (Comune di Ravenna) delimitata dalle seguenti coordinate:

### **3. Aree marine e acque interne nelle quali è vietata la raccolta e l'utilizzo dei molluschi bivalvi vivi e dei gasteropodi per il consumo umano.**

3.1 Aree marine e acque interne comprese nel raggio 500 mt. dal punto mediano dell'imboccatura dei porti e delle foci dei fiumi e dei canali.

3.2 Aree marine e acque interne comprese in un raggio di 500 mt. dagli scaricatori di piena.

### **4. Tavole Cartografiche**

**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).**

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") .

Rappresentazione cartografica in Tavola 1							
CUN	Area	Comune/località	Coordinate geografiche (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Punto di campionamento (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Molluschi allevati
			latitudine	longitudine	latitudine	longitudine	
0800133	PG1	Porto Garibaldi	44.721518	12.311124	44.737759	12.298977	Mytilus spp., Crassostrea Gigas
			44.720766	12.285590			
			44.755977	12.286470			
			44.755563	12.311582			
0800129	PG2	Porto Garibaldi	44.721834	12.331889	44.739747	12.321555	Mytilus spp., Crassostrea Gigas
			44.721518	12.311124			
			44.755563	12.311582			
			44.755218	12.332232			
0800132	PG3	Porto Garibaldi	44.721834	12.331889	44.743330	12.343379	Mytilus spp., Crassostrea spp.
			44.755218	12.332232			
			44.754772	12.358648			
			44.725024	12.358577			
			44.724738	12.358577			
0800131	PG4	Porto Garibaldi	44.720766	12.285590	44.709384	12.297233	Mytilus spp.
			44.721518	12.311124			
			44.708403	12.311180			
			44.696703	12.311230			
			44.696594	12.284987			
0800130	PG5	Porto Garibaldi	44.708080	12.358649	44.714753	12.337283	Mytilus spp.
			44.708403	12.311252			
			44.721518	12.311196			
			44.721834	12.331961			
			44.722087	12.358649			
0800134	PG6	Porto Garibaldi	44.708080	12.358578	44.706125	12.318979	Mytilus spp.
			44.696703	12.358578			
			44.696703	12.311230			
			44.708403	12.311180			

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

Rappresentazione cartografica in Tavola 2							
CUN	Area	Comune/località	Coordinate geografiche (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Punto di campionamento (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Molluschi allevati
			latitudine	longitudine	latitudine	longitudine	
0800136	Ra1	Ravenna	44.444557	12.503303	44.438611	12.521000	Mytilus spp.
			44.426133	12.503159			
			44.426109	12.528866			
			44.444646	12.529091			
0800184	Ra2	Ravenna	44.366667	12.406667	44.378889	12.414444	Mytilus spp.
			44.375556	12.402222			
			44.378889	12.414444			
			44.370000	12.418889			
0800185	Ra3	Ravenna	44.366866	12.429783	44.368000	12.437500	Mytilus spp.
			44.370100	12.442166			
			44.361233	12.446683			
			44.357983	12.434316			

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

Rappresentazione cartografica in Tavola 2							
CUN	Area	Comune/località	Coordinate geografiche (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Punto di campionamento (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Molluschi allevati
			latitudine	longitudine	latitudine	longitudine	
0800135	Cer1	Cervia	44.341339	12.427333	44.333500	12.421833	Mytilus spp., Ostrea spp., Crassostrea spp.
			44.336551	12.403128			
			44.309539	12.415129			
			44.313448	12.443039			

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').

Rappresentazione cartografica in Tavola 3							
CUN	Area	Comune/località	Coordinate geografiche (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Punto di campionamento (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Molluschi allevati
			latitudine	longitudine	latitudine	longitudine	
0800181	CeGa1- 2	Cesenatico	44.229050	12.466777	44.208317	12.479567	Mytilus spp.
			44.237858	12.486390			
			44.248074	12.508272			
			44.231892	12.523014			
			44.220775	12.505143			
			44.209655	12.487917			
			44.197540	12.468713			
44.218147	12.448624						
0800137	CeGa3	Gatteo	44.192222	12.497778	44.194680	12.505483	Mytilus spp.
			44.199444	12.509167			
			44.189722	12.515000			

1.1.5 Area demaniale marina denominata "Area fuori Bellaria" sulla quale insistono impianti di allevamento molluschi.

Rappresentazione cartografica in Tavola 3							
CUN	Area	Comune/località	Coordinate geografiche (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Punto di campionamento (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Molluschi allevati
			latitudine	longitudine	latitudine	longitudine	
0800139	Bell1	Bellaria - Igea Marina	44.170128	12.540760	44.171000	12.523833	Mytilus spp.
			44.171410	12.522754			
			44.164976	12.513738			
			44.134944	12.549289			
			44.146200	12.568565			

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').

Rappresentazione cartografica in Tavola 3							
CUN	Area	Comune/località	Coordinate geografiche (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Punto di campionamento (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Molluschi allevati
			latitudine	longitudine	latitudine	longitudine	
0800140	RiCa1	Riccione	44.066505	12.698508	44.071180	12.683933	<b>Mytilus spp.</b>
			44.080550	12.680526			
			44.072753	12.666018			
			44.067522	12.671851			
			44.057929	12.683221			
0800141	RiCa2	Riccione	44.066505	12.698508	44.054280	12.683933	<b>Mytilus spp.</b>
			44.057929	12.683221			
			44.067522	12.671851			
			44.056889	12.655024			
			44.044270	12.670621			
			44.049925	12.680796			
			44.031292	12.705449			
			44.025198	12.696284			
			44.005212	12.718577			
			44.002494	12.714286			
			43.999790	12.717688			
0800142	RiCa3	Cattolica	43.999790	12.717688	44.001760	12.732830	<b>Mytilus spp.</b>
			43.983097	12.738684			
			44.001433	12.764749			
			44.017514	12.745921			



## 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

Rappresentazione cartografica in Tavola 4							
CUN	Area	Comune/località	Coordinate geografiche (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Punto di campionamento (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Molluschi allevati
			latitudine	longitudine	latitudine	longitudine	
0800175	Area Piattaforme 1	Ravenna	44.39108406 44.46348778 44.44142075 44.38996509	12.34291679 12.39830832 12.42582681 12.45367724	44.441373	12.425718	Mytilus spp.
0800176	Area Piattaforme 2	Ravenna	44.34849209 44.34845067 44.42344576 44.4235335 44.38508342	12.58906241 12.58892049 12.52004625 12.52018922 12.57921623	44.391356	12.560198	Mytilus spp.
0800177	Area Piattaforme 3	Ravenna	44.40554688 44.4055715 44.40804656 44.40757285 44.40692389	12.66074366 12.66068253 12.66117855 12.66229977 12.66307326	44.407503	12.662218	Mytilus spp.
0800178	Area Piattaforme 4	Ravenna	44.45822843 44.4758725 44.55449921 44.54724912 44.53165086 44.47816459	12.52087 12.44939521 12.47147647 12.49459662 12.51538726 12.54620847	44.523023	12.510457	Mytilus spp.
0800179	Area Piattaforme 5	Ravenna	44.47258819 44.47261535 44.51189549 44.50934136	12.35559335 12.35541386 12.35942631 12.37397422	44.509278	12.373809	Mytilus spp.
0800180	Area Piattaforme 6	Cesenatico/Rimini	44.10266304 44.10263043 44.23105942 44.3063569 44.30172426 44.21449424	12.83440023 12.83434936 12.48264688 12.6281362 12.64015104 12.77676916	44.288823	12.645428	Mytilus spp.

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

Le coordinate geografiche relative alle parti sommerse delle strutture Eni S.p.A ed Agip Petroli sono riferite al Datum Roma40 (con origine delle coordinate Est a Greenwich) come da rilievo originale dei proprietari delle strutture.

<b>Piattaforme</b>	<b>Coordinate geografiche (Datum Roma40)</b>		<b>Area di appartenenza</b>
Antares 1	LAT.44°23'38,356" N	LONG.12°26'39,944" E	Area Piattaforme 1
Angela Cluster	LAT.44°23'34,702" N	LONG.12°20'41,452" E	Area Piattaforme 1
Diana Cluster	LAT.44°26'28,942" N	LONG.12°25'32,584" E	Area Piattaforme 1
Terminale PIR (ex Enel)	LAT.44°27'48,000" N	LONG.12°23'54,000" E	Area Piattaforme 1
Antares	LAT.44°23'24,205" N	LONG.12°27'12,574" E	Area Piattaforme 1
Angela Angelina	LAT.44°23'28,219" N	LONG.12°20'35,257" E	Area Piattaforme 1
Porto Corsini 73	LAT.44°23'06,133" N	LONG.12°34'44,763" E	Area Piattaforme 2
Porto Corsini Mare S1	LAT.44°20'55,096" N	LONG.12°35'20,029" E	Area Piattaforme 2
Porto Corsini Mare S2	LAT.44°22'07,705" N	LONG.12°34'36,922" E	Area Piattaforme 2
Porto Corsini C	LAT.44°23'28,881" N	LONG.12°33'36,712" E	Area Piattaforme 2
Porto Corsini 80	LAT.44°24'20,304" N	LONG.12°32'46,377" E	Area Piattaforme 2
Porto Corsini 80 bis	LAT.44°25'24,070" N	LONG.12°31'13,011" E	Area Piattaforme 2
Amelia A	LAT.44°24'20,577" N	LONG.12°39'39,009" E	Area Piattaforme 3
Amelia B	LAT.44°24'27,010" N	LONG.12°39'43,984" E	Area Piattaforme 3
Amelia C	LAT.44°24'24,966" N	LONG.12°39'46,422" E	Area Piattaforme 3
Amelia D	LAT.44°24'28,443" N	LONG.12°39'40,593" E	Area Piattaforme 3
Agostino A	LAT.44°32'24,648" N	LONG.12°29'43,865" E	Area Piattaforme 4
Agostino B	LAT.44°33'15,739" N	LONG.12°28'17,648" E	Area Piattaforme 4
Agostino C	LAT.44°32'49,826" N	LONG.12°29'40,283" E	Area Piattaforme 4
Garibaldi A	LAT.44°31'22,883" N	LONG.12°30'37,645" E	Area Piattaforme 4
Garibaldi B	LAT.44°29'13,232" N	LONG.12°31'52,651" E	Area Piattaforme 4
Garibaldi C	LAT.44°31'53,763" N	LONG.12°30'55,008" E	Area Piattaforme 4
Garibaldi D	LAT.44°28'41,459" N	LONG.12°32'45,823" E	Area Piattaforme 4
Armida	LAT.44°28'49,091" N	LONG.12°27'11,491" E	Area Piattaforme 4
Armida1	LAT.44°28'33,355" N	LONG.12°26'58,344" E	Area Piattaforme 4
Terminale AGIP 4	LAT.44°27'29,998" N	LONG.12°31'14,998" E	Area Piattaforme 4
Terminale Agip 1	LAT.44°28'22,000" N	LONG.12°21'20,000" E	Area Piattaforme 5
Porto Corsini MWA	LAT.44°30'42,418" N	LONG.12°21'34,347" E	Area Piattaforme 5
Porto Corsini MWB	LAT.44°30'33,400" N	LONG.12°22'25,712" E	Area Piattaforme 5

Piattaforme	Coordinate geografiche (Datum Roma40)		Area di appartenenza
Porto Corsini MWC	LAT.44°30'32,270" N	LONG.12°22'22,033" E	Area Piattaforme 5
Morena 1	LAT.44°13'51,863" N	LONG.12°28'58,393" E	Area Piattaforme 6
Arianna A	LAT.44°18'22,504" N	LONG.12°37'41,325" E	Area Piattaforme 6
Cervia A	LAT.44°17'40,589" N	LONG.12°38'20,147" E	Area Piattaforme 6
Cervia B	LAT.44°17'19,763" N	LONG.12°38'43,54" E	Area Piattaforme 6
Cervia C	LAT.44°18'5,94" N	LONG.12°38'24,284" E	Area Piattaforme 6
Azalea A	LAT.44°10'18,368" N	LONG.12°42'51,328" E	Area Piattaforme 6
Azalea B	LAT.44°9'58,208" N	LONG.12°43'14,764" E	Area Piattaforme 6
Regina 1	LAT.44°06'10,012" N	LONG.12°50'03,152" E	Area Piattaforme 6
Anemone B	LAT.44°13'45,54" N	LONG.12°42'17,33" E	Area Piattaforme 6
Antonella	LAT.44°12'51,991" N	LONG.12°46'35,986" E	Area Piattaforme 6
Anemone Cluster	LAT.44°12'46,03" N	LONG.12°42'19,116" E	Area Piattaforme 6

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

Rappresentazione cartografica in Tavola 2a							
CUN	Area	Comune/località	Coordinate geografiche (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Punto di campionamento (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Molluschi presenti
			latitudine	longitudine	latitudine	longitudine	
0800182	DIFO NORD	Ravenna/Porto Corsini	44.49765728	12.29807973	44.497833	12.305833	Mytilus spp.
			44.49764233	12.29744981			
			44.49772457	12.29744647			
			44.49774146	12.29806655			
			44.49781852	12.30758593			
			44.49790169	12.31382345			
			44.49779645	12.31384186			
			44.49772079	12.30758568			

### 1.2.4 Area delle scogliere esterne delle diga foranea lato Sud di Marina di Ravenna.

Rappresentazione cartografica in Tavola 2a							
CUN	Area	Comune/località	Coordinate geografiche (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Punto di campionamento (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Molluschi presenti
			latitudine	longitudine	latitudine	longitudine	
0800183	DIFO SUD	Ravenna/Marina di Ravenna	44.49316547	12.30863538	44.492292	12.305694	Mytilus spp.
			44.48981212	12.29748606			
			44.48991271	12.29742114			
			44.49323574	12.30858077			
			44.49493934	12.31427711			
			44.4948414	12.3143447			

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

Rappresentazione cartografica in Tavola 1							
CUN	Area	Comune/località	Coordinate geografiche (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Punto di campionamento (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Molluschi presenti
			latitudine	longitudine	latitudine	longitudine	
0800028	1A	Goro	44.77612339	12.39458512	44.768250	12.360633	Chamelea gallina
			44.75824514	12.38806101			
			44.78218749	12.26654966			
			44.79661544	12.27787222			
			44.78347797	12.31643662			
			44.77612339	12.39458512			
0800031	2A	Comacchio	44.77565481	12.30254955	44.722712	12.269769	Chamelea gallina
			44.7606961	12.29183181			
			44.75597725	12.28646988			
			44.69659418	12.28498747			
			44.6769671	12.29720574			
			44.67681697	12.25728784			
			44.67972177	12.25505139			
			44.68129111	12.25054229			
			44.69397636	12.24731944			
			44.72621641	12.24921886			
			44.76196946	12.25539352			
			44.78218749	12.26654966			
			44.77565481	12.30254955			
0800032	3A	Comacchio/Lido degli Estensi	44.6769671	12.29720574	44.662256	12.268245	Chamelea gallina
			44.65842003	12.26442958			
			44.65604954	12.26040962			
			44.66297225	12.25788086			
			44.67681697	12.25728784			
			44.6769671	12.29720574			

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.

Rappresentazione cartografica in Tavola 2							
CUN	Area	Comune/località	Coordinate geografiche (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Punto di campionamento (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Molluschi presenti
			latitudine	longitudine	latitudine	longitudine	
0800023	4A	Ravenna/Foce Reno	44.52587076 44.52653093 44.54399407 44.54875998 44.53706811 44.52587076	12.32672126 12.28710984 12.28749198 12.29010701 12.32778054 12.32672126	44.533333	12.289722	Chamelea gallina
0800033	5A	Ravenna/Marina Romea	44.49984355 44.49873152 44.51436637 44.52653093 44.52497511 44.51636797 44.49984355	12.33221231 12.29256074 12.28738747 12.28710984 12.32663838 12.32702663 12.33221231	44.504722	12.294722	Chamelea gallina
0800034	6A	Ravenna/Marina di Ravenna	44.44901034 44.44519606 44.46305317 44.48798964 44.49765234 44.47284788 44.44901034	12.34366305 12.30382789 12.29643416 12.29299839 12.33232205 12.33429735 12.34366305	44.469356	12.299806	Chamelea gallina
0800026	7A	Ravenna/Lido Adriano	44.4017879 44.3952363 44.40724394 44.42037746 44.4250395 44.44519606 44.44901034 44.42395595 44.4017879	12.36346969 12.3239222 12.32199389 12.31624174 12.31204344 12.30382789 12.34366305 12.35629121 12.36346969	44.399167	12.328889	Chamelea gallina
0800021	8A	Ravenna/Lido di Dante	44.36267128 44.36205568 44.38910657 44.3952363 44.4017879 44.36267128	12.37231178 12.3319743 12.32698782 12.3239222 12.36346969 12.37231178	44.366111	12.336944	Chamelea gallina

segue→

←continua

Rappresentazione cartografica in Tavola 2							
CUN	Area	Comune/località	Coordinate geografiche (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Punto di campionamento (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Molluschi presenti
			latitudine	longitudine	latitudine	longitudine	
0800022	9A	Ravenna/Lido di Classe	44.32470293 44.32087482 44.33895483 44.36205568 44.36251439 44.32470293	12.38893455 12.34980481 12.33997448 12.3319743 12.37235784 12.38893455	44.325833	12.355	Chamelea gallina
0800020	10A	Ravenna/Lido di Savio	44.3041892 44.30088838 44.32087482 44.32470293 44.3041892	12.39419181 12.35498275 12.34980481 12.38893455 12.39419181	44.303333	12.360000	Chamelea gallina
0800008	11A	Cervia/nord	12.40549067 12.36513598 12.35779017 12.35498275 12.39419181 12.3998102 12.40549067	44.27248808 44.27071434 44.2884599 44.30088838 44.3041892 44.28473164 44.27248808	44.274444	12.370000	Chamelea gallina
0800012	12A	Cervia/sud	44.23933324 44.22705397 44.25175604 44.27071439 44.27248808 44.23933324	12.42630521 12.39016813 12.37410733 12.36513594 12.40549067 12.42630521	44.232500	12.394444	Chamelea gallina

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.

Rappresentazione cartografica in Tavola 3							
CUN	Area	Comune/località	Coordinate geografiche (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Punto di campionamento (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Molluschi presenti
			latitudine	longitudine	latitudine	longitudine	
0800009	13A	Cesenatico/nord	44.23527722	12.46006293	44.219826	12.401349	Chamelea gallina
			44.21130802	12.40974166			
			44.21298259	12.40168493			
			44.21615109	12.397473			
			44.22705397	12.39016813			
			44.2396188	12.42714454			
			44.26776481	12.48575634			
			44.25376721	12.50122152			
0800041	14A	Cesenatico/sud	44.23527722	12.46006293	44.197900	12.420850	Chamelea gallina
			44.19704517	12.46794038			
			44.17923537	12.43972611			
			44.19246863	12.42376912			
			44.21130802	12.40974166			
			44.25376721	12.50122152			
			44.23585636	12.5150756			
			44.23115576	12.52183166			
44.19704517	12.46794038						

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.

Rappresentazione cartografica in Tavola 3							
CUN	Area	Comune/località	Coordinate geografiche (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Punto di campionamento (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Molluschi allevati
			latitudine	longitudine	latitudine	longitudine	
0800042	15A	Bellaria	44.16621446 44.11898325 44.16700026 44.21887638 44.16820818 44.16621446	12.59103753 12.50903828 12.45464487 12.5366539 12.59411493 12.59103753	44.158640	12.46938	Chamelea gallina Crassostrea spp.
0800017	16A	Rimini/nord	44.1590298 44.13319524 44.1426905 44.13028501 44.08202194 44.08381902 44.08167826 44.09360338 44.11898325 44.16820818 44.1590298	12.60322724 12.63406117 12.64925362 12.66597132 12.58041841 12.57487257 12.56360381 12.54142153 12.50903828 12.59411493 12.60322724	44.114700	12.51735	Chamelea gallina Crassostrea spp.
0800018	17A	Rimini/sud	44.07911185 44.02872917 44.05416872 44.08202194 44.13028501 44.10202931 44.07911185	12.72089175 12.63746438 12.60797837 12.58041841 12.66597132 12.69396766 12.72089175	44.064730	12.60162	Chamelea gallina Crassostrea spp.
0800002	18A	Riccione	44.05062511 43.99080446 44.01256539 44.02872917 44.07911185 44.05469035 44.05062511	12.76062366 12.69301799 12.65933444 12.63746438 12.72089175 12.75674653 12.76062366	44.020770	12.65355	Chamelea gallina Crassostrea spp.
0800013	19A	Misano Adriatico Cattolica	44.02286626 43.97427688 43.97597349 43.97361061 43.97466237 43.97951069 43.99080446 44.0506352 44.02286626	12.78159225 12.75478289 12.75041575 12.74420042 12.73280795 12.71556005 12.69301799 12.76063508 12.78159225	43.980600	12.72446 0	Chamelea gallina Crassostrea spp.



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

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)

Rappresentazione cartografica in Tavola 1							
CUN	Area	Comune/località	Coordinate geografiche (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Punto di campionamento (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Molluschi allevati
			latitudine	longitudine	latitudine	longitudine	
0800099	C2	Goro	44.82067935	12.30801619	44.821688	12.290181	<i>Ruditapes</i> spp.
			44.81434229	12.30920191			
			44.81296104	12.31397077			
			44.79379834	12.29985639			
			44.80292002	12.2735887			
			44.81643188	12.28521745			
			44.82337221	12.28367122			
			44.82856867	12.28551235			
0800097	C4	Goro	44.82067935	12.30801619	44.820879	12.282048	<i>Ruditapes</i> spp.
			44.81879597	12.28585367			
			44.81311051	12.28196718			
			44.81915224	12.27244905			
			44.81447807	12.267172			
			44.81364402	12.26193585			
			44.8153958	12.25816984			
			44.82449099	12.26515548			
44.84240477	12.29248355						
44.82337221	12.28367122						
44.81879597	12.28585367						

segue→

←continua

Rappresentazione cartografica in Tavola 1							
CUN	Area	Comune/località	Coordinate geografiche (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Punto di campionamento (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Molluschi allevati
			latitudine	longitudine	latitudine	longitudine	
0800128	C6	Goro	44.81335209	12.35846215	44.803619	12.342284	Ruditapes spp.
			44.79751389	12.34793294			
			44.79816515	12.34541846			
			44.79521129	12.34312609			
			44.79700049	12.33741215			
			44.79451385	12.33342027			
			44.79511976	12.3310908			
			44.79655653	12.33062361			
			44.7979372	12.33411088			
			44.79919883	12.33124581			
			44.80311033	12.3364204			
			44.80463842	12.33268907			
			44.80706238	12.33462497			
			44.80839287	12.33143045			
			44.81004509	12.33261288			
			44.81348573	12.32353886			
			44.81661296	12.32563397			
			44.82327247	12.33702544			
			44.81733747	12.33986037			
			44.81999407	12.34672221			
44.81896667	12.35215119						
44.81335209	12.35846215						
0800096	C7	Goro	44.81345004	12.32353886	44.810781	12.315697	Ruditapes spp.
			44.8100094	12.33261288			
			44.80835717	12.33143045			
			44.80702669	12.33462497			
			44.80460273	12.33268907			
			44.80307464	12.3364204			
			44.79916313	12.33124581			
			44.79790151	12.33411088			
			44.79652083	12.33062361			
			44.79508407	12.3310908			
			44.79819561	12.31347129			
			44.79097463	12.30787982			
			44.79376265	12.29985639			
			44.81292535	12.31397077			
			44.81398149	12.3126762			
44.81526965	12.32497457						
44.81345004	12.32353886						
0800161	C8	Goro	44.81861755	12.28531885	44.811717	12.289829	Ruditapes spp.
			44.81470857	12.2887489			
			44.80747055	12.30999614			
			44.79379834	12.29985639			
			44.80292002	12.2735887			
			44.81643188	12.28521745			
44.81861755	12.28531885						

**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**

Rappresentazione cartografica in tavola 1							
CUN	Area	Comune/località	Coordinate geografiche (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Punto di campionamento (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Molluschi presenti
			latitudine	longitudine	latitudine	longitudine	
0800029	B-Fe1	Goro	44.79101497	12.30786644	44.785797	12.334044	Ruditapes spp.
			44.7982313	12.31347129			
			44.78107324	12.39660111			
			44.77612335	12.39458559			
			44.78347797	12.31643662			
			44.79661533	12.27787252			
			44.80292002	12.2735887			
			44.79101497	12.30786644			
0800030	B-Fe 2	Comacchio	44.79730921	12.27742433	44.725741	12.243693	Ruditapes spp.
			44.77873003	12.26395881			
			44.76196946	12.25539352			
			44.72916961	12.24959056			
			44.69182117	12.24740818			
			44.68129111	12.25054229			
			44.67984218	12.25485865			
			44.67721688	12.25715749			
			44.66297225	12.25788086			
			44.65604954	12.26040962			
			44.65292219	12.25456231			
			44.66006738	12.25220321			
			44.66156436	12.2499402			
			44.67589712	12.25042327			
			44.67609162	12.24623343			
			44.67881126	12.2441206			
			44.69127655	12.24033418			
			44.72987337	12.24259403			
			44.76317842	12.24847198			
44.78063165	12.25739605						
44.80294274	12.27346397						
			44.79730921	12.27742433			

2.2.2 Area marina costiera antistante la costa della Provincia di Ravenna

Rappresentazione cartografica in Tavola 2							
CUN	Area	Comune/località	Coordinate geografiche (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Punto di campionamento (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Molluschi presenti
			latitudine	longitudine	latitudine	longitudine	
0800025	B-Ra	Ravenna	44.54698495	12.28950355	44.521944	12.286400	Chamelea gallina, Ruditapes spp.
			44.54366421	12.28745017			
			44.52100548	12.28651074			
			44.49813966	12.29271234			
			44.46295654	12.29646058			
			44.4250395	12.31204344			
			44.42037746	12.31624174			
			44.40707568	12.32205906			
			44.35859154	12.33296437			
			44.33895439	12.33997463			
			44.32150981	12.34960599			
			44.27464664	12.36278086			
			44.25175604	12.37410733			
			44.22705397	12.39016813			
			44.22496718	12.38387252			
			44.24983541	12.36768363			
			44.27500379	12.35541233			
			44.32026345	12.34288372			
			44.337085	12.33347036			
			44.3574869	12.32609934			
			44.40580983	12.31533514			
			44.41847492	12.30981374			
			44.42258046	12.30562342			
			44.46109627	12.28980604			
			44.49754427	12.28580074			
			44.50826215	12.28158354			
44.52191644	12.2794897						
44.54456072	12.28056593						
44.55077023	12.28330037						
44.54875998	12.29010701						
44.54698495	12.28950355						

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

Rappresentazione cartografica in Tavola 3							
CUN	Area	Comune/località	Coordinate geografiche (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Punto di campionamento (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Molluschi presenti
			latitudine	longitudine	latitudine	longitudine	
0800007	B-FC	Cesenatico	44.16700026	12.45464487	44.223917	12.391533	Chamelea gallina
			44.16364956	12.44950722			
			44.18125586	12.42705233			
			44.18930668	12.41826649			
			44.20813819	12.40439483			
			44.2066457	12.40047846			
			44.21242215	12.39273233			
			44.22496718	12.38387252			
			44.22705397	12.39016813			
			44.21615109	12.397473			
			44.21298259	12.40168493			
			44.21145954	12.40956141			
			44.19246863	12.42376912			
44.16700026	12.45464487						

2.2.4 Area marina costiera antistante la costa della Provincia di Rimini

Rappresentazione cartografica in Tavola 3							
CUN	Area	Comune/località	Coordinate geografiche (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Punto di campionamento (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Molluschi presenti
			latitudine	longitudine	latitudine	longitudine	
0800006	B-Rn	Rimini	44.11898325	12.50903828	44.08228	12.55857	Chamelea gallina.
			44.10196364	12.52966738			
			44.08295623	12.55957416			
			44.08137288	12.56577456			
			44.08379409	12.57435709			
			44.08247051	12.57981904			
			44.05576179	12.60629365			
			44.03367555	12.63126407			
			44.01256539	12.65933444			
			43.99093265	12.69253521			
			43.97951069	12.71556005			
			43.97466237	12.73280795			
			43.97340204	12.73894207			
			43.97361061	12.74420042			
			43.97592281	12.749943			
			43.97547172	12.75415242			
			43.97427688	12.75478289			
			43.97117235	12.7512805			
			43.9710148	12.74768467			
			43.96885572	12.74757614			
			43.96826816	12.73878876			
			43.97472624	12.7128966			
			43.98638137	12.68922989			
			44.008676	12.65492354			
			44.04006627	12.61467363			
			44.07883729	12.57508735			
44.07602795	12.56787581						
44.07609926	12.56169759						
44.07798329	12.55665124						
44.10077995	12.52171159						
44.11779991	12.50077431						
44.14411056	12.473265						
44.16212106	12.45077867						
44.16364956	12.44950722						
44.16700026	12.45464487						
44.11898325	12.50903828						

## 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.

Rappresentazione cartografica in Tavola 1a							
CUN	Area	Comune/località	Coordinate geografiche (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Punto di campionamento (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Molluschi allevati
			latitudine	longitudine	latitudine	longitudine	
0800174	NAV- PAL	Comacchio	44.674847	12.206489	44.675767	12.221334	Ruditapes spp.
			44.673656	12.208404			
			44.670704	12.211621			
			44.670307	12.211694			
			44.673349	12.208341			
			44.675494	12.205138			
			44.677852	12.203009			
			44.679071	12.201080			
			44.681619	12.198441			
			44.688802	12.187892			
			44.689742	12.185915			
			44.690002	12.184085			
			44.689838	12.180761			
			44.690725	12.177989			
			44.691072	12.178770			
			44.690672	12.180174			
			44.690521	12.184198			
			44.690218	12.186216			
			44.689346	12.188135			
			44.684335	12.195500			
			44.681321	12.199796			
			44.679491	12.201510			
			44.678557	12.202731			
44.677703	12.205691						
44.675573	12.226530						
44.675149	12.226041						
44.675116	12.224543						
44.675674	12.220986						
44.677304	12.204836						
44.677571	12.203678						
44.675444	12.205658						
44.674847	12.206489						
44.674847	12.206489						

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.

Rappresentazione cartografica in Tavola 1a							
CUN	Area	Comune/località	Coordinate geografiche (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Punto di campionamento (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Molluschi allevati
			latitudine	longitudine	latitudine	longitudine	
0800146	FAT	Comacchio	44.671303	12.204574	44.669294	12.214390	Ruditapes spp.
			44.670835	12.207736			
			44.669566	12.217601			
			44.668531	12.217660			
			44.668927	12.216880			
			44.669899	12.209495			
			44.670926	12.200849			
			44.671614	12.197049			
			44.673690	12.193390			
			44.677478	12.189510			
			44.690494	12.178170			
			44.689821	12.180050			
			44.677348	12.191171			
			44.674588	12.194032			
			44.673185	12.196157			
			44.671825	12.200430			
44.671303	12.204574						
44.671303	12.204574						

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.

Rappresentazione cartografica in Tavola 1a							
CUN	Area	Comune/località	Coordinate geografiche (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Punto di campionamento (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Molluschi allevati
			latitudine	longitudine	latitudine	longitudine	
0800147	VAL	Comacchio	44.669310	12.218480	44.672497	12.223452	Ruditapes spp.
			44.669254	12.217993			
			44.669565	12.217939			
			44.670183	12.220462			
			44.670561	12.221145			
			44.671264	12.222082			
			44.672942	12.223626			
			44.673904	12.224583			
			44.674980	12.226222			
			44.674902	12.226636			
			44.674389	12.226105			
			44.673642	12.225015			
			44.672834	12.224099			
			44.670934	12.222350			
			44.670025	12.221216			
			44.669373	12.219100			
44.669310	12.218480						
44.669310	12.218480						

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.



Rappresentazione cartografica in Tavola 1a							
CUN	Area	Comune/località	Coordinate geografiche (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Punto di campionamento (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Molluschi allevati
			latitudine	longitudine	latitudine	longitudine	
0800157	LOG	Comacchio	44.666081	12.223411	44.666718	12.221688	Ruditapes spp.
			44.665569	12.224380			
			44.664636	12.225714			
			44.663718	12.226680			
			44.661207	12.229201			
			44.659977	12.230538			
			44.659799	12.231156			
			44.659766	12.231979			
			44.660152	12.244488			
			44.659679	12.244549			
			44.659288	12.232051			
			44.659306	12.231260			
			44.659693	12.230087			
			44.660244	12.229418			
			44.663601	12.226007			
			44.664315	12.225241			
			44.664946	12.224405			
			44.667992	12.218810			
			44.668172	12.217603			
			44.668524	12.217658			
44.668975	12.218105						
44.666915	12.221926						
44.666081	12.223411						
44.666081	12.223411						

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. 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

Rappresentazione cartografica in Tavola 1a							
CUN	Area	Comune/località	Coordinate geografiche (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Punto di campionamento (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Molluschi allevati
			latitudine	longitudine	latitudine	longitudine	
0800173	FOC- VEN	Comacchio	44.621746	12.248437	44.658351	12.235227	Ruditapes spp.
			44.621692	12.248144			
			44.628078	12.244045			
			44.635363	12.240395			
			44.641955	12.239038			
			44.655096	12.236147			
			44.658362	12.235191			
			44.657133	12.235865			
			44.635320	12.240704			
			44.627502	12.244697			
			44.621746	12.248437			
			44.621746	12.248437			
			44.658362	12.235191			
			44.658998	12.233401			
			44.659045	12.231012			
			44.659693	12.229457			
			44.663649	12.225441			
			44.664871	12.223882			
			44.667668	12.218792			
			44.667910	12.218631			
44.664927	12.224091						
44.663828	12.225499						
44.659768	12.229607						
44.659164	12.231197						
44.659145	12.233399						
44.658362	12.235191						
44.658362	12.235191						

2.3.6 BAI - Area interna alla Pialassa Baiona (Comune di Ravenna) delimitata dalle seguenti coordinate

Rappresentazione cartografica in Tavola 2b							
CUN	Area	Comune/località	Coordinate geografiche (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Punto di campionamento (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Molluschi presenti
			latitudine	longitudine	latitudine	longitudine	
0800159	BAI	Ravenna	44.498441	12.258522	44.515000	12.255556	Ruditapes spp., Mytilus spp., Crassostrea spp.
			44.499219	12.264105			
			44.522580	12.258078			
			44.521080	12.244189			
			44.506774	12.243688			
			44.499802	12.247772			
			44.496218	12.244688			
			44.493607	12.252411			
			44.492746	12.262327			
			44.498441	12.258522			

2.3.7 Foce Reno - Foce del fiume Reno (Comune di Ravenna) delimitata dalle seguenti coordinate:

Rappresentazione cartografica in Tavola 2c							
CUN	Area	Comune/località	Coordinate geografiche (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Punto di campionamento (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Molluschi allevati
			latitudine	longitudine	latitudine	longitudine	
0800186	Reno	Ravenna	44.586982	12.278648	44.585961	12.278424	Ruditapes spp.
			44.586770	12.279347			
			44.583228	12.276074			
			44.583607	12.275528			
			44.586982	12.278648			

3. Aree marine e acque interne nelle quali è vietata la raccolta e l'utilizzo dei molluschi bivalvi vivi e dei gasteropodi per il consumo umano.

3.1 Aree marine e acque interne comprese nel raggio 500 mt. dal punto mediano dell'imboccatura dei porti e delle foci dei fiumi e dei canali.

Porti e canali	Coordinate geografiche (DMS)		Coor. piane (metri)	
	Datum ETRS89		Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N	
Po di Goro	LAT. 44° 47' 30,771" N	LONG. 12° 20' 44,595" E	4963122,043 N	294279,577 E
Gorino	LAT. 44° 49' 5,447" N	LONG. 12° 17' 28,583" E	4966180,335 N	290141,043 E
Porto di Goro	LAT. 44° 50' 39,633" N	LONG. 12° 17' 9,583" E	4969228,736 N	285933,099 E
Canal Bianco	LAT. 44° 50' 25,632" N	LONG. 12° 15' 10,013" E	4968810,634 N	285501,558 E
Po di Volano	LAT. 44° 48' 12,781" N	LONG. 12° 16' 26,326" E	4964799,536 N	282737,848 E
Madonnina	LAT. 44° 48' 43,690" N	LONG. 12° 15' 9,616" E	4965696,839 N	284446,306 E
Taglio della Falce	LAT. 44° 48' 47,566" N	LONG. 12° 14' 45,471" E	4965873,205 N	282765,420 E
Canale Migliarino	LAT. 44° 40' 33,506" N	LONG. 12° 15' 2,675" E	4950646,166 N	281718,868 E
Canale Logonovo	LAT. 44° 39' 39,967" N	LONG. 12° 13' 59,199" E	4948981,347 N	282041,871 E
Porto Garibaldi	LAT. 44° 40' 30,954" N	LONG. 12° 16' 35,118" E	4950601,960 N	280697,444 E
Canale Bellocchio	LAT. 44° 37' 19,127" N	LONG. 12° 16' 49,069" E	4944567,186 N	283932,401 E
Foce del Fiume Reno	LAT. 44° 35' 52,155" N	LONG. 12° 17' 12,582" E	4941873,310 N	284150,301 E
Canale Destra Reno	LAT. 44° 33' 14,595" N	LONG. 12° 16' 55,581" E	4936994,394 N	284506,975 E
Fiume Lamone	LAT. 44° 31' 38,592" N	LONG. 12° 17' 30,580" E	4934044,618 N	284033,245 E
Porto Corsini	LAT. 44° 29' 35,103" N	LONG. 12° 17' 31,055" E	4930208,280 N	284689,915 E
Canale Molino	LAT. 44° 26' 7,438" N	LONG. 12° 19' 5,091" E	4923773,357 N	285305,168 E
Fiume Uniti	LAT. 44° 23' 38,606" N	LONG. 12° 19' 31,952" E	4919139,976 N	286405,981 E
Bocca del Bevano	LAT. 44° 21' 44,376" N	LONG. 12° 20' 37,155" E	4915595,954 N	286885,077 E
Fiume Savio	LAT. 44° 19' 13,471" N	LONG. 12° 20' 59,578" E	4910892,829 N	288177,388 E
Scolo Cupa	LAT. 44° 18' 1,569" N	LONG. 12° 21' 18,578" E	4908658,217 N	288602,332 E
Canale del Pino	LAT. 44° 16' 52,567" N	LONG. 12° 21' 38,578" E	4906515,607 N	288954,669 E
Porto di Cervia	LAT. 44° 16' 10,566" N	LONG. 12° 23' 12,362" E	4905205,411 N	289356,284 E
Canale Zadina	LAT. 44° 13' 21,829" N	LONG. 12° 24' 17,987" E	4899932,538 N	291269,677
Porto di Cesenatico	LAT. 44° 12' 33,690" N	LONG. 12° 26' 42,583" E	4898401,063 N	292678,816
Foce del Rubicone	LAT. 44° 10' 11,560" N	LONG. 12° 27' 14,583" E	4893915,162 N	295751,400
Vena I Bellaria	LAT. 44° 9' 48,560" N	LONG. 12° 27' 44,584" E	4893183,456 N	296440,067

Porti e canali	Coordinate geografiche (DMS)		Coor. piane (metri)	
	Datum ETRS89		Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N	
Vena II Bellaria	LAT. 44° 9' 21,560" N	LONG. 12° 28' 28,584" E	4892329,777 N	297080,659
Foce dell'Uso	LAT. 44° 8' 43,559" N	LONG. 12° 29' 29,586" E	4891127,207 N	298022,023
Rio Pircio	LAT. 44° 7' 53,558" N	LONG. 12° 30' 13,587" E	4889542,997 N	299330,207
Pedrerà Grande	LAT. 44° 6' 59,557" N	LONG. 12° 30' 43,587" E	4887847,101 N	300257,427
Cavallaccio	LAT. 44° 6' 33,556" N	LONG. 12° 32' 9,578" E	4887024,686 N	300900,007
Viserba	LAT. 44° 5' 32,983" N	LONG. 12° 33' 49,822" E	4885098,230 N	302755,635
Fiume Marecchia	LAT. 44° 4' 36,658" N	LONG. 12° 34' 33,672" E	4883294,063 N	304933,284
Porto di Rimini	LAT. 44° 4' 45,488" N	LONG. 12° 38' 17,594" E	4883537,690 N	305916,659
Torrente Marano	LAT. 44° 1' 20,550" N	LONG. 12° 39' 30,595" E	4877069,900 N	310715,706
Rio Melo	LAT. 44° 0' 30,549" N	LONG. 12° 41' 26,597" E	4875480,821 N	312297,088
Rio Alberello	LAT. 43° 59' 13,547" N	LONG. 12° 41' 53,598" E	4873032,203 N	314813,679
Rio Agina	LAT. 43° 59' 0,547" N	LONG. 12° 43' 10,600" E	4872614,288 N	315403,946
Porto Verde	LAT. 43° 58' 25,547" N	LONG. 12° 43' 14,600" E	4871486,760 N	317089,485
Torrente Conca	LAT. 43° 58' 20,547" N	LONG. 12° 43' 34,347" E	4871330,028 N	317174,349
Torrente Ventena	LAT. 43° 58' 20,701" N	LONG. 12° 45' 0,643" E	4871322,651 N	317614,489
Torrente Tavollo	LAT. 43° 58' 12,278" N	LONG. 12° 45' 0,6430" E	4871010,048 N	319530,202

### 3.2 Aree marine e acque interne comprese in un raggio di 500 mt. dagli scaricatori di piena.

Scaricatori di piena della provincia di Ferrara					
Scarico	Località	Coordinate geografiche (DMS)		Coor. piane (metri)	
		Datum ETRS89		Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N	
S6	Canale Migliarino	LAT. 44° 40' 31,91" N	LONG. 12° 13' 38,54" E	4950647,08 N	280243,77 E
S13	Ponte Pega	LAT. 44° 41' 29,53" N	LONG. 12° 10' 41,18" E	4952559,18 N	276400,56 E
S14	Comacchio	LAT. 44° 41' 23,16" N	LONG. 12° 11' 14,17" E	4952337,50 N	277119,73 E
Prin	Canale Migliarino	LAT. 44° 40' 34,27" N	LONG. 12° 13' 22,41" E	4950731,83 N	279890,96 E

Note:

- S6, S13, S14: scaricatori di supporto che vengono attivati in condizioni di assoluta emergenza per piovosità intensa e prolungata
- Prin: scaricatore principale che si attiva in automatico sotto il diretto controllo del CADF (Ente gestore per conto dell'amministrazione di Comacchio), che provvede ad informare in tempo reale (tramite SMS e successivamente per lettera) il personale del Dipartimento di Sanità Pubblica dell'AUSL di Ferrara, sia dell'apertura che della successiva chiusura. A sua volta il personale dell'AUSL si attiva per trasmettere tempestivamente la comunicazione al Consorzio Tre Ponti, titolare dell'autorizzazione alla pesca di molluschi, per i provvedimenti di competenza relativi alla sospensione della raccolta nel Canale Navigabile (parte dell'area NAV-PAL)

Scaricatori di piena della provincia di Rimini					
Scarico	Località	Coordinate geografiche (DMS)		Coor. piane (metri)	
		Datum ETRS89		Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N	
29SF	Torre Pedrera	LAT. 44° 6' 51,120" N	LONG. 12° 30' 5,530" E	4887592,22 N	300070,4354 E
30SF	Torre Pedrera	LAT. 44° 6' 8,437" N	LONG. 12° 31' 11,016" E	4886231,25 N	301486,3982 E
31SF	Viserbella	LAT. 44° 5' 51,271" N	LONG. 12° 31' 33,951" E	4885686,263 N	301980,3849 E
32SF	Viserba	LAT. 44° 5' 28,913" N	LONG. 12° 32' 2,674" E	4884977,280 N	302598,3683 E
33SF	Viserba	LAT. 44° 5' 28,913" N	LONG. 12° 32' 2,674" E	4884977,280 N	302598,3683 E
35SF	Rivabella	LAT. 44° 4' 50,613" N	LONG. 12° 33' 0,287" E	4883757,308 N	303844,3346 E
45SF	Rimini centro	LAT. 44° 4' 4,315" N	LONG. 12° 34' 58,172" E	4882251,335 N	306424,2642 E
46SF	Rimini marina	LAT. 44° 3' 26,203" N	LONG. 12° 35' 44,351" E	4881045,362 N	307417,2280 E
47SF	Bellariva	LAT. 44° 3' 2,363" N	LONG. 12° 36' 5,089" E	4880296,381 N	307857,2104 E
48SF	Miramare	LAT. 44° 2' 10,410" N	LONG. 12° 37' 5,501" E	4878654,419 N	309155,1632 E
49SF	Miramare	LAT. 44° 1' 43,861" N	LONG. 12° 37' 38,009" E	4877814,439 N	309855,1383 E
19	Cattolica	LAT. 43° 58' 5,169" N	LONG. 12° 44' 18,174" E	4870816,588 N	318577,8696 E

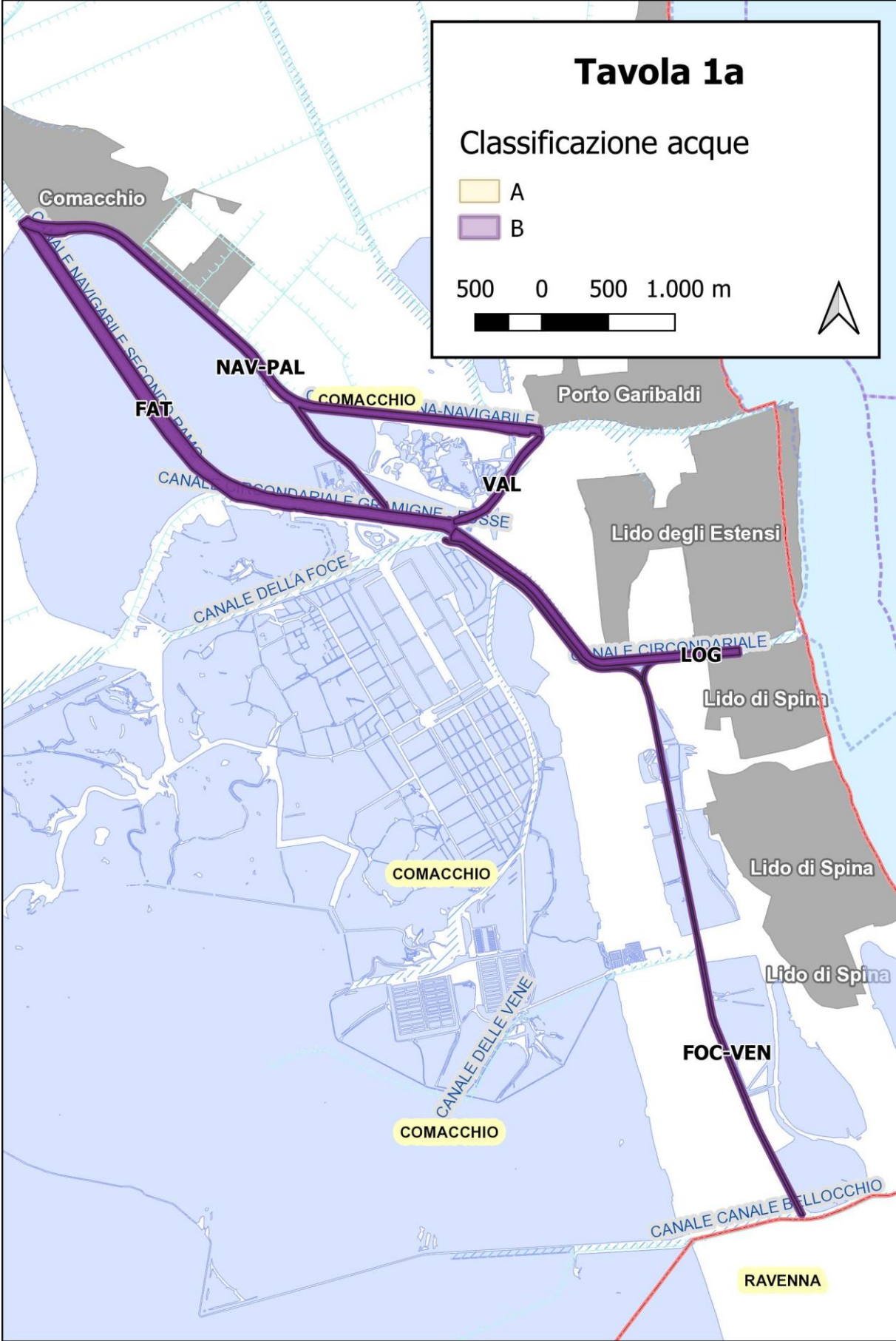
Scaricatori di piena della provincia di Rimini in attivazione a Maggio 2021

Scarico	Località	Coordinate geografiche (Datum: WGS 84; EPSG:4326)		Coor. piane (metri)	
				Datum ETRS89 - UTM Fuso 32N	
1-A	Rimini Piazzale Kennedy			4886356,043 N	787860,938 E
1-B				4886361,386 N	787867,874 E
1-C				4886366,882 N	787875,007 E
1-D				4886373,446 N	787883,527 E
2-A				4886374,025 N	787892,571 E
2-B				4886379,368 N	787899,506 E
2-C				4886384,864 N	787906,640 E
2-D				4886391,429 N	787915,160 E
3-A				4886391,996 N	787924,180 E
3-B				4886397,339 N	787931,115 E
3-C				4886402,835 N	787938,249 E
3-D				4886409,400 N	787946,769 E

#### **4. Tavole Cartografiche**







# Tavola 1a

## Classificazione acque

- A
- B

500 0 500 1.000 m



Comacchio

NAV-PAL

FAT

COMACCHIO

Porto Garibaldi

NA-NAVIGABILE

VAL

Lido degli Estensi

CANALE DELLA FOCE

CANALE CIRCONDARIALE

LOG

Lido di Spina

COMACCHIO

Lido di Spina

Lido di Spina

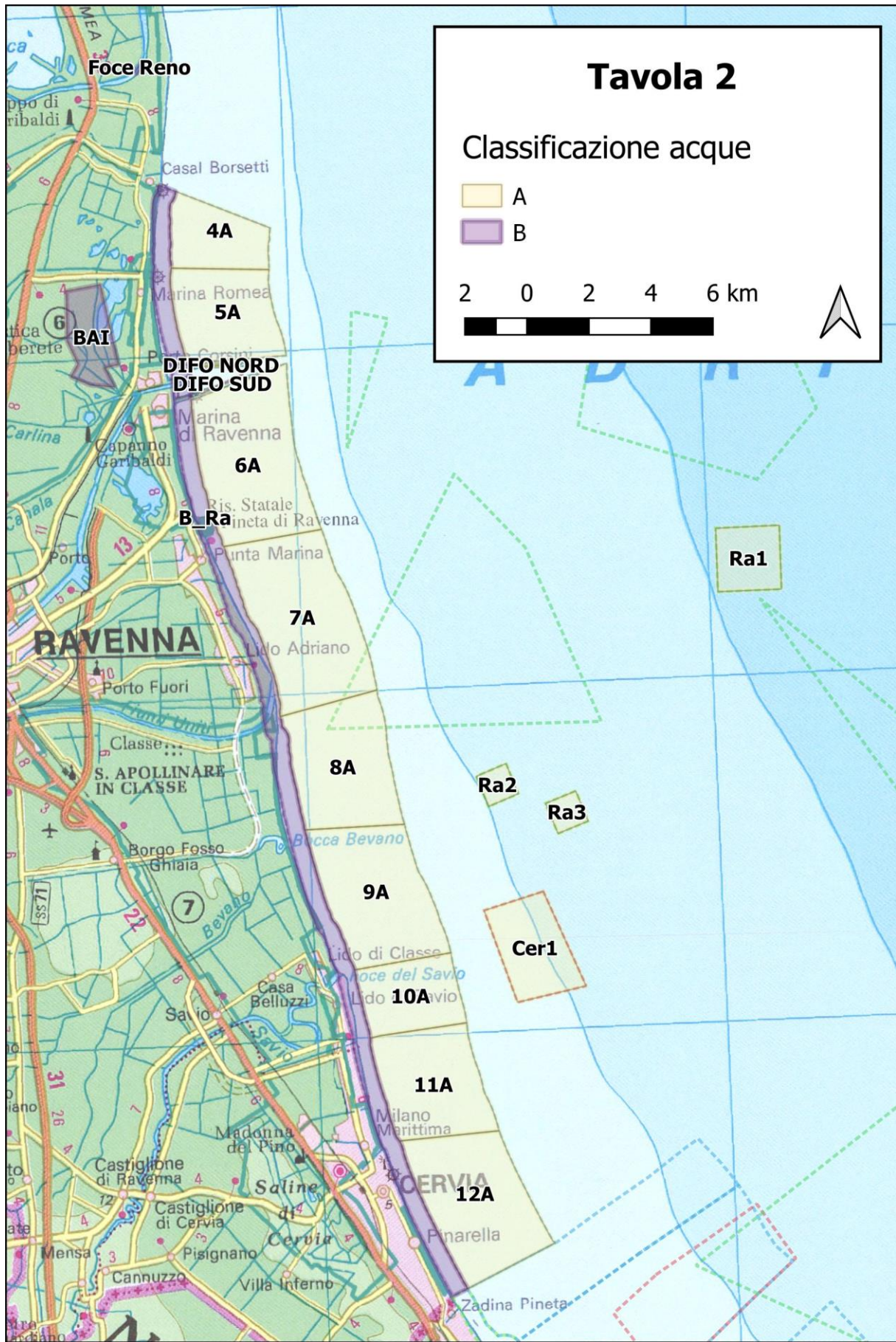
CANALE DELLE VENE

FOC-VEN

COMACCHIO

CANALE CANALE BELLOCCHIO

RAVENNA



## Tavola 2

### Classificazione acque

- A
- B

2 0 2 4 6 km



**Foce Reno**

Casal Borsetti

**4A**

Marina Romea

**5A**

**BAI**

**DIFO NORD**  
**DIFO SUD**

Marina di Ravenna

**6A**

Ris. Statale Pineta di Ravenna

**B\_Ra**

Punta Marina

**7A**

Lido Adriano

**RAVENNA**

Porto Fuori

Classe

**S. APOLLINARE IN CLASSE**

**8A**

Borgo Fosso Ghiara

**9A**

**Ra2**

**Ra3**

**Cer1**

Savio

**10A**

Casa Belluzzi

**11A**

Madonna del Pino

**CERVIA**  
**12A**

Castiglione di Ravenna

Saline di Cervia

Castiglione di Cervia

Mensa

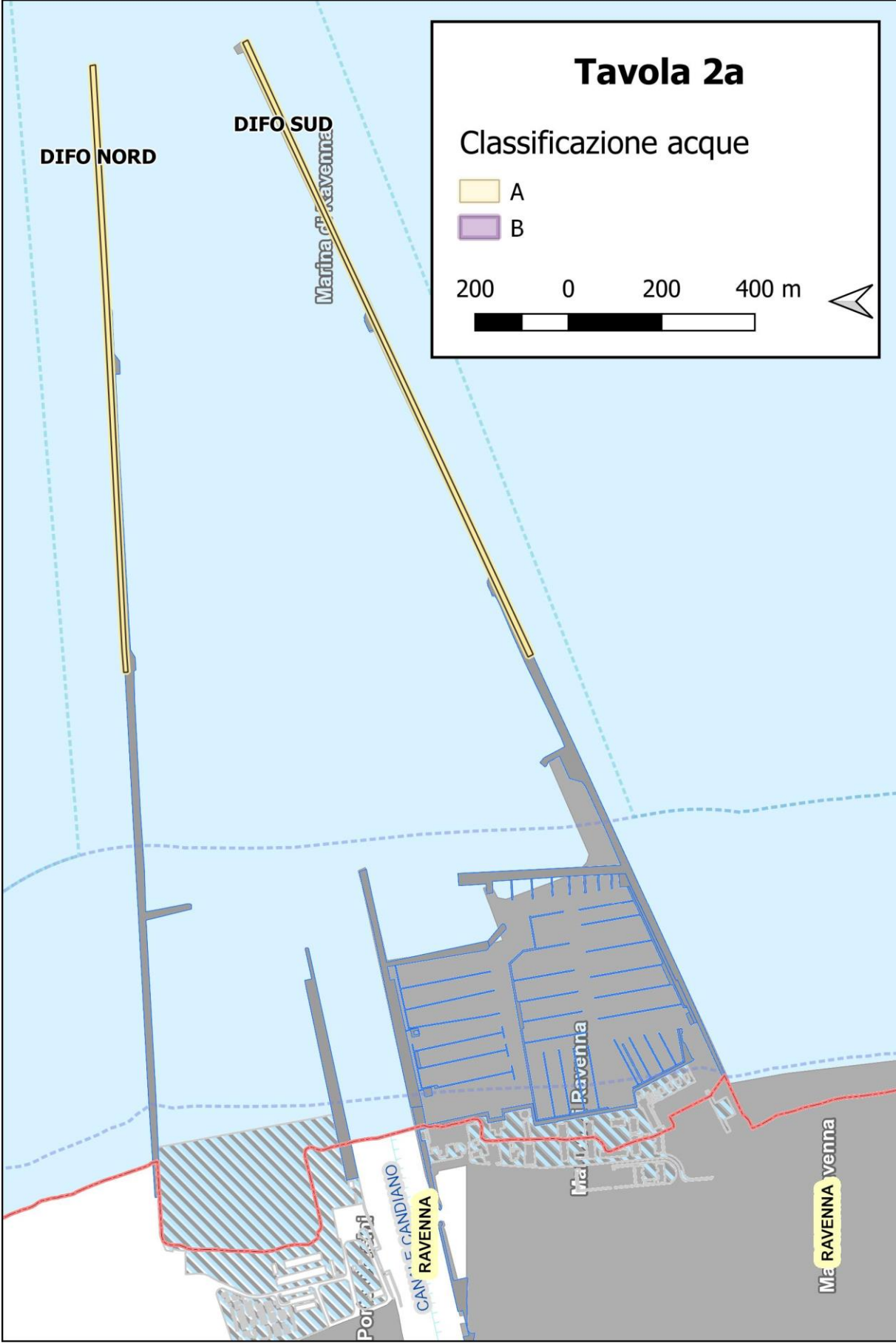
Cannuzzo

Pisignano

Villa Inferno

Pinarella

Zadina Pineta

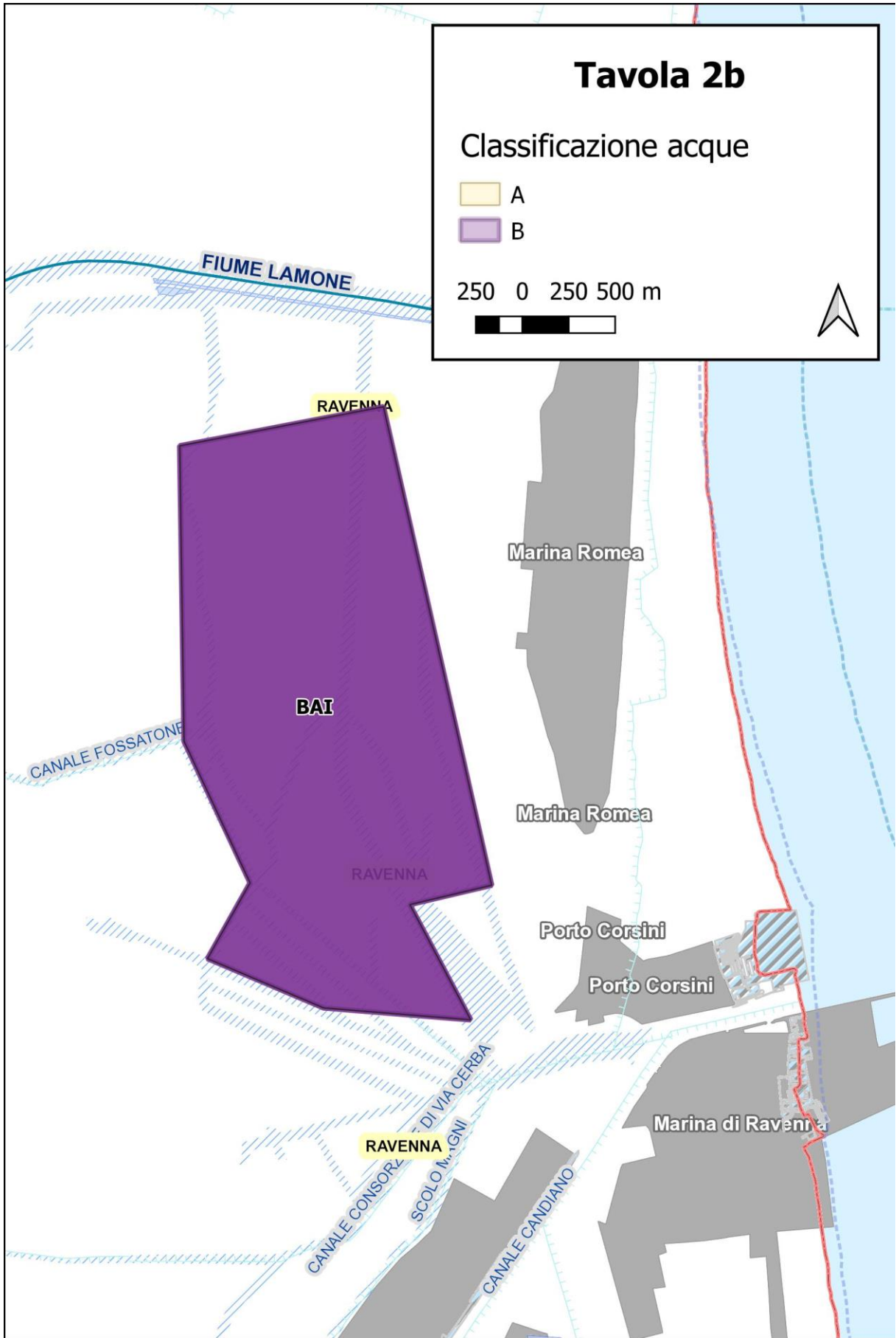


# Tavola 2b

## Classificazione acque

- A
- B

250 0 250 500 m

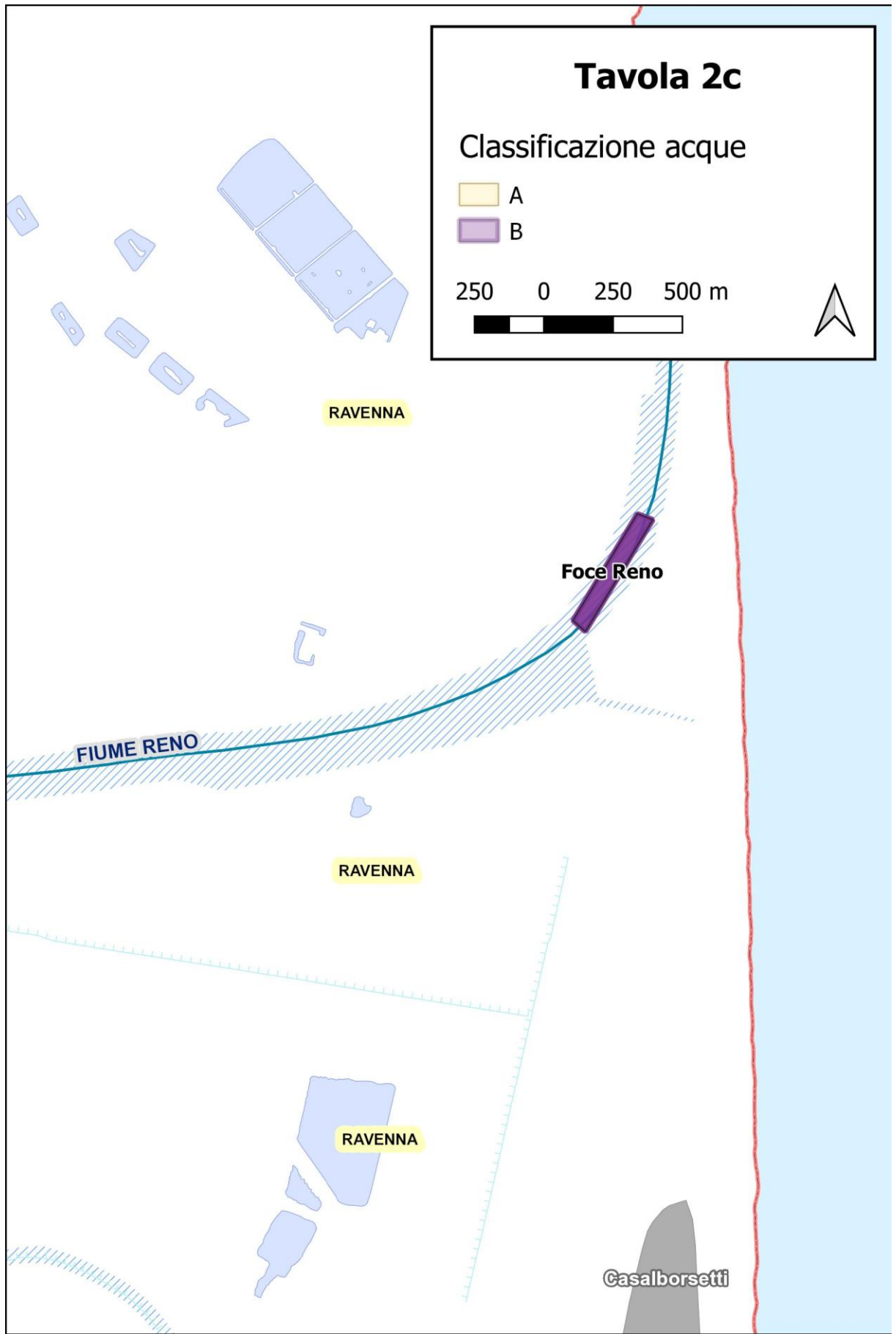


# Tavola 2c

Classificazione acque

- A
- B

250 0 250 500 m

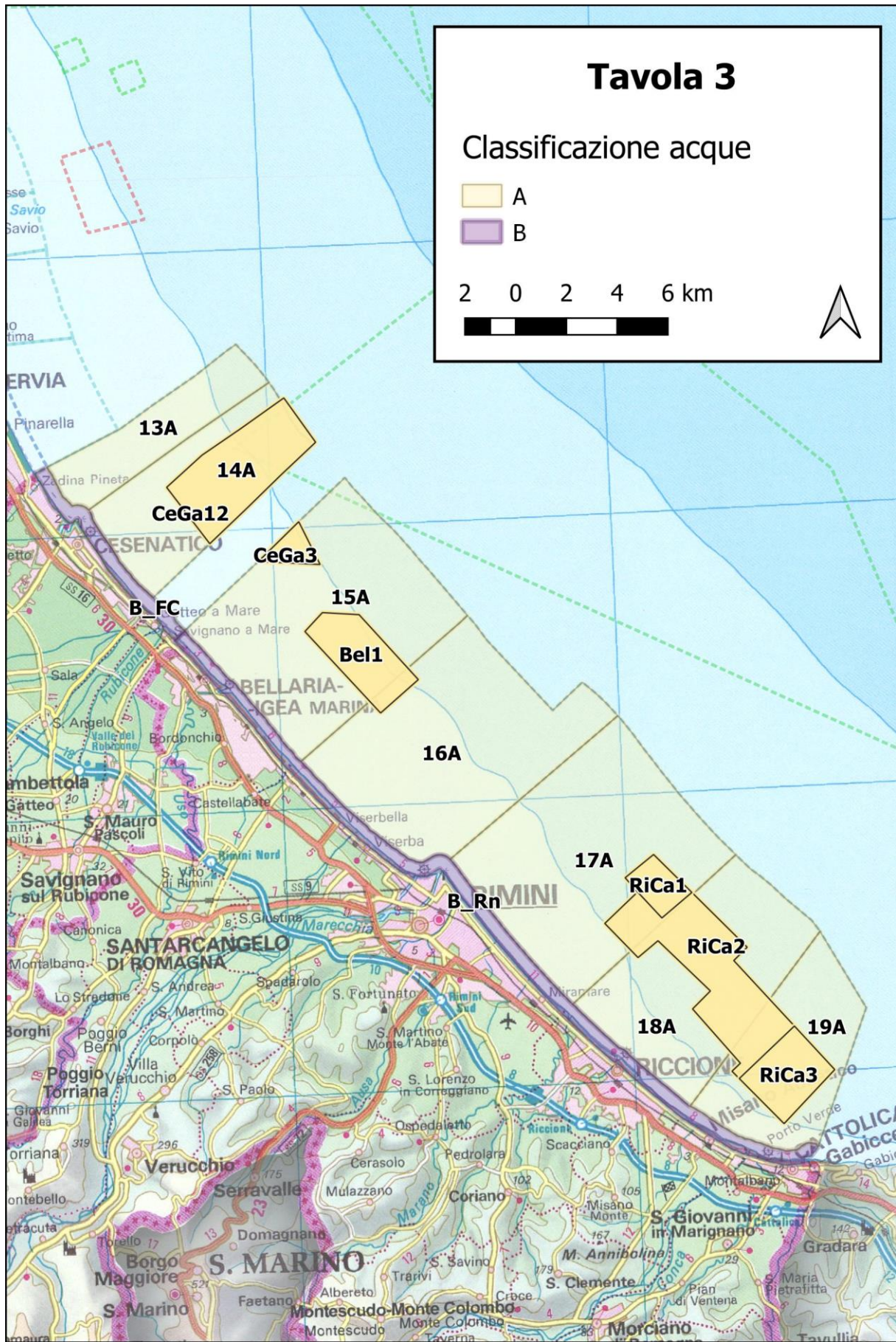


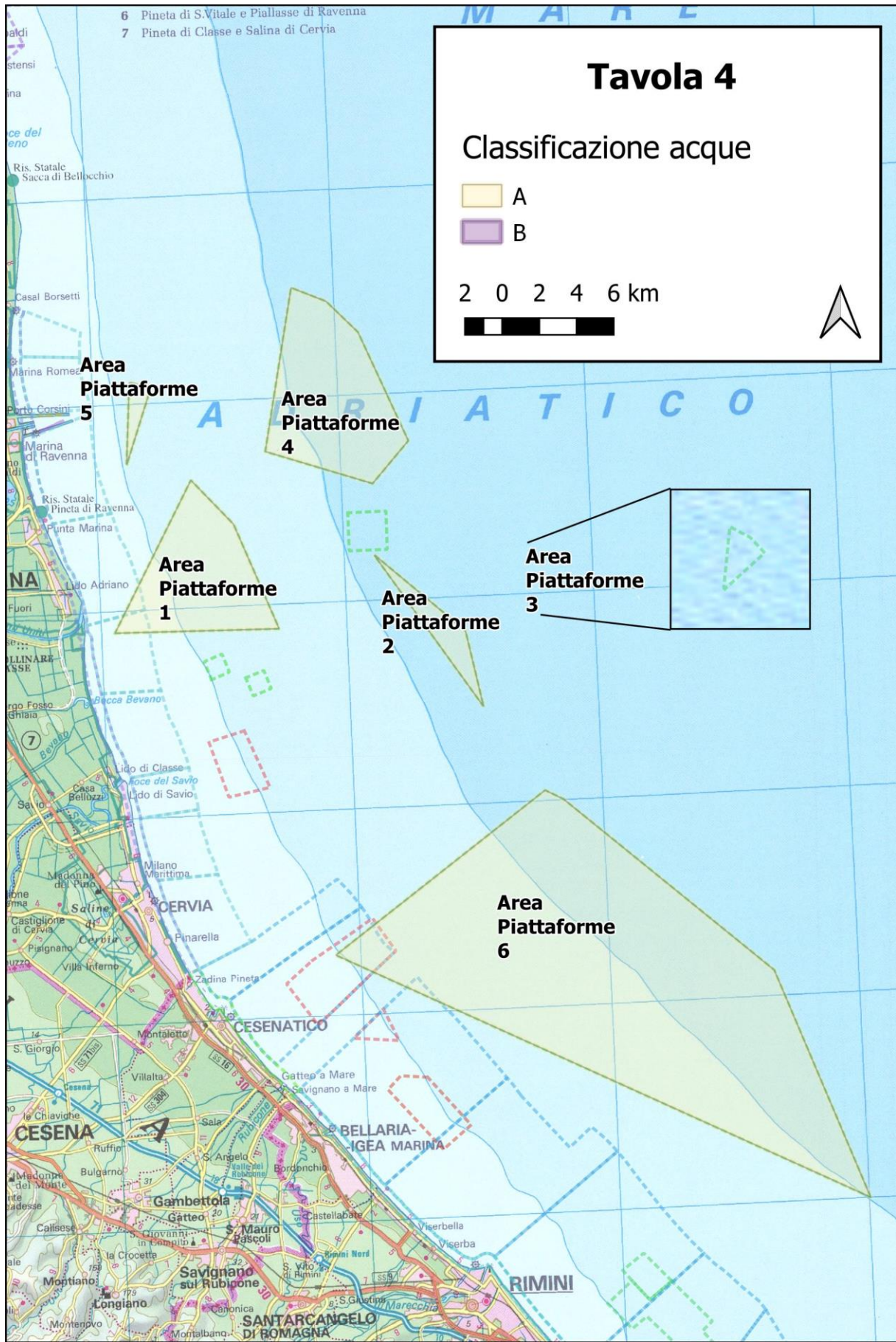
### Tavola 3

#### Classificazione acque

- A
- B

2 0 2 4 6 km

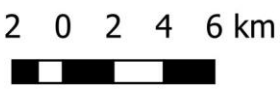




# Tavola 4

## Classificazione acque

- A
- B



**Area Piattaforme 5**

**Area Piattaforme 4**

**Area Piattaforme 1**

**Area Piattaforme 2**

**Area Piattaforme 3**

**Area Piattaforme 6**

6 Pineta di S. Vitale e Piallasse di Ravenna  
7 Pineta di Classe e Salina di Cervia

