

Allegato 1

Classificazione delle zone delle acque interne del territorio regionale e delle acque marine antistanti la costa della Regione Emilia-Romagna per la produzione in allevamento e la raccolta di molluschi bivalvi vivi e gasteropodi marini.

Sommario

1	Zone di Tipo A): aree di produzione in allevamento e di crescita naturale di molluschi bivalvi vivi e gasteropodi marini in cui è consentita la raccolta e l'immissione sul mercato per il consumo umano diretto.....	5
1.1	Aree marine di produzione in allevamento in filari in sospensione in mare aperto (long line off-shore).	5
1.1.1	Area demaniale marina denominata "Area fuori Porto Garibaldi" sulla quale insistono impianti di allevamento molluschi.....	5
1.1.1.1	Zone di suddivisione, ai fini del monitoraggio sanitario, dell' "Area fuori Porto Garibaldi" (PG"n")	5
1.1.2	Area demaniale marina denominata "Area fuori Ravenna" sulla quale insistono impianti di allevamento molluschi (Ra"n").....	6
1.1.3	Area demaniale marina denominata "Area fuori Cervia" sulla quale insistono impianti di allevamento molluschi (Cer "n").....	7
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 tre zone (CeGa 'n').....	7
1.1.5	Area demaniale marina denominata "Area fuori Bellaria" sulla quale insistono impianti di allevamento molluschi:	8
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').....	8
1.2	Aree marine di crescita in banchi naturali di molluschi bivalvi e gasteropodi.....	10
1.2.1	Parti sommerse delle strutture eni S.p.A. - Divisione Exploration & Production.....	10
1.2.2	Parti sommerse delle strutture della Soc. Agip Petroli denominate: Le coordinate geografiche relative alle parti sommerse delle strutture della Soc. Agip Petroli sono riferite al Datum Roma40 (con origine della coordinate Est a Greenwich) come da rilievo originale dei proprietari delle strutture....	11
1.2.3	Area delle scogliere esterne della diga foranea lato Nord di Porto Corsini.	11
1.2.4	Area delle scogliere esterne della diga foranea lato Sud di Marina di Ravenna.	11
1.2.5	Aree marine comprese 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	12
1.2.6	Aree marine comprese 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.	13
1.2.7	Aree marine comprese fra 0,3 miglia marine (555,6 m) e 5 m.m. (9.260 m) dalla costa antistante i Comune di Cesenatico, di Gatteo, di Savignano e di San Mauro Pascoli.	15
1.2.8	Aree marine comprese 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.	16
1.2.9	Area marina compresa tra 2 m.m. (3.704 m) dalla linea di costa ed il limite delle acque territoriali antistante la Provincia di Ferrara.	18
1.2.10	Area marina compresa tra 2 m.m. (3.704 m) dalla linea di costa ed il limite delle acque territoriali antistante la Provincia di Ravenna.	18

1.2.11	Area marina compresa tra 5 m.m. (9.260 m) dalla linea di costa ed il limite delle acque territoriali antistante la Provincia di Forlì-Cesena.....	19
1.2.12	Area marina compresa tra 5 m.m. (9.260 m) dalla linea di costa ed il limite delle acque territoriali antistante la Provincia di Rimini.	20
2	Zone di Tipo B) di produzione in allevamento e di crescita naturale di molluschi bivalvi vivi e gasteropodi marini 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.....	21
2.1	Aree marine di produzione in allevamento di molluschi bivalvi vivi	21
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 dedicate all'allevamento dei molluschi bivalvi vivi (C "n")	21
2.1.2	Area antistante la costa del Comune di Comacchio, comprese fra la battigia e le scogliere frangiflutti, in concessione demaniale per il mantenimento di impianti di molluschicoltura.	27
2.1.3	Aree antistanti la costa del Comune di Cesenatico, comprese fra la battigia e le scogliere frangiflutti, in concessione demaniale per il mantenimento di impianti di molluschicoltura.	28
2.1.4	Aree antistanti la costa del Comune di Bellaria, comprese fra la battigia e le scogliere frangiflutti, in concessione demaniale per il mantenimento di impianti di molluschicoltura.	29
2.1.5	Aree marine di crescita in banchi naturali di molluschi bivalvi vivi e di produzione in allevamento temporaneo per delocalizzazione del prodotto Tapes spp. dagli allevamenti della Sacca di Goro, nei periodi a rischio di anossia delle acque.	30
2.1.5.1	Aree di Tutela Biologica della Sacca di Goro (meglio note come "aree nursery") c.d. "Pianasso", c.d. "Scanno sopra o Bassunsin" e c.d. "Scanno sotto".....	30
2.2	Aree marine costiere compresa tra la linea di riva ed una linea parallela distante 0,3 m.m. (555,6 m).....	31
2.2.1	Area marina antistante la costa della Provincia di Ferrara.....	31
2.2.2	Area marina antistante la costa della Provincia di Ravenna.....	32
2.2.3	Area marina antistante la costa della Provincia di Forlì-Cesena.	33
2.2.4	Area marina antistante la costa della Provincia di Rimini.	34
2.3	Aree delle acque interne di crescita in banchi naturali di molluschi bivalvi vivi.	35
2.3.1	FPV - Foce Po di Volano (Comune di Codigoro), all'interno del Po di Volano, dal ponte della s.p. 54 per Volano allo sbocco lagunare:	35
2.3.2	MDV - Madonnina di Volano - (Comune di Comacchio), all'interno degli specchi acquei delimitati dalle seguenti coordinate:	35
2.3.3	NAV - Canale Navigabile (Comune di Comacchio), all'interno della zona compresa fra il ponte Pega (Comacchio) ed il ponte sulla Romea.	37
2.3.4	FAT - Canale Sub Lagunare Fattibello (Comune di Comacchio), all'interno della zona compresa fra la confluenza con il Canale Navigabile nei pressi di Ponte Pega (Comacchio) e la confluenza con il Canale Valletta.	37
2.3.5	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.....	38

2.3.6	PAL - 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.....	38
2.3.7	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.....	39
	FOC - 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.....	39
2.3.8	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.....	40
2.3.9	BAI - Area interna alla Pialassa Baiona (Comune di Ravenna) delimitata dalle seguenti coordinate:	40
2.4	Aree delle acque interne di allevamento di molluschi bivalvi vivi.....	41
2.4.1	SCO - Comune di Comacchio - Allevamento della Ditta Scorsone Giuseppe e Antonio ubicato in valle interna privata.....	41
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.....	42
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.....	42
3.2	Aree marine e acque interne comprese in un raggio di 500 mt. dagli scaricatori di piena.....	44

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

1.1 Aree marine di produzione in allevamento in 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.

Rappresentazione cartografica in Tavola 1 – Allegato 3										
Area	Coordinate geografiche (DMS)			Coordinate piane (metri)						
	Datum ETRS89			Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N						
PG	LAT.	44° 45' 21,518"	N	LONG.	12° 17' 11,292"	E	4959425,398	N	285225,677	E
	LAT.	44° 45' 17,178"	N	LONG.	12° 21' 31,131"	E	4959103,368	N	290934,188	E
	LAT.	44° 41' 47,739"	N	LONG.	12° 17' 5,955"	E	4952832,846	N	284888,210	E
	LAT.	44° 41' 48,130"	N	LONG.	12° 21' 30,879"	E	4952653,083	N	290719,231	E

1.1.1.1 Zone di suddivisione, ai fini del monitoraggio sanitario, dell' "Area fuori Porto Garibaldi" (**PG**"n") .

Rappresentazione cartografica in Tavola 1 – Allegato 3										
Zona	Coordinate geografiche (DMS)					Coor. piane (metri)				
	Datum ETRS89					Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N				
PG1	LAT.	44° 43' 17,463"	N	LONG.	12° 18' 40,047"	E	4955532,678	N	287050,526	E
	LAT.	44° 43' 14,759"	N	LONG.	12° 17' 8,124"	E	4955516,388	N	285025,518	E
	LAT.	44° 45' 21,518"	N	LONG.	12° 17' 11,292"	E	4959425,398	N	285225,677	E
	LAT.	44° 45' 20,026"	N	LONG.	12° 18' 41,694"	E	4959313,351	N	287211,743	E
PG2	LAT.	44° 43' 18,604"	N	LONG.	12° 19' 54,801"	E	4955513,722	N	288696,214	E
	LAT.	44° 43' 17,463"	N	LONG.	12° 18' 40,047"	E	4955532,678	N	287050,526	E
	LAT.	44° 45' 20,026"	N	LONG.	12° 18' 41,694"	E	4959313,351	N	287211,743	E
	LAT.	44° 45' 18,785"	N	LONG.	12° 19' 56,034"	E	4959221,215	N	288844,952	E
PG3	LAT.	44° 43' 18,604"	N	LONG.	12° 19' 54,801"	E	4955513,722	N	288696,214	E
	LAT.	44° 45' 18,785"	N	LONG.	12° 19' 56,034"	E	4959221,215	N	288844,952	E
	LAT.	44° 45' 17,178"	N	LONG.	12° 21' 31,131"	E	4959103,368	N	290934,188	E

	LAT. 44° 43' 19,514" N LONG. 12° 21' 30,879" E	4955472,858 N 290810,743 E
PG4	LAT. 44° 43' 14,759" N LONG. 12° 17' 8,124" E	4955516,388 N 285025,518 E
	LAT. 44° 43' 17,463" N LONG. 12° 18' 40,047" E	4955532,678 N 287050,526 E
	LAT. 44° 41' 48,130" N LONG. 12° 18' 40,428" E	4952775,893 N 286967,836 E
	LAT. 44° 41' 47,739" N LONG. 12° 17' 5,955" E	4952832,846 N 284888,210 E
PG5	LAT. 44° 42' 29,087" N LONG. 12° 21' 30,879" E	4953916,849 N 290760,240 E
	LAT. 44° 42' 30,250" N LONG. 12° 18' 40,248" E	4954075,702 N 287006,818 E
	LAT. 44° 43' 17,463" N LONG. 12° 18' 40,047" E	4955532,678 N 287050,526 E
	LAT. 44° 43' 19,514" N LONG. 12° 21' 30,879" E	4955472,858 N 290810,743 E
PG6	LAT. 44° 42' 29,087" N LONG. 12° 21' 30,879" E	4953916,849 N 290760,240 E
	LAT. 44° 41' 48,130" N LONG. 12° 21' 30,879" E	4952653,083 N 290719,231 E
	LAT. 44° 41' 48,130" N LONG. 12° 18' 40,428" E	4952775,893 N 286967,836 E
	LAT. 44° 42' 30,250" N LONG. 12° 18' 40,248" E	4954075,702 N 287006,818 E
Molluschi allevati: Mytilus spp.		

L'indicazione delle coordinate dei vertici delle singole aree demaniali marittime in concessione per il mantenimento di impianti di acquacoltura e l'indicazione delle relative imprese titolari dei singoli specchi acquei ricadenti all'interno di ogni zona sono riportate nel successivo allegato 2 punto 1).

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

Rappresentazione cartografica in Tavola 2 – Allegato 3		
Area	Coordinate geografiche (DMS)	Coord. piane (metri)
	Datum ETRS89	Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N
Ra1	LAT. 44° 26' 40,726" N N LONG. 12° 31' 44,726" E E	4924230,250 N 303381,232 E
	LAT. 44° 25' 33,994" N N LONG. 12° 31' 43,916" E E	4922171,754 N 303301,111 E
	LAT. 44° 25' 34,077" N N LONG. 12° 30' 11,372" E E	4922236,467 N 301254,941 E
	LAT. 44° 26' 40,404" N N LONG. 12° 30' 11,891" E E	4924282,637 N 301328,899 E
Molluschi allevati: Mytilus spp.		

L'indicazione delle coordinate dei vertici delle singole aree demaniali marittime in concessione e l'indicazione delle relative imprese titolari dei singoli specchi acquei ricadenti all'interno di ogni zona sono riportate nel successivo allegato 2 punto 2).

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

Rappresentazione cartografica in Tavola 2 – Allegato 3										
Area	Coordinate geografiche (DMS)					Coord. piane (metri)				
	Datum ETRS89					Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N				
Cer1	LAT.	44° 20' 28,821"	N	LONG.	2° 25' 38,399"	E	4913004,847	N	294923,221	E
	LAT.	44° 18' 48,414"	N	LONG.	12° 26' 34,942"	E	4909867,613	N	296078,577	E
	LAT.	44° 18' 34,342"	N	LONG.	12° 24' 54,465"	E	4909503,232	N	293838,965	E
	LAT.	44° 20' 11,582"	N	LONG.	12° 24' 11,262"	E	4912533,818	N	292976,892	E
Molluschi allevati: Mytilus spp.										

L'indicazione delle coordinate dei vertici delle singole aree demaniali marittime in concessione e l'indicazione delle relative imprese titolari dei singoli specchi acquei ricadenti all'interno di ogni zona sono riportate nel successivo allegato 2 punto 3).

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 tre zone (CeGa ‘n’).

Rappresentazione cartografica in Tavola 3 – Allegato										
Zona	Coordinate geografiche (DMS)					Coord. piane (metri)				
	Datum ETRS89					Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N				
CeGa1	LAT.	44° 13' 44,579"	N	LONG.	12° 28' 0,397"	E	4900434,165	N	297682,183	E
	LAT.	44° 12' 34,758"	N	LONG.	12° 29' 16,501"	E	4898228,020	N	299304,677	E
	LAT.	44° 11' 51,145"	N	LONG.	12° 28' 7,369"	E	4896929,490	N	297728,967	E
	LAT.	44° 13' 5,330"	N	LONG.	12° 26' 55,047"	E	4899268,064	N	296194,745	E
CeGa2	LAT.	44° 13' 14,790"	N	LONG.	12° 30' 18,515"	E	4899421,195	N	300718,451	E
	LAT.	44° 14' 16,288"	N	LONG.	12° 29' 11,002"	E	4901364,371	N	299278,558	E
	LAT.	44° 14' 53,067"	N	LONG.	12° 30' 29,781"	E	4902445,893	N	301060,471	E
	LAT.	44° 13' 54,812"	N	LONG.	12° 31' 22,851"	E	4900612,820	N	302183,230	E
CeGa3	LAT.	44° 12' 14,335"	N	LONG.	12° 30' 46,868"	E	4897536,820	N	301291,072	E
	LAT.	44° 11' 18,580"	N	LONG.	12° 31' 21,506"	E	4895793,317	N	302007,978	E
	LAT.	44° 11' 25,779"	N	LONG.	12° 29' 32,171"	E	4896089,087	N	299587,446	E
Molluschi allevati: Mytilus spp.										

L'indicazione delle coordinate dei vertici delle singole aree demaniali marittime in concessione e l'indicazione delle relative imprese titolari dei singoli specchi acquei ricadenti all'interno di ogni zona sono riportate nel successivo allegato 2 punto 4).

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

Rappresentazione cartografica in Tavola 3 – Allegato 3										
Zona	Coordinate geografiche (DMS)					Coor. piane (metri)				
	Datum ETRS89					Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N				
Bel1	LAT.	44° 10' 12,462"	N	LONG.	12° 32' 26,735"	E	4893709,801	N	303395,039	E
	LAT.	44° 8' 46,320"	N	LONG.	12° 34' 6,834"	E	4890985,843	N	305539,344	E
	LAT.	44° 8' 5,798"	N	LONG.	12° 32' 57,439"	E	4889781,369	N	303960,371	E
	LAT.	44° 9' 53,912"	N	LONG.	12° 30' 49,457"	E	4893202,479	N	301217,410	E
	LAT.	44° 10' 17,075"	N	LONG.	12° 31' 21,916"	E	4893895,386	N	301959,853	E
Molluschi allevati: Mytilus spp.										

L'indicazione delle coordinate dei vertici delle singole aree demaniali marittime in concessione e l'indicazione delle relative imprese titolari dei singoli specchi acquei ricadenti all'interno di ogni zona sono riportate nel successivo allegato 2 punto 5).

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 4 – Allegato 3										
Zone	Coordinate geografiche (DMS)					Coor. piane (metri)				
	Datum ETRS89					Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N				
RiCa1	LAT.	44° 3' 59,418"	N	LONG.	12° 41' 54,628"	E	4881834,775	N	315684,458	E
	LAT.	44° 3' 28,544"	N	LONG.	12° 40' 59,595"	E	4880916,548	N	314433,373	E
	LAT.	44° 4' 3,079"	N	LONG.	12° 40' 18,663"	E	4882007,736	N	313552,787	E
	LAT.	44° 4' 21,909"	N	LONG.	12° 39' 57,663"	E	4882601,939	N	313102,084	E
	LAT.	44° 4' 49,981"	N	LONG.	12° 40' 49,895"	E	4883435,210	N	314288,340	E
RiCa2	LAT.	44° 3' 59,418"	N	LONG.	12° 41' 54,628"	E	4881834,775	N	315684,458	E
	LAT.	44° 2' 46,298"	N	LONG.	12° 43' 28,162"	E	4879520,947	N	317702,894	E
	LAT.	44° 2' 30,091"	N	LONG.	12° 43' 3,309"	E	4879036,218	N	317135,968	E

	LAT.	44° 1' 3,049"	N	LONG.	12° 44' 45,316"	E	4876288,164	N	319332,730	E
	LAT.	43° 59' 59,244"	N	LONG.	12° 43' 3,678"	E	4874381,876	N	317015,281	E
	LAT.	44° 0' 8,977"	N	LONG.	12° 42' 51,431"	E	4874689,714	N	316750,855	E
	LAT.	44° 0' 18,765"	N	LONG.	12° 43' 6,879"	E	4874982,170	N	317103,238	E
	LAT.	44° 1' 30,712"	N	LONG.	12° 41' 46,624"	E	4877251,676	N	315378,070	E
	LAT.	44° 1' 52,651"	N	LONG.	12° 42' 19,616"	E	4877908,079	N	316131,382	E
	LAT.	44° 2' 59,731"	N	LONG.	12° 40' 50,867"	E	4880033,013	N	314214,140	E
	LAT.	44° 2' 39,372"	N	LONG.	12° 40' 14,236"	E	4879427,897	N	313381,235	E
	LAT.	44° 3' 24,802"	N	LONG.	12° 39' 18,087"	E	4880865,004	N	312171,583	E
	LAT.	44° 4' 3,079"	N	LONG.	12° 40' 18,663"	E	4882007,736	N	313552,787	E
	LAT.	44° 3' 28,544"	N	LONG.	12° 40' 59,595"	E	4880916,548	N	314433,373	E
RiCa3	LAT.	43° 59' 59,244"	N	LONG.	12° 43' 3,678"	E	4874381,876	N	317015,281	E
	LAT.	44° 1' 3,049"	N	LONG.	12° 44' 45,316"	E	4876288,164	N	319332,730	E
	LAT.	44° 0' 5,158"	N	LONG.	12° 45' 53,096"	E	4874460,952	N	320793,383	E
	LAT.	43° 58' 59,148"	N	LONG.	12° 44' 19,263"	E	4872481,330	N	318647,806	E
Molluschi allevati: Mytilus spp.										

L'indicazione delle coordinate dei vertici delle singole aree demaniali marittime in concessione e l'indicazione delle relative imprese titolari dei singoli specchi acquei ricadenti all'interno di ogni zona sono riportate nel successivo allegato 2 punto 6).

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

1.2.1 Parti sommerse delle strutture **eni** S.p.A.- Divisione Exploration & Production

Rappresentazione cartografica in Tavola 5 – Allegato 3		
Area	Coordinate geografiche (DMS)	
	Datum ROMA40 (Greenwich)	
Angela cluster	LAT. 44° 23' 32,00" N	LONG. 12° 20' 41,05" E
Antares 1	LAT. 44° 23' 40,07" N	LONG. 12° 26' 38,80" E
Armida 1	LAT. 44° 28' 30,20" N	LONG. 12° 27' 16,10" E
Azalea A	LAT. 44° 10' 16,23" N	LONG. 12° 42' 52,33" E
Diana cluster	LAT. 44° 26' 26,86" N	LONG. 12° 25' 33,95" E
Morena 1	LAT. 44° 13' 49,00" N	LONG. 12° 28' 59,00" E
Porto Corsini Mare S1	LAT. 44° 20' 52,75" N	LONG. 12° 35' 20,79" E
Porto Corsini Mare S2	LAT. 44° 22' 05,36" N	LONG. 12° 34' 37,69" E
Porto Corsini 73	LAT. 44° 23' 03,60" N	LONG. 12° 34' 45,30" E
Regina 1	LAT. 44° 06' 09,00" N	LONG. 12° 50' 06,00" E
Molluschi presenti: Mytilus spp.		

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

1.2.2 Parti sommerse delle strutture della Soc. Agip Petroli denominate:

Rappresentazione cartografica in Tavola 5 – Allegato 3		
Area	Coordinate geografiche (DMS) Datum ROMA40 (Greenwich)	
Terminale Agip4	LAT. 44° 27' 30" N	LONG. 12° 31' 15" E
Terminale Agip1	LAT. 44° 28' 22" N	LONG. 12° 21' 20" E
Molluschi presenti: Mytilus spp.		

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

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

Rappresentazione cartografica in Tavola 6 – Allegato 3									
Coordinate geografiche (DMS) Datum ETRS89					Coor. piane (metri) Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N				
LAT.	44° 29' 51,512"	N	LONG.	12° 17' 50,819"	E	4930700,149	N	285143,173	E
LAT.	44° 29' 51,808"	N	LONG.	12° 17' 50,807"	E	4930709,293	N	285143,210	E
LAT.	44° 29' 52,446"	N	LONG.	12° 18' 49,831"	E	4930686,022	N	286445,867	E
LAT.	44° 29' 52,067"	N	LONG.	12° 18' 49,831"	E	4930674,284	N	286446,947	E
Molluschi presenti: Mytilus spp.									

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

Rappresentazione cartografica in Tavola 6 – Allegato 3									
Coordinate geografiche (DMS) Datum ETRS89					Coor. piane (metri) Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N				
LAT.	44° 29' 23,686"	N	LONG.	12° 17' 50,716"	E	4929841,620	N	285112,489	E
LAT.	44° 29' 23,324"	N	LONG.	12° 17' 50,950"	E	4929830,276	N	285117,282	E
LAT.	44° 29' 41,782"	N	LONG.	12° 18' 51,398"	E	4930355,779	N	286471,116	E
LAT.	44° 29' 41,429"	N	LONG.	12° 18' 51,641"	E	4930344,723	N	286476,132	E
Molluschi presenti: Mytilus spp.									

1.2.5 Aree marine comprese 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 7 – Allegato 3							
Area	Zona	Coordinate geografiche (DMS)				Coor. piane (metri)	
		Datum ETRS89				Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N	
1A	Goro	LAT. 44° 47' 47,816" N	LONG. 12° 16' 40,340" E	4963962,398 N	284696,348 E		
		LAT. 44° 46' 55,877" N	LONG. 12° 15' 59,581" E	4962389,817 N	283746,929 E		
		LAT. 44° 46' 32,357" N	LONG. 12° 18' 9,178" E	4961568,912 N	286570,906 E		
		LAT. 44° 45' 29,682" N	LONG. 12° 23' 17,020" E	4959414,021 N	293274,702 E		
		LAT. 44° 46' 34,044" N	LONG. 12° 23' 40,506" E	4961383,441 N	293854,706 E		
		LAT. 44° 47' 0,516" N	LONG. 12° 18' 59,218" E	4962401,405 N	287699,396 E		
Molluschi presenti: Chamelea gallina.							
2A	Comacchio	LAT. 44° 46' 55,877" N	LONG. 12° 15' 59,581" E	4962389,817 N	283746,929 E		
		LAT. 44° 45' 42,516" N	LONG. 12° 15' 19,374" E	4960155,897 N	282786,922 E		
		LAT. 44° 41' 49,951" N	LONG. 12° 14' 50,946" E	4953000,877 N	281919,152 E		
		LAT. 44° 40' 52,664" N	LONG. 12° 15' 2,040" E	4951224,978 N	282103,613 E		
		LAT. 44° 40' 36,541" N	LONG. 12° 15' 26,236" E	4950709,515 N	282619,523 E		
		LAT. 44° 40' 37,082" N	LONG. 12° 17' 49,941" E	4950620,400 N	285783,899 E		
		LAT. 44° 41' 47,739" N	LONG. 12° 17' 5,955" E	4952832,846 N	284888,210 E		
		LAT. 44° 45' 21,518" N	LONG. 12° 17' 11,292" E	4959425,398 N	285225,677 E		
		LAT. 44° 45' 38,506" N	LONG. 12° 17' 30,595" E	4959935,437 N	285667,532 E		
		LAT. 44° 46' 32,357" N	LONG. 12° 18' 9,178" E	4961568,912 N	286570,906 E		
Molluschi presenti: Chamelea gallina.							
3A	Lido degli Estensi	LAT. 44° 40' 36,541" N	LONG. 12° 15' 26,236" E	4950709,515 N	282619,523 E		
		LAT. 44° 39' 21,778" N	LONG. 12° 15' 37,475" E	4948394,288 N	282789,349 E		
		LAT. 44° 40' 37,041" N	LONG. 12° 17' 49,946" E	4950619,151 N	285783,985 E		
		LAT. 44° 40' 37,082" N	LONG. 12° 17' 49,941" E	4950620,400 N	285783,899 E		
Molluschi presenti: Chamelea gallina.							

1.2.6 Aree marine comprese 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 8 – Allegato 3							
Area	Zona	Coordinate geografiche (DMS)			Coor. piane (metri)		
		Datum ETRS89			Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N		
4A	Foce Reno	LAT. 44° 32' 55,536" N	LONG. 12° 17' 24,385" E	4936397,650 N	284747,854 E		
		LAT. 44° 32' 21,495" N	LONG. 12° 17' 14,674" E	4935354,396 N	284498,669 E		
		LAT. 44° 31' 35,511" N	LONG. 12° 17' 13,595" E	4933936,347 N	284427,718 E		
		LAT. 44° 31' 29,906" N	LONG. 12° 19' 35,898" E	4933659,784 N	287563,124 E		
		LAT. 44° 32' 13,445" N	LONG. 12° 19' 40,010" E	4935000,238 N	287697,856 E		
Molluschi presenti: Chamelea gallina.							
5A	Marina Romea	LAT. 44° 31' 35,511" N	LONG. 12° 17' 13,595" E	4933936,347 N	284427,718 E		
		LAT. 44° 29' 55,433" N	LONG. 12° 17' 33,219" E	4930834,008 N	284758,490 E		
		LAT. 44° 29' 59,435" N	LONG. 12° 19' 56,048" E	4930853,715 N	287916,706 E		
		LAT. 44° 31' 29,915" N	LONG. 12° 19' 35,898" E	4933660,047 N	287563,127 E		
Molluschi presenti: Chamelea gallina.							
6A	Marina di Ravenna	LAT. 44° 29' 16,763" N	LONG. 12° 17' 34,794" E	4929639,649 N	284753,745 E		
		LAT. 44° 27' 51,274" N	LONG. 12° 17' 46,323" E	4926993,429 N	284921,112 E		
		LAT. 44° 26' 42,706" N	LONG. 12° 18' 13,780" E	4924857,692 N	285458,054 E		
		LAT. 44° 26' 56,437" N	LONG. 12° 20' 37,187" E	4925177,626 N	288641,661 E		
		LAT. 44° 28' 24,442" N	LONG. 12° 20' 3,010" E	4927917,639 N	287974,830 E		
		LAT. 44° 29' 51,547" N	LONG. 12° 19' 56,443" E	4930610,022 N	287917,480 E		
Molluschi presenti: Chamelea gallina.							
7A	Lido Adriano	LAT. 44° 26' 42,706" N	LONG. 12° 18' 13,780" E	4924857,692 N	285458,054 E		
		LAT. 44° 23' 42,851" N	LONG. 12° 19' 26,120" E	4919255,702 N	286875,491 E		
		LAT. 44° 24' 6,436" N	LONG. 12° 21' 48,491" E	4919881,212 N	290048,574 E		
		LAT. 44° 26' 56,437" N	LONG. 12° 20' 37,187" E	4925177,626 N	288641,661 E		
Molluschi presenti: Chamelea gallina.							

Rappresentazione cartografica in Tavola 8 – Allegato 3

Area	Zona	Coordinate geografiche (DMS)				Coor. piane (metri)			
		Datum ETRS89				Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N			
8A	Lido di Dante	LAT. 44° 23' 42,851" N	LONG. 12° 19' 26,120" E	4919255,702 N	286875,491 E				
		LAT. 44° 23' 1,533" N	LONG. 12° 19' 38,504" E	4917971,887 N	287107,832 E				
		LAT. 44° 21' 43,400" N	LONG. 12° 19' 55,107" E	4915549,129 N	287396,655 E				
		LAT. 44° 21' 45,035" N	LONG. 12° 22' 20,568" E	4915495,445 N	290618,083 E				
		LAT. 44° 24' 6,436" N	LONG. 12° 21' 48,491" E	4919881,212 N	290048,574 E				
Molluschi presenti: Chamelea gallina.									
9A	Lido di Classe	LAT. 44° 21' 43,400" N	LONG. 12° 19' 55,107" E	4915549,129 N	287396,655 E				
		LAT. 44° 19' 15,149" N	LONG. 12° 20' 59,297" E	4910928,729 N	288669,528 E				
		LAT. 44° 19' 28,907" N	LONG. 12° 23' 20,244" E	4911253,001 N	291805,134 E				
		LAT. 44° 21' 45,035" N	LONG. 12° 22' 20,568" E	4915495,445 N	290618,083 E				
Molluschi presenti: Chamelea gallina.									
10A	Lido di Savio	LAT. 44° 19' 15,149" N	LONG. 12° 20' 59,297" E	4910928,729 N	288669,528 E				
		LAT. 44° 18' 3,198" N	LONG. 12° 21' 17,938" E	4908695,358 N	289010,788 E				
		LAT. 44° 18' 15,056" N	LONG. 12° 23' 39,170" E	4908960,988 N	292151,878 E				
		LAT. 44° 19' 28,907" N	LONG. 12° 23' 20,244" E	4911253,001 N	291805,134 E				
Molluschi presenti: Chamelea gallina.									
11A	Cervia Nord	LAT. 44° 18' 3,198" N	LONG. 12° 21' 17,938" E	4908695,358 N	289010,788 E				
		LAT. 44° 16' 14,572" N	LONG. 12° 21' 54,490" E	4905317,649 N	289713,015 E				
		LAT. 44° 16' 20,928" N	LONG. 12° 24' 19,845" E	4905411,051 N	292941,702 E				
		LAT. 44° 18' 15,056" N	LONG. 12° 23' 39,170" E	4908960,988 N	292151,878 E				
Molluschi presenti: Chamelea gallina.									
12A	Cervia Sud	LAT. 44° 16' 14,572" N	LONG. 12° 21' 54,490" E	4905317,649 N	289713,015 E				
		LAT. 44° 13' 37,394" N	LONG. 12° 23' 24,605" E	4900404,166 N	291556,606 E				
		LAT. 44° 14' 21,600" N	LONG. 12° 25' 34,699" E	4901676,963 N	294485,644 E				
		LAT. 44° 16' 20,928" N	LONG. 12° 24' 19,845" E	4905411,051 N	292941,702 E				
Molluschi presenti: Chamelea gallina.									

1.2.7 Aree marine comprese fra 0,3 miglia marine (555,6 m) e 5 m.m. (9.260 m) dalla costa antistante i Comune di Cesenatico, di Gatteo, di Savignano e di San Mauro Pascoli.

Rappresentazione cartografica in Tavola 9 – Allegato 3							
Area	Comune	Coordinate geografiche (DMS)				Coor. piane (metri)	
		Datum ETRS89				Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N	
13A	Cesenatico Nord	LAT. 44° 13' 37,394" N	LONG. 12° 23' 24,605" E	4900404,166 N	291556,606 E		
		LAT. 44° 12' 46,737" N	LONG. 12° 24' 6,066" E	4898812,001 N	292426,987 E		
		LAT. 44° 12' 40,709" N	LONG. 12° 24' 35,070" E	4898605,661 N	293064,765 E		
		LAT. 44° 15' 13,562" N	LONG. 12° 30' 4,397" E	4903095,354 N	300516,777 E		
		LAT. 44° 16' 3,953" N	LONG. 12° 29' 8,722" E	4904687,856 N	299329,769 E		
		LAT. 44° 14' 21,600" N	LONG. 12° 25' 34,699" E	4901676,963 N	294485,644 E		
Molluschi presenti: Chamelea gallina, Crassotrea spp. Gasteropodi presenti in banchi naturali: Nassa Mutabilis, Murex spp, Naticarius millepunctatus, Aporrhais pespelecani							
Area	Comune	Coordinate geografiche (DMS)				Coor. piane (metri)	
		Datum ETRS89				Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N	
14A	Cesenatico Sud	LAT. 44° 12' 40,709" N	LONG. 12° 24' 35,070" E	4898605,661 N	293064,765 E		
		LAT. 44° 10' 45,247" N	LONG. 12° 26' 23,014" E	4894968,066 N	295349,216 E		
		LAT. 44° 13' 52,161" N	LONG. 12° 31' 18,594" E	4900533,878 N	302086,321 E		
		LAT. 44° 15' 13,562" N	LONG. 12° 30' 4,397" E	4903095,354 N	300516,777 E		
Molluschi presenti: Chamelea gallina, Crassotrea spp. Gasteropodi presenti in banchi naturali: Nassa Mutabilis, Murex spp, Naticarius millepunctatus, Aporrhais pespelecani							

1.2.8 Aree marine comprese 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 10– Allegato 3											
Area	Zona	Coordinate geografiche (DMS)				Coord. piane (metri)					
		Datum ETRS89				Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N					
15A	Bellaria	LAT.	44° 10' 1,201"	N	LONG.	12° 27' 16,722"	E	4893572,004	N	296499,645	E
		LAT.	44° 7' 8,340"	N	LONG.	12° 30' 32,538"	E	4888105,312	N	300686,874	E
		LAT.	44° 10' 5,549"	N	LONG.	12° 35' 38,814"	E	4893370,267	N	307654,366	E
		LAT.	44° 13' 7,955"	N	LONG.	12° 32' 11,954"	E	4899134,314	N	303229,162	E
<p>Molluschi presenti: Chamelea gallina, Crassotrea spp. Gasteropodi presenti in banchi naturali: Nassa Mutabilis, Murex spp, Naticarius millepunctatus, Aporrhais pespelecani</p>											
16A	Rimini nord	LAT.	44° 7' 8,340"	N	LONG.	12° 30' 32,538"	E	4888105,312	N	300686,874	E
		LAT.	44° 4' 55,859"	N	LONG.	12° 33' 44,680"	E	4883889,859	N	304836,458	E
		LAT.	44° 4' 55,279"	N	LONG.	12° 34' 49,506"	E	4883829,417	N	306277,709	E
		LAT.	44° 7' 49,037"	N	LONG.	12° 39' 57,516"	E	4888992,670	N	313280,095	E
		LAT.	44° 8' 33,686"	N	LONG.	12° 38' 57,313"	E	4890408,351	N	311981,615	E
		LAT.	44° 7' 59,528"	N	LONG.	12° 38' 2,670"	E	4889389,282	N	310737,242	E
		LAT.	44° 10' 5,549"	N	LONG.	12° 35' 38,814"	E	4893370,267	N	307654,366	E
<p>Molluschi presenti: Chamelea gallina, Crassotrea spp. Gasteropodi presenti in banchi naturali: Nassa Mutabilis, Murex spp, Naticarius millepunctatus, Aporrhais pespelecani</p>											
17A	Rimini sud	LAT.	44° 4' 55,279"	N	LONG.	12° 34' 49,506"	E	4883829,417	N	306277,709	E
		LAT.	44° 1' 43,425"	N	LONG.	12° 38' 14,872"	E	4877777,395	N	310675,328	E
		LAT.	44° 4' 45,244"	N	LONG.	12° 43' 14,626"	E	4883199,162	N	317503,250	E
		LAT.	44° 7' 49,037"	N	LONG.	12° 39' 57,516"	E	4888992,670	N	313280,095	E
<p>Molluschi presenti: Chamelea gallina, Crassotrea spp. Gasteropodi presenti in banchi naturali: Nassa Mutabilis, Murex spp, Naticarius millepunctatus, Aporrhais pespelecani</p>											

Rappresentazione cartografica in Tavola 10– Allegato 3							
Area	Zona	Coordinate geografiche (DMS)				Coord. piane (metri)	
		Datum ETRS89				Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N	
18A	Riccione	LAT. 44° 1' 43,425" N	LONG. 12° 38' 14,872" E	4877777,395 N	310675,328 E		
		LAT. 43° 59' 26,896" N	LONG. 12° 41' 34,865" E	4873438,896 N	315009,366 E		
		LAT. 44° 3' 2,287" N	LONG. 12° 45' 38,286" E	4879934,881 N	320612,086 E		
		LAT. 44° 4' 45,244" N	LONG. 12° 43' 14,626" E	4883199,162 N	317503,250 E		
<p>Molluschi presenti: Chamelea gallina, Crassotrea spp.</p> <p>Gasteropodi presenti in banchi naturali: Nassa Mutabilis, Murex spp, Naticarius millepunctatus, Aporrhais pespelecani</p>							
19A	Misano Cattolica	LAT. 43° 59' 26,896" N	LONG. 12° 41' 34,865" E	4873438,896 N	315009,366 E		
		LAT. 43° 58' 38,540" N	LONG. 12° 43' 24,933" E	4871878,818 N	317419,921 E		
		LAT. 43° 58' 24,267" N	LONG. 12° 44' 19,835" E	4871404,797 N	318631,039 E		
		LAT. 43° 58' 25,001" N	LONG. 12° 44' 39,121" E	4871415,674 N	319061,369 E		
		LAT. 43° 58' 33,368" N	LONG. 12° 45' 0,190" E	4871661,010 N	319537,865 E		
		LAT. 43° 58' 31,701" N	LONG. 12° 45' 14,948" E	4871600,603 N	319865,267 E		
		LAT. 43° 58' 27,397" N	LONG. 12° 45' 17,218" E	4871466,440 N	319912,239 E		
		LAT. 44° 1' 22,319" N	LONG. 12° 46' 53,732" E	4876805,112 N	322207,869 E		
		LAT. 44° 3' 2,287" N	LONG. 12° 45' 38,286" E	4879934,881 N	320612,086 E		
<p>Molluschi presenti: Chamelea gallina, Crassotrea spp.</p> <p>Gasteropodi presenti in banchi naturali: Nassa Mutabilis, Murex spp, Naticarius millepunctatus, Aporrhais pespelecani</p>							

1.2.9 Area marina compresa tra 2 m.m. (3.704 m) dalla linea di costa ed il limite delle acque territoriali antistante la Provincia di Ferrara.

Rappresentazione cartografica in Tavola 11– Allegato 3									
Coordinate geografiche (DMS) Datum ETRS89					Coor. piane (metri) Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N				
LAT.	44° 46' 34,044"	N	LONG.	12° 23' 40,506"	E	4961383,441	N	293854,706	E
LAT.	44° 45' 29,682"	N	LONG.	12° 23' 17,020"	E	4959414,021	N	293274,702	E
LAT.	44° 46' 32,357"	N	LONG.	12° 18' 9,178"	E	4961568,912	N	286570,906	E
LAT.	44° 45' 21,518"	N	LONG.	12° 17' 11,292"	E	4959425,398	N	285225,677	E
LAT.	44° 41' 47,739"	N	LONG.	12° 17' 5,955"	E	4952832,846	N	284888,210	E
LAT.	44° 40' 37,041"	N	LONG.	12° 17' 49,946"	E	4950619,151	N	285783,985	E
LAT.	44° 37' 19,283"	N	LONG.	12° 18' 51,563"	E	4944472,196	N	286939,380	E
LAT.	44° 34' 4,602"	N	LONG.	12° 33' 54,934"	E	4937839,909	N	306667,562	E
LAT.	44° 40' 52,255"	N	LONG.	12° 38' 41,280"	E	4950233,046	N	313347,014	E
LAT.	44° 41' 58,957"	N	LONG.	12° 40' 6,128"	E	4952237,468	N	315273,834	E
LAT.	44° 47' 34,430"	N	LONG.	12° 24' 4,939"	E	4963229,553	N	294451,280	E
Molluschi presenti: Crassostrea spp, Pecten Jacobaeus, Chlamys spp.									

1.2.10 Area marina compresa tra 2 m.m. (3.704 m) dalla linea di costa ed il limite delle acque territoriali antistante la Provincia di Ravenna.

Rappresentazione cartografica in Tavola 11– Allegato 3									
Coordinate geografiche (DMS) Datum ETRS89					Coor. piane (metri) Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N				
LAT.	44° 37' 19,283"	N	LONG.	12° 18' 51,563"	E	4944472,196	N	286939,380	E
LAT.	44° 32' 13,445"	N	LONG.	12° 19' 40,010"	E	4935000,238	N	287697,856	E
LAT.	44° 31' 29,906"	N	LONG.	12° 19' 35,898"	E	4933659,784	N	287563,124	E
LAT.	44° 29' 59,435"	N	LONG.	12° 19' 56,048"	E	4930853,715	N	287916,706	E
LAT.	44° 28' 24,442"	N	LONG.	12° 20' 3,010"	E	4927917,639	N	287974,830	E
LAT.	44° 26' 56,437"	N	LONG.	12° 20' 37,187"	E	4925177,626	N	288641,661	E

Rappresentazione cartografica in Tavola 11– Allegato 3							
Coordinate geografiche (DMS) Datum ETRS89				Coor. piane (metri) Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N			
LAT.	44° 24' 6,436"	N	LONG.	12° 21' 48,491"	E	4919881,212	290048,574 E
LAT.	44° 21' 45,035"	N	LONG.	12° 22' 20,568"	E	4915495,445	290618,083 E
LAT.	44° 19' 28,907"	N	LONG.	12° 23' 20,244"	E	4911253,001	291805,134 E
LAT.	44° 18' 15,056"	N	LONG.	12° 23' 39,170"	E	4908960,988	292151,878 E
LAT.	44° 16' 20,928"	N	LONG.	12° 24' 19,845"	E	4905411,051	292941,702 E
LAT.	44° 14' 21,600"	N	LONG.	12° 25' 34,699"	E	4901676,963	294485,644 E
LAT.	44° 20' 52,495"	N	LONG.	12° 37' 7,445"	E	4913273,979	310202,014 E
LAT.	44° 23' 54,656"	N	LONG.	12° 35' 58,684"	E	4918938,974	308844,370 E
LAT.	44° 30' 15,244"	N	LONG.	12° 33' 50,155"	E	4930766,081	306350,987 E
LAT.	44° 31' 23,135"	N	LONG.	12° 33' 39,555"	E	4932867,877	306179,489 E
LAT.	44° 34' 4,602"	N	LONG.	12° 33' 54,934"	E	4937839,909	306667,562 E
Molluschi presenti: Crassostrea spp, Pecten Jacobaeus, Chlamys spp.							

1.2.11 Area marina compresa tra 5 m.m. (9.260 m) dalla linea di costa ed il limite delle acque territoriali antistante la Provincia di Forlì-Cesena.

Rappresentazione cartografica in Tavola 11– Allegato 3							
Coordinate geografiche (DMS) Datum ETRS89				Coor. piane (metri) Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N			
LAT.	44° 16' 3,953"	N	LONG.	12° 29' 8,722"	E	4904687,856	299329,769 E
LAT.	44° 15' 13,562"	N	LONG.	12° 30' 4,397"	E	4903095,354	300516,777 E
LAT.	44° 13' 52,161"	N	LONG.	12° 31' 18,594"	E	4900533,878	302086,321 E
LAT.	44° 13' 32,452"	N	LONG.	12° 31' 44,458"	E	4899908,490	302641,809 E
LAT.	44° 19' 7,456"	N	LONG.	12° 38' 4,055"	E	4909996,743	311361,830 E
LAT.	44° 19' 49,643"	N	LONG.	12° 37' 21,138"	E	4911325,914	310448,915 E
LAT.	44° 20' 52,495"	N	LONG.	12° 37' 7,445"	E	4913273,979	310202,014 E
Molluschi presenti: Crassostrea spp, Pecten Jacobaeus, Chlamys spp.							

1.2.12 Area marina compresa tra 5 m.m. (9.260 m) dalla linea di costa ed il limite delle acque territoriali antistante la Provincia di Rimini.

Rappresentazione cartografica in Tavola 11– Allegato 3							
Coordinate geografiche (DMS) Datum ETRS89				Coord. piane (metri) Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N			
LAT.	44° 13' 32,452"	N	LONG.	12° 31' 44,458"	E	4899908,490	N 302641,809 E
LAT.	44° 13' 7,955"	N	LONG.	12° 32' 11,954"	E	4899134,314	N 303229,162 E
LAT.	44° 10' 5,549"	N	LONG.	12° 35' 38,814"	E	4893370,267	N 307654,366 E
LAT.	44° 7' 59,528"	N	LONG.	12° 38' 2,670"	E	4889389,282	N 310737,242 E
LAT.	44° 8' 33,686"	N	LONG.	12° 38' 57,313"	E	4890408,351	N 311981,615 E
LAT.	44° 7' 49,037"	N	LONG.	12° 39' 57,516"	E	4888992,670	N 313280,095 E
LAT.	44° 4' 45,244"	N	LONG.	12° 43' 14,626"	E	4883199,162	N 317503,250 E
LAT.	44° 3' 2,287"	N	LONG.	12° 45' 38,286"	E	4879934,881	N 320612,086 E
LAT.	44° 1' 22,319"	N	LONG.	12° 46' 53,732"	E	4876805,112	N 322207,869 E
LAT.	44° 6' 58,925"	N	LONG.	12° 49' 55,236"	E	4887082,987	N 326522,064 E
LAT.	44° 8' 35,335"	N	LONG.	12° 55' 28,335"	E	4889866,638	N 334001,084 E
LAT.	44° 9' 48,880"	N	LONG.	12° 50' 1,392"	E	4892323,104	N 326797,048 E
LAT.	44° 10' 0,771"	N	LONG.	12° 49' 42,775"	E	4892700,903	N 326393,256 E
LAT.	44° 13' 14,435"	N	LONG.	12° 46' 14,803"	E	4898799,842	N 321936,637 E
LAT.	44° 15' 21,981"	N	LONG.	12° 42' 20,012"	E	4902878,659	N 316837,005 E
LAT.	44° 19' 7,456"	N	LONG.	12° 38' 4,055"	E	4909996,743	N 311361,830 E

Molluschi presenti: *Crassostrea* spp, *Pecten Jacobaeus*, *Chlamys* spp.

2 Zone di Tipo B) di produzione in allevamento e di crescita naturale di molluschi bivalvi vivi e gasteropodi marini 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 vivi .

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 dedicate all'allevamento dei molluschi bivalvi vivi (C "n") .

Rappresentazione cartografica in Tavola 12 – Allegato 3										
Area	Coordinate geografiche (DMS)					Coor. piane (metri)				
	Datum ETRS89					Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N				
C1	LAT.	44° 48' 59,807"	N	LONG.	12° 19' 32,282"	E	4966058,369	N	288547,157	E
	LAT.	44° 48' 55,423"	N	LONG.	12° 19' 33,004"	E	4965922,591	N	288558,558	E
	LAT.	44° 48' 55,099"	N	LONG.	12° 19' 29,908"	E	4965914,830	N	288490,237	E
	LAT.	44° 48' 49,916"	N	LONG.	12° 18' 38,033"	E	4965792,500	N	287345,566	E
	LAT.	44° 48' 51,632"	N	LONG.	12° 18' 33,127"	E	4965849,040	N	287239,568	E
	LAT.	44° 49' 11,180"	N	LONG.	12° 18' 28,762"	E	4966455,408	N	287163,685	E
	LAT.	44° 49' 14,446"	N	LONG.	12° 18' 28,858"	E	4966556,097	N	287169,144	E
	LAT.	44° 49' 17,366"	N	LONG.	12° 19' 29,390"	E	4966602,300	N	288501,484	E
molluschi allevati: Mytilus spp., Ostrea edulis.										

Rappresentazione cartografica in Tavola 12 – Allegato 3

Area	Coordinate geografiche (DMS)			Coord. piane (metri)						
	Datum ETRS89			Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N						
C2	LAT.	44° 49' 14,440"	N	LONG.	12° 18' 28,745"	E	4966556,011	N	287166,659	E
	LAT.	44° 49' 14,446"	N	LONG.	12° 18' 28,858"	E	4966556,097	N	287169,144	E
	LAT.	44° 49' 11,180"	N	LONG.	12° 18' 28,762"	E	4966455,408	N	287163,685	E
	LAT.	44° 48' 51,632"	N	LONG.	12° 18' 33,127"	E	4965849,040	N	287239,568	E
	LAT.	44° 48' 49,916"	N	LONG.	12° 18' 38,033"	E	4965792,500	N	287345,566	E
	LAT.	44° 48' 50,462"	N	LONG.	12° 18' 45,634"	E	4965803,831	N	287513,086	E
	LAT.	44° 48' 46,244"	N	LONG.	12° 18' 46,610"	E	4965672,966	N	287530,201	E
	LAT.	44° 48' 46,660"	N	LONG.	12° 18' 50,295"	E	4965683,125	N	287611,570	E
	LAT.	44° 48' 44,359"	N	LONG.	12° 18' 48,773"	E	4965613,235	N	287575,803	E
	LAT.	44° 48' 44,712"	N	LONG.	12° 18' 47,766"	E	4965624,867	N	287554,032	E
	LAT.	44° 48' 13,286"	N	LONG.	12° 18' 27,676"	E	4964669,774	N	287080,640	E
	LAT.	44° 48' 10,512"	N	LONG.	12° 16' 24,919"	E	4964674,097	N	284381,046	E
	LAT.	44° 47' 37,674"	N	LONG.	12° 17' 59,483"	E	4963591,446	N	286424,774	E
	LAT.	44° 48' 47,198"	N	LONG.	12° 16' 55,082"	E	4965783,902	N	285081,538	E
	LAT.	44° 48' 59,155"	N	LONG.	12° 17' 6,783"	E	4966144,261	N	285350,873	E
	LAT.	44° 49' 5,604"	N	LONG.	12° 17' 2,893"	E	4966346,116	N	285272,101	E
	LAT.	44° 49' 7,666"	N	LONG.	12° 17' 9,073"	E	4966405,195	N	285409,953	E
	LAT.	44° 49' 24,140"	N	LONG.	12° 17' 1,216"	E	4966919,313	N	285254,400	E
	LAT.	44° 49' 42,847"	N	LONG.	12° 17' 7,844"	E	4967491,694	N	285419,250	E

Molluschi allevati: *Tapes* spp., *Mytilus* spp., *Cerastoderma* spp..

Rappresentazione cartografica in Tavola 12 – Allegato 3

Area	Coordinate geografiche (DMS) Datum ETRS89			Coord. piane (metri) Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N						
	C3	LAT.	44° 48' 59,807"	N	LONG.	12° 19' 32,282"	E	4966058,369	N	288547,157
LAT.		44° 49' 17,366"	N	LONG.	12° 19' 29,390"	E	4966602,300	N	288501,484	E
LAT.		44° 49' 14,446"	N	LONG.	12° 18' 28,858"	E	4966556,097	N	287169,144	E
LAT.		44° 49' 42,847"	N	LONG.	12° 17' 7,844"	E	4967491,694	N	285419,250	E
LAT.		44° 50' 32,310"	N	LONG.	12° 17' 33,116"	E	4968999,450	N	286025,069	E
LAT.		44° 50' 30,115"	N	LONG.	12° 18' 25,030"	E	4968893,796	N	287162,489	E
LAT.		44° 50' 37,935"	N	LONG.	12° 18' 40,598"	E	4969123,771	N	287512,268	E
LAT.		44° 50' 33,880"	N	LONG.	12° 19' 1,301"	E	4968983,629	N	287962,622	E
LAT.		44° 50' 17,532"	N	LONG.	12° 18' 59,264"	E	4968480,651	N	287901,227	E
LAT.		44° 49' 42,719"	N	LONG.	12° 19' 58,930"	E	4967363,268	N	289175,892	E
LAT.		44° 49' 27,958"	N	LONG.	12° 19' 59,350"	E	4966907,485	N	289170,176	E
LAT.		44° 49' 23,781"	N	LONG.	12° 20' 13,292"	E	4966768,549	N	289472,099	E
Molluschi allevati: Tapes spp..										
C4	LAT.	44° 49' 7,666"	N	LONG.	12° 17' 9,073"	E	4966405,195	N	285409,953	E
	LAT.	44° 49' 5,604"	N	LONG.	12° 17' 2,893"	E	4966346,116	N	285272,101	E
	LAT.	44° 48' 59,155"	N	LONG.	12° 17' 6,783"	E	4966144,261	N	285350,873	E
	LAT.	44° 48' 47,198"	N	LONG.	12° 16' 55,082"	E	4965783,902	N	285081,538	E
	LAT.	44° 49' 8,948"	N	LONG.	12° 16' 20,817"	E	4966480,272	N	284351,459	E
	LAT.	44° 48' 52,121"	N	LONG.	12° 16' 1,819"	E	4965975,068	N	283916,768	E
	LAT.	44° 48' 49,118"	N	LONG.	12° 15' 42,969"	E	4965896,360	N	283499,623	E
	LAT.	44° 48' 55,425"	N	LONG.	12° 15' 29,411"	E	4966101,000	N	283208,409	E
	LAT.	44° 49' 28,168"	N	LONG.	12° 15' 54,560"	E	4967092,717	N	283794,773	E
	LAT.	44° 49' 57,256"	N	LONG.	12° 16' 37,632"	E	4967958,502	N	284770,734	E
	LAT.	44° 49' 42,847"	N	LONG.	12° 17' 7,844"	E	4967491,694	N	285419,250	E
	LAT.	44° 50' 32,310	N	LONG.	12° 17' 33,116	E	4968999,450	N	286025,069	E
LAT.	44° 49' 24,140"	N	LONG.	12° 17' 1,216"	E	4966919,313	N	285254,400	E	
Molluschi allevati: Tapes spp., Crassostrea spp., Cerastoderma spp..										

Rappresentazione cartografica in Tavola 12 – Allegato 3

Area	Coordinate geografiche (DMS) Datum ETRS89			Coord. piane (metri) Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N						
	C5	LAT.	44° 47' 40,979"	N	LONG.	12° 23' 32,440"	E	4963454,510	N	293743,686
LAT.		44° 46' 51,864"	N	LONG.	12° 23' 47,764"	E	4961928,179	N	294031,826	E
LAT.		44° 47' 18,769"	N	LONG.	12° 21' 22,851"	E	4962861,193	N	290874,140	E
LAT.		44° 47' 40,250"	N	LONG.	12° 20' 0,313"	E	4963583,262	N	289082,224	E
LAT.		44° 47' 43,992"	N	LONG.	12° 20' 5,504"	E	4963694,991	N	289200,070	E
LAT.		44° 47' 49,202"	N	LONG.	12° 20' 14,684"	E	4963849,136	N	289407,022	E
LAT.		44° 47' 44,282"	N	LONG.	12° 20' 27,673"	E	4963687,979	N	289687,424	E
LAT.		44° 47' 42,761"	N	LONG.	12° 20' 35,254"	E	4963635,591	N	289852,461	E
LAT.		44° 47' 50,528"	N	LONG.	12° 20' 41,389"	E	4963870,853	N	289995,079	E
LAT.		44° 47' 53,395"	N	LONG.	12° 20' 43,506"	E	4963957,793	N	290044,499	E
LAT.		44° 47' 51,050"	N	LONG.	12° 20' 52,559"	E	4963878,954	N	290241,013	E
LAT.		44° 47' 54,486"	N	LONG.	12° 20' 55,242"	E	4963983,068	N	290303,435	E
LAT.		44° 48' 8,032"	N	LONG.	12° 21' 7,435"	E	4964392,298	N	290584,929	E
LAT.		44° 48' 28,042"	N	LONG.	12° 21' 18,841"	E	4965001,600	N	290855,610	E
LAT.		44° 48' 48,068"	N	LONG.	12° 21' 30,464"	E	4965611,205	N	291131,002	E
Molluschi allevati: <i>Tapes</i> spp., <i>Cerastoderma</i> spp..										
C6	LAT.	44° 49' 23,204"	N	LONG.	12° 20' 15,749"	E	4966748,976	N	289525,474	E
	LAT.	44° 49' 2,415"	N	LONG.	12° 20' 23,497"	E	4966101,916	N	289674,631	E
	LAT.	44° 49' 11,979"	N	LONG.	12° 20' 48,200"	E	4966379,280	N	290226,809	E
	LAT.	44° 49' 8,741"	N	LONG.	12° 20' 52,037"	E	4966276,621	N	290307,822	E
	LAT.	44° 49' 8,280"	N	LONG.	12° 21' 7,744"	E	4966251,145	N	290652,316	E
	LAT.	44° 48' 51,245"	N	LONG.	12° 21' 24,684"	E	4965713,370	N	291007,236	E
	LAT.	44° 48' 48,068"	N	LONG.	12° 21' 30,464"	E	4965611,205	N	291131,002	E
	LAT.	44° 48' 28,042"	N	LONG.	12° 21' 18,841"	E	4965001,600	N	290855,610	E
	LAT.	44° 48' 8,032"	N	LONG.	12° 21' 7,435"	E	4964392,298	N	290584,929	E
	LAT.	44° 47' 54,486"	N	LONG.	12° 20' 55,242"	E	4963983,068	N	290303,435	E
	LAT.	44° 47' 51,050"	N	LONG.	12° 20' 52,559"	E	4963878,954	N	290241,013	E

Rappresentazione cartografica in Tavola 12 – Allegato 3

Area	Coordinate geografiche (DMS) Datum ETRS89						Coord. piane (metri) Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N			
	C6	LAT.	44° 47' 53,395"	N	LONG.	12° 20' 43,506"	E	4963957,793	N	290044,499
LAT.		44° 47' 50,528"	N	LONG.	12° 20' 41,389"	E	4963870,853	N	289995,079	E
LAT.		44° 47' 42,761"	N	LONG.	12° 20' 35,254"	E	4963635,591	N	289852,461	E
LAT.		44° 47' 44,282"	N	LONG.	12° 20' 27,673"	E	4963687,979	N	289687,424	E
LAT.		44° 47' 49,202"	N	LONG.	12° 20' 14,684"	E	4963849,136	N	289407,022	E
LAT.		44° 47' 43,992"	N	LONG.	12° 20' 5,504"	E	4963694,991	N	289200,070	E
LAT.		44° 47' 40,250"	N	LONG.	12° 20' 0,313"	E	4963583,262	N	289082,224	E
LAT.		44° 47' 42,431"	N	LONG.	12° 19' 51,927"	E	4963656,619	N	288900,180	E
LAT.		44° 47' 47,603"	N	LONG.	12° 19' 50,245"	E	4963817,434	N	288868,470	E
LAT.		44° 47' 52,574"	N	LONG.	12° 20' 2,799"	E	4963961,751	N	289149,326	E
LAT.		44° 47' 57,116"	N	LONG.	12° 19' 52,485"	E	4964109,336	N	288927,323	E
LAT.		44° 48' 3,986"	N	LONG.	12° 19' 58,898"	E	4964316,706	N	289075,175	E
LAT.		44° 48' 2,164"	N	LONG.	12° 20' 3,211"	E	4964257,363	N	289168,081	E
LAT.		44° 48' 11,197"	N	LONG.	12° 20' 11,113"	E	4964530,414	N	289350,829	E
LAT.		44° 48' 16,698"	N	LONG.	12° 19' 57,681"	E	4964709,842	N	289061,308	E
LAT.		44° 48' 25,425"	N	LONG.	12° 20' 4,650"	E	4964974,082	N	289223,239	E
LAT.		44° 48' 30,214"	N	LONG.	12° 19' 53,150"	E	4965130,171	N	288975,471	E
LAT.		44° 48' 36,162"	N	LONG.	12° 19' 57,406"	E	4965310,637	N	289075,002	E
LAT.		44° 48' 48,549"	N	LONG.	12° 19' 24,740"	E	4965716,438	N	288370,057	E
LAT.		44° 48' 55,099"	N	LONG.	12° 19' 29,908"	E	4965914,830	N	288490,237	E
LAT.		44° 48' 55,423"	N	LONG.	12° 19' 33,004"	E	4965922,591	N	288558,558	E
LAT.	44° 48' 59,807"	N	LONG.	12° 19' 32,282"	E	4966058,369	N	288547,157	E	
LAT.	44° 49' 23,781"	N	LONG.	12° 20' 13,292"	E	4966768,549	N	289472,099	E	

Molluschi allevati: *Tapes* spp., *Cerastoderma* spp..

Rappresentazione cartografica in Tavola 12 – Allegato 3										
Area	Coordinate geografiche (DMS)					Coord. piane (metri)				
	Datum ETRS89					Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N				
C7	LAT.	44° 47' 37,674"	N	LONG.	12° 17' 59,483"	E	4963591,446	N	286424,774	E
	LAT.	44° 47' 27,637"	N	LONG.	12° 18' 28,367"	E	4963260,685	N	287049,153	E
	LAT.	44° 47' 53,633"	N	LONG.	12° 18' 48,497"	E	4964048,186	N	287517,969	E
	LAT.	44° 47' 50,130"	N	LONG.	12° 19' 1,942"	E	4963930,357	N	287809,798	E
	LAT.	44° 47' 42,431"	N	LONG.	12° 19' 51,927"	E	4963656,619	N	288900,180	E
	LAT.	44° 47' 47,603"	N	LONG.	12° 19' 50,245"	E	4963817,434	N	288868,470	E
	LAT.	44° 47' 52,574"	N	LONG.	12° 20' 2,799"	E	4963961,751	N	289149,326	E
	LAT.	44° 47' 57,116"	N	LONG.	12° 19' 52,485"	E	4964109,336	N	288927,323	E
	LAT.	44° 48' 3,986"	N	LONG.	12° 19' 58,898"	E	4964316,707	N	289075,176	E
	LAT.	44° 48' 2,164"	N	LONG.	12° 20' 3,211"	E	4964257,363	N	289168,081	E
	LAT.	44° 48' 11,197"	N	LONG.	12° 20' 11,113"	E	4964530,414	N	289350,829	E
	LAT.	44° 48' 16,698"	N	LONG.	12° 19' 57,681"	E	4964709,842	N	289061,308	E
	LAT.	44° 48' 25,425"	N	LONG.	12° 20' 4,650"	E	4964974,082	N	289223,239	E
	LAT.	44° 48' 30,214"	N	LONG.	12° 19' 53,150"	E	4965130,171	N	288975,471	E
	LAT.	44° 48' 36,162"	N	LONG.	12° 19' 57,406"	E	4965310,637	N	289075,002	E
	LAT.	44° 48' 48,549"	N	LONG.	12° 19' 24,740"	E	4965716,438	N	288370,057	E
	LAT.	44° 48' 55,099"	N	LONG.	12° 19' 29,908"	E	4965914,830	N	288490,237	E
	LAT.	44° 48' 50,462"	N	LONG.	12° 18' 45,634"	E	4965803,831	N	287513,086	E
	LAT.	44° 48' 46,244"	N	LONG.	12° 18' 46,610"	E	4965672,966	N	287530,201	E
	LAT.	44° 48' 46,660"	N	LONG.	12° 18' 50,295"	E	4965683,125	N	287611,570	E
LAT.	44° 48' 44,359"	N	LONG.	12° 18' 48,773"	E	4965613,235	N	287575,803	E	
LAT.	44° 48' 44,712"	N	LONG.	12° 18' 47,766"	E	4965624,867	N	287554,032	E	
LAT.	44° 48' 13,286"	N	LONG.	12° 18' 27,676"	E	4964669,774	N	287080,640	E	
Molluschi allevati: Tapes spp., Cerastoderma spp..										

L'indicazione delle coordinate dei vertici delle singole aree demaniali marittime in concessione e delle imprese titolari dei singoli specchi acquei ricadenti all'interno di ogni zona sono riportate in allegato 2 punto 8).

2.1.2 Area antistante la costa del Comune di Comacchio, comprese fra la battigia e le scogliere frangiflutti, in concessione demaniale per il mantenimento di impianti di molluschicoltura.

Rappresentazione cartografica in Tavola 13 – Allegato 3										
Area	Coordinate geografiche (DMS)				Coor. piane (metri)					
	Datum ETRS89				Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N					
Li_Fe	LAT.	44° 43' 53,240"	N	LONG.	12° 14' 43,780"	E	4956810,500	N	281890,223	E
	LAT.	44° 43' 53,657"	N	LONG.	12° 14' 35,538"	E	4956829,508	N	281709,375	E
	LAT.	44° 44' 25,941"	N	LONG.	12° 14' 41,796"	E	4957821,007	N	281880,760	E
	LAT.	44° 44' 25,946"	N	LONG.	12° 14' 41,807"	E	4957821,151	N	281881,002	E
	LAT.	44° 44' 49,481"	N	LONG.	12° 14' 47,164"	E	4958543,376	N	282023,396	E
	LAT.	44° 45' 26,452"	N	LONG.	12° 14' 56,849"	E	4959676,948	N	282274,956	E
	LAT.	44° 45' 26,006"	N	LONG.	12° 15' 6,080"	E	4959656,323	N	282477,446	E
	LAT.	44° 44' 57,977"	N	LONG.	12° 14' 59,095"	E	4958796,654	N	282294,617	E
	LAT.	44° 44' 48,265"	N	LONG.	12° 14' 55,634"	E	4958499,548	N	282208,384	E
	LAT.	44° 44' 25,267"	N	LONG.	12° 14' 50,399"	E	4957793,789	N	282069,236	E
	LAT.	44° 44' 25,174"	N	LONG.	12° 14' 50,412"	E	4957790,935	N	282069,441	E
	LAT.	44° 43' 53,240"	N	LONG.	12° 14' 43,780"	E	4956810,500	N	281890,223	E
	LAT.	44° 43' 25,428"	N	LONG.	12° 14' 39,450"	E	4955955,527	N	281765,911	E
	LAT.	44° 42' 3,568"	N	LONG.	12° 14' 32,509"	E	4953434,791	N	281527,615	E
	LAT.	44° 42' 3,784"	N	LONG.	12° 14' 27,102"	E	4953445,499	N	281408,846	E
	LAT.	44° 43' 30,755"	N	LONG.	12° 14' 33,397"	E	4956124,411	N	281638,329	E
	LAT.	44° 43' 53,657"	N	LONG.	12° 14' 35,538"	E	4956829,508	N	281709,375	E
	LAT.	44° 43' 53,240"	N	LONG.	12° 14' 43,780"	E	4956810,500	N	281890,223	E
	LAT.	44° 43' 47,353"	N	LONG.	12° 14' 39,913"	E	4956631,716	N	281799,010	E
	LAT.	44° 43' 30,432"	N	LONG.	12° 14' 40,556"	E	4956109,119	N	281795,461	E
LAT.	44° 43' 25,428"	N	LONG.	12° 14' 39,450"	E	4955955,527	N	281765,911	E	
Molluschi allevati: Tapes spp.										

L'indicazione delle coordinate dei vertici delle singole aree demaniali marittime in concessione e delle imprese titolari dei singoli specchi acquei ricadenti all'interno di ogni zona sono riportate in allegato 2 punto 10).

2.1.3 Aree antistanti la costa del Comune di Cesenatico, comprese fra la battigia e le scogliere frangiflutti, in concessione demaniale per il mantenimento di impianti di molluschicoltura.

Rappresentazione cartografica in Tavola 14 – Allegato 3								
Area	Coordinate geografiche (DMS)				Coord. piane (metri)			
	Datum ETRS89				Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N			
Li_Ce1	LAT.	44° 13' 6,861"	N	LONG.	12° 23' 19,113"	E	4899465,953 N	291404,777 E
	LAT.	44° 13' 10,725"	N	LONG.	12° 23' 26,793"	E	4899579,755 N	291578,986 E
	LAT.	44° 12' 39,885"	N	LONG.	12° 23' 58,696"	E	4898605,749 N	292256,741 E
	LAT.	44° 12' 32,553"	N	LONG.	12° 23' 49,125"	E	4898386,255 N	292037,184 E
	LAT.	44° 12' 46,803"	N	LONG.	12° 23' 32,691"	E	4898837,501 N	291686,417 E
Li_Ce2	LAT.	44° 12' 15,189"	N	LONG.	12° 24' 24,011"	E	4899465,953 N	291404,777 E
	LAT.	44° 12' 22,299"	N	LONG.	12° 24' 34,181"	E	4897826,005 N	292794,465 E
	LAT.	44° 11' 39,903"	N	LONG.	12° 25' 9,480"	E	4898038,254 N	293027,113 E
	LAT.	44° 11' 35,115"	N	LONG.	12° 24' 56,927"	E	4896705,492 N	293769,433 E
	LAT.	44° 12' 15,189"	N	LONG.	12° 24' 24,011"	E	4896566,523 N	293486,142 E
Li_Ce3	LAT.	44° 11' 10,425"	N	LONG.	12° 25' 18,660"	E	4897826,005 N	292794,465 E
	LAT.	44° 11' 13,809"	N	LONG.	12° 25' 27,882"	E	4895789,573 N	293944,673 E
	LAT.	44° 11' 6,699"	N	LONG.	12° 25' 34,447"	E	4895887,561 N	294152,695 E
	LAT.	44° 10' 44,967"	N	LONG.	12° 25' 57,067"	E	4895663,621 N	294291,554 E
	LAT.	44° 10' 42,045"	N	LONG.	12° 25' 53,053"	E	4894977,384 N	294772,819 E
	LAT.	44° 10' 44,481"	N	LONG.	12° 25' 47,161"	E	4894890,014 N	294680,870 E
	LAT.	44° 11' 10,425"	N	LONG.	12° 25' 18,660"	E	4894969,266 N	294552,389 E
Molluschi allevati: <i>Tapes</i> spp.								

L'indicazione delle imprese titolari dei singoli specchi acquei ricadenti all'interno di ogni zona sono riportate in allegato 2 punto 11).

2.1.4 Aree antistanti la costa del Comune di Bellaria, comprese fra la battigia e le scogliere frangiflutti, in concessione demaniale per il mantenimento di impianti di molluschicoltura.

Rappresentazione cartografica in Tavola 15 – Allegato 3										
Area	Coordinate geografiche (DMS)					Coord. piane (metri)				
	Datum ETRS89					Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N				
Li_Be 1	LAT.	44° 9' 40,098"	N	LONG.	12° 27' 7,497"	E	4892927,236	N	296274,599	E
	LAT.	44° 9' 39,240"	N	LONG.	12° 27' 15,280"	E	4892895,425	N	296446,633	E
	LAT.	44° 9' 28,988"	N	LONG.	12° 27' 26,556"	E	4892571,332	N	296687,297	E
	LAT.	44° 9' 25,701"	N	LONG.	12° 27' 26,419"	E	4892470,035	N	296681,1322	E
Li_Be 2	LAT.	44° 9' 12,947"	N	LONG.	12° 27' 41,193"	E	4892066,369	N	296997,136	E
	LAT.	44° 9' 12,478"	N	LONG.	12° 27' 45,964"	E	4892048,616	N	297102,667	E
	LAT.	44° 8' 49,942"	N	LONG.	12° 28' 11,474"	E	4891335,834	N	297647,944	E
	LAT.	44° 8' 48,388"	N	LONG.	12° 28' 8,847"	E	4891289,675	N	297588,115	E
	LAT.	44° 9' 0,826"	N	LONG.	12° 27' 55,496"	E	4891682,584	N	297303,341	E
Li_Be 3	LAT.	44° 8' 26,932"	N	LONG.	12° 28' 36,856"	E	4890608,543	N	298190,057	E
	LAT.	44° 8' 30,543"	N	LONG.	12° 28' 41,132"	E	4890717,048	N	298288,468	E
	LAT.	44° 8' 2,921"	N	LONG.	12° 29' 11,955"	E	4889843,829	N	298947,253	E
	LAT.	44° 7' 55,716"	N	LONG.	12° 29' 11,955"	E	4889621,538	N	298940,449	E
	LAT.	44° 7' 55,159"	N	LONG.	12° 29' 12,351"	E	4889604,085	N	298948,711	E
	LAT.	44° 7' 51,119"	N	LONG.	12° 29' 15,300"	E	4889477,436	N	299010,457	E
	LAT.	44° 7' 47,699"	N	LONG.	12° 29' 20,011"	E	4889368,712	N	299111,920	E
	LAT.	44° 7' 45,101"	N	LONG.	12° 29' 29,941"	E	4889281,834	N	299330,152	E
	LAT.	44° 7' 28,897"	N	LONG.	12° 29' 43,462"	E	4888772,698	N	299615,385	E
	LAT.	44° 7' 14,289"	N	LONG.	12° 29' 59,460"	E	4888311,18	N	299957,249	E
	LAT.	44° 7' 10,942"	N	LONG.	12° 29' 56,845"	E	4888209,669	N	299895,991	E
	LAT.	44° 7' 31,109"	N	LONG.	12° 29' 36,355"	E	4888845,782	N	299459,533	E
	Molluschi allevati: <i>Tapes</i> spp.									

L'indicazione delle imprese titolari dei singoli specchi acquei ricadenti all'interno di ogni zona sono riportate in allegato 2 punto 12).

2.1.5 Aree marine di crescita in banchi naturali di molluschi bivalvi vivi e di produzione in allevamento temporaneo per delocalizzazione del prodotto *Tapes spp.* dagli allevamenti della Sacca di Goro, nei periodi a rischio di anossia delle acque.

2.1.5.1 Aree di Tutela Biologica della Sacca di Goro (meglio note come “aree nursery”) c.d. “Pianasso”, c.d. “Scanno sopra o Bassunsin” e c.d. “Scanno sotto”.

Le coordinate di quest’area sono riportate nel paragrafo 2.2.1., in quanto corrispondente alla zona di crescita naturale di molluschi bivalvi vivi e gasteropodi marini 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, denominata B_Fe1.

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

2.2.1 Area marina antistante la costa della Provincia di Ferrara.

Rappresentazione cartografica in Tavola 7 – Allegato 3										
Area	Coordinate geografiche (DMS)				Coord. piane (metri)					
	Datum ETRS89				Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N					
B-Fe1	LAT.	44° 47' 47,816"	N	LONG.	12° 16' 40,340"	E	4963962,398	N	284696,348	E
	LAT.	44° 47' 0,516"	N	LONG.	12° 18' 59,218"	E	4962401,405	N	287699,396	E
	LAT.	44° 46' 34,044"	N	LONG.	12° 23' 40,506"	E	4961383,441	N	293854,706	E
	LAT.	44° 46' 51,864"	N	LONG.	12° 23' 47,764"	E	4961928,179	N	294031,826	E
	LAT.	44° 47' 18,769"	N	LONG.	12° 21' 22,851"	E	4962861,193	N	290874,140	E
	LAT.	44° 47' 42,447"	N	LONG.	12° 19' 51,865"	E	4963657,163	N	288898,829	E
	LAT.	44° 47' 50,121"	N	LONG.	12° 19' 2,004"	E	4963930,018	N	287811,146	E
	LAT.	44° 47' 53,633"	N	LONG.	12° 18' 48,497"	E	4964048,186	N	287517,969	E
	LAT.	44° 47' 27,637"	N	LONG.	12° 18' 28,367"	E	4963260,685	N	287049,153	E
	LAT.	44° 48' 10,512"	N	LONG.	12° 16' 24,919"	E	4964674,097	N	284381,046	E
LAT.	44° 47' 47,816"	N	LONG.	12° 16' 40,340"	E	4963962,398	N	284696,348	E	
B-Fe2	LAT.	44° 48' 10,594"	N	LONG.	12° 16' 24,470"	E	4964676,953	N	284371,267	E
	LAT.	44° 47' 2,394"	N	LONG.	12° 15' 35,959"	E	4962608,383	N	283234,594	E
	LAT.	44° 45' 45,782"	N	LONG.	12° 14' 54,557"	E	4960275,129	N	282244,745	E
	LAT.	44° 41' 49,601"	N	LONG.	12° 14' 25,797"	E	4953008,839	N	281365,295	E
	LAT.	44° 40' 33,945"	N	LONG.	12° 14' 46,528"	E	4950658,923	N	281742,590	E
	LAT.	44° 40' 34,844"	N	LONG.	12° 14' 59,257"	E	4950677,176	N	282023,769	E
	LAT.	44° 39' 10,520"	N	LONG.	12° 15' 16,424"	E	4948062,504	N	282314,028	E
	LAT.	44° 39' 21,778"	N	LONG.	12° 15' 37,475"	E	4948394,288	N	282789,349	E
	LAT.	44° 40' 36,541"	N	LONG.	12° 15' 26,236"	E	4950709,515	N	282619,523	E
	LAT.	44° 40' 52,664"	N	LONG.	12° 15' 2,040"	E	4951224,978	N	282103,613	E
	LAT.	44° 41' 49,951"	N	LONG.	12° 14' 50,946"	E	4953000,877	N	281919,152	E
	LAT.	44° 45' 42,516"	N	LONG.	12° 15' 19,374"	E	4960155,897	N	282786,922	E

Rappresentazione cartografica in Tavola 7 – Allegato 3										
Area	Coordinate geografiche (DMS)				Coor. piane (metri)					
	Datum ETRS89				Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N					
B- Fe2	LAT.	44° 46' 55,877"	N	LONG.	12° 15' 59,581"	E	4962389,817	N	283746,929	E
	LAT.	44° 47' 47,816"	N	LONG.	12° 16' 40,340"	E	4963962,398	N	284696,348	E
	LAT.	44° 48' 10,512"	N	LONG.	12° 16' 24,919"	E	4964674,097	N	284381,046	E
Molluschi presenti in banchi naturali: Tapes spp.										

2.2.2 Area marina antistante la costa della Provincia di Ravenna.

Rappresentazione cartografica in Tavola 8 – Allegato 3										
Area	Coordinate geografiche (DMS)						Coor. piane (metri)			
	Datum ETRS89						Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N			
B- Ra	LAT.	44° 33' 2,773"	N	LONG.	12° 16' 59,881"	E	4936638,924	N	284214,617	E
	LAT.	44° 32' 35,534"	N	LONG.	12° 16' 49,604"	E	4935806,011	N	283959,862	E
	LAT.	44° 29' 54,373"	N	LONG.	12° 17' 6,502"	E	4930820,867	N	284167,399	E
	LAT.	44° 29' 14,496"	N	LONG.	12° 17' 10,010"	E	4929587,870	N	284204,000	E
	LAT.	44° 27' 45,396"	N	LONG.	12° 17' 22,188"	E	4926829,737	N	284381,803	E
	LAT.	44° 26' 38,975"	N	LONG.	12° 17' 47,797"	E	4924761,552	N	284879,917	E
	LAT.	44° 23' 17,464"	N	LONG.	12° 19' 12,525"	E	4918482,237	N	286549,089	E
	LAT.	44° 23' 1,304"	N	LONG.	12° 19' 12,438"	E	4917983,686	N	286530,828	E
	LAT.	44° 21' 43,399"	N	LONG.	12° 19' 29,498"	E	4915567,583	N	286829,785	E
	LAT.	44° 18' 0,688"	N	LONG.	12° 20' 53,274"	E	4908635,557	N	288461,767	E
	LAT.	44° 16' 7,778"	N	LONG.	12° 21' 29,578"	E	4905125,797	N	289153,985	E
	LAT.	44° 13' 29,882"	N	LONG.	12° 23' 1,941"	E	4900188,380	N	291046,389	E
	LAT.	44° 13' 37,394"	N	LONG.	12° 23' 24,605"	E	4900404,166	N	291556,606	E
	LAT.	44° 16' 14,572"	N	LONG.	12° 21' 54,490"	E	4905317,649	N	289713,015	E
	LAT.	44° 18' 3,198"	N	LONG.	12° 21' 17,938"	E	4908695,358	N	289010,788	E
	LAT.	44° 19' 15,149"	N	LONG.	12° 20' 59,297"	E	4910928,729	N	288669,528	E

Rappresentazione cartografica in Tavola 8 – Allegato 3										
Area	Coordinate geografiche (DMS)				Coord. piane (metri)					
	Datum ETRS89				Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N					
B-Ra	LAT.	44° 21' 43,400"	N	LONG.	12° 19' 55,107"	E	4915549,129	N	287396,655	E
	LAT.	44° 23' 1,533"	N	LONG.	12° 19' 38,504"	E	4917971,887	N	287107,832	E
	LAT.	44° 23' 42,851"	N	LONG.	12° 19' 26,120"	E	4919255,702	N	286875,491	E
	LAT.	44° 26' 42,706"	N	LONG.	12° 18' 13,780"	E	4924857,692	N	285458,054	E
	LAT.	44° 27' 51,274"	N	LONG.	12° 17' 46,323"	E	4926993,429	N	284921,112	E
	LAT.	44° 29' 16,763"	N	LONG.	12° 17' 34,794"	E	4929639,649	N	284753,745	E
	LAT.	44° 29' 55,433"	N	LONG.	12° 17' 33,219"	E	4930834,008	N	284758,490	E
	LAT.	44° 31' 35,511"	N	LONG.	12° 17' 13,595"	E	4933936,347	N	284427,718	E
	LAT.	44° 32' 21,495"	N	LONG.	12° 17' 14,674"	E	4935354,396	N	284498,669	E
	LAT.	44° 32' 55,536"	N	LONG.	12° 17' 24,385"	E	4936397,650	N	284747,854	E
Molluschi presenti in banchi naturali: Tapes spp.										

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

Rappresentazione cartografica in Tavola 9 – Allegato 3										
Area	Coordinate geografiche (DMS)				Coord. piane (metri)					
	Datum ETRS89				Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N					
B-FC	LAT.	44° 13' 29,882"	N	LONG.	12° 23' 1,941"	E	4900188,380	N	291046,389	E
	LAT.	44° 12' 24,110"	N	LONG.	12° 24' 2,849"	E	4898116,105	N	292333,510	E
	LAT.	44° 12' 29,248"	N	LONG.	12° 24' 15,900"	E	4898265,491	N	292628,164	E
	LAT.	44° 10' 33,416"	N	LONG.	12° 26' 4,216"	E	4894616,043	N	294920,425	E
	LAT.	44° 9' 49,138"	N	LONG.	12° 26' 58,226"	E	4893212,564	N	296077,333	E
	LAT.	44° 10' 1,201"	N	LONG.	12° 27' 16,722"	E	4893572,004	N	296499,645	E
	LAT.	44° 10' 45,247"	N	LONG.	12° 26' 23,014"	E	4894968,066	N	295349,216	E
	LAT.	44° 12' 40,709"	N	LONG.	12° 24' 35,070"	E	4898605,661	N	293064,765	E
	LAT.	44° 12' 46,737"	N	LONG.	12° 24' 6,066"	E	4898812,001	N	292426,987	E
	LAT.	44° 13' 37,394"	N	LONG.	12° 23' 24,605"	E	4900404,166	N	291556,606	E
Molluschi presenti in banchi naturali: Tapes spp.										

2.2.4 Area marina antistante la costa della Provincia di Rimini.

Rappresentazione cartografica in Tavola 810 – Allegato 3										
Area	Coordinate geografiche (DMS)					Coord. piane (metri)				
	Datum ETRS89					Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N				
B- Rn	LAT.	44° 9' 49,138"	N	LONG.	12° 26' 58,226"	E	4893212,564	N	296077,333	E
	LAT.	44° 8' 40,225"	N	LONG.	12° 28' 19,183"	E	4891030,763	N	297809,983	E
	LAT.	44° 6' 55,423"	N	LONG.	12° 30' 14,782"	E	4887718,752	N	300280,133	E
	LAT.	44° 4' 36,208"	N	LONG.	12° 33' 36,907"	E	4883288,666	N	304645,621	E
	LAT.	44° 4' 43,745"	N	LONG.	12° 34' 30,184"	E	4883486,208	N	305837,483	E
	LAT.	44° 1' 27,791"	N	LONG.	12° 38' 2,072"	E	4877303,212	N	310376,550	E
	LAT.	43° 59' 10,662"	N	LONG.	12° 41' 22,045"	E	4872946,017	N	314709,776	E
	LAT.	43° 58' 20,395"	N	LONG.	12° 43' 16,355"	E	4871324,273	N	317213,338	E
	LAT.	43° 58' 8,661"	N	LONG.	12° 44' 52,474"	E	4870903,425	N	319345,120	E
	LAT.	43° 58' 15,600"	N	LONG.	12° 44' 51,745"	E	4871117,947	N	319334,740	E
	LAT.	43° 58' 16,167"	N	LONG.	12° 45' 4,691"	E	4871127,578	N	319623,661	E
	LAT.	43° 58' 27,397"	N	LONG.	12° 45' 17,218"	E	4871466,440	N	319912,239	E
	LAT.	43° 58' 31,701"	N	LONG.	12° 45' 14,948"	E	4871600,603	N	319865,267	E
	LAT.	43° 58' 33,368"	N	LONG.	12° 45' 0,190"	E	4871661,010	N	319537,865	E
	LAT.	43° 58' 25,001"	N	LONG.	12° 44' 39,121"	E	4871415,674	N	319061,369	E
	LAT.	43° 58' 24,267"	N	LONG.	12° 44' 19,835"	E	4871404,797	N	318631,039	E
	LAT.	43° 58' 38,540"	N	LONG.	12° 43' 24,933"	E	4871878,818	N	317419,921	E
	LAT.	43° 59' 26,896"	N	LONG.	12° 41' 34,865"	E	4873438,896	N	315009,366	E
	LAT.	44° 1' 43,425"	N	LONG.	12° 38' 14,872"	E	4877777,395	N	310675,328	E
	LAT.	44° 4' 55,279"	N	LONG.	12° 34' 49,506"	E	4883829,417	N	306277,709	E
LAT.	44° 4' 55,859"	N	LONG.	12° 33' 44,680"	E	4883889,859	N	304836,458	E	
LAT.	44° 7' 8,340"	N	LONG.	12° 30' 32,538"	E	4888105,312	N	300686,874	E	
LAT.	44° 8' 51,615"	N	LONG.	12° 28' 41,213"	E	4891367,138	N	298310,216	E	
LAT.	44° 10' 1,201"	N	LONG.	12° 27' 16,722"	E	4893572,004	N	296499,645	E	

Molluschi presenti in banchi naturali: *Tapes* spp.

2.3 Aree delle acque interne di crescita in banchi naturali di molluschi bivalvi vivi.

2.3.1 FPV - Foce Po di Volano (Comune di Codigoro), all'interno del Po di Volano, dal ponte della s.p. 54 per Volano allo sbocco lagunare:

Rappresentazione cartografica in Tavola 16 – Allegato 3								
Area	Coordinate geografiche (DMS)				Coord. piane (metri)			
	Datum ETRS89				Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N			
FPV	LAT.	44° 48' 15,674"	N	LONG.	12° 15' 33,123"	E	4964871,669 N	283248,534 E
	LAT.	44° 48' 14,620"	N	LONG.	12° 15' 35,123"	E	4964837,656 N	283291,377 E
	LAT.	44° 49' 7,644"	N	LONG.	12° 16' 21,175"	E	4966439,776 N	284357,981 E
	LAT.	44° 49' 7,599"	N	LONG.	12° 16' 23,221"	E	4966436,884 N	284402,878 E
Molluschi presenti in banchi naturali: Tapes spp.								

2.3.2 MDV - Madonnina di Volano - (Comune di Comacchio), all'interno degli specchi acquei delimitati dalle seguenti coordinate:

Rappresentazione cartografica in Tavola 16 – Allegato 3								
Area	Coordinate geografiche (DMS)				Coord. piane (metri)			
	Datum ETRS89				Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N			
MDV	LAT.	44° 48' 11,674"	N	LONG.	12° 15' 37,831"	E	4964744,733 N	283347,805 E
	LAT.	44° 48' 11,279"	N	LONG.	12° 15' 31,914"	E	4964736,953 N	283217,412 E
	LAT.	44° 48' 12,958"	N	LONG.	12° 15' 35,253"	E	4964786,288 N	283292,505 E
	LAT.	44° 48' 13,419"	N	LONG.	12° 15' 55,701"	E	4964785,376 N	283742,201 E
	LAT.	44° 48' 12,567"	N	LONG.	12° 15' 55,457"	E	4964759,268 N	283735,944 E
	LAT.	44° 48' 12,926"	N	LONG.	12° 15' 51,296"	E	4964773,416 N	283644,919 E
	LAT.	44° 48' 11,102"	N	LONG.	12° 15' 42,439"	E	4964723,684 N	283448,445 E
	LAT.	44° 48' 11,431"	N	LONG.	12° 15' 40,817"	E	4964735,038 N	283413,155 E
	LAT.	44° 48' 12,313"	N	LONG.	12° 15' 43,353"	E	4964760,374 N	283469,771 E
	LAT.	44° 48' 14,156"	N	LONG.	12° 15' 47,730"	E	4964814,013 N	283567,846 E
LAT.	44° 48' 14,463"	N	LONG.	12° 15' 53,260"	E	4964819,382 N	283689,648 E	

Rappresentazione cartografica in Tavola 16 – Allegato 3

Area	Coordinate geografiche (DMS)						Coord. piane (metri)			
	Datum ETRS89						Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N			
MDV	LAT.	44° 48' 14,438"	N	LONG.	12° 15' 54,561"	E	4964817,654	N	283718,195	E
	LAT.	44° 48' 14,685"	N	LONG.	12° 15' 57,032"	E	4964823,459	N	283772,752	E
	LAT.	44° 48' 15,026"	N	LONG.	12° 15' 59,328"	E	4964832,281	N	283823,526	E
	LAT.	44° 48' 14,743"	N	LONG.	12° 15' 59,391"	E	4964823,488	N	283824,618	E
	LAT.	44° 48' 14,298"	N	LONG.	12° 15' 58,218"	E	4964810,616	N	283798,399	E
	LAT.	44° 48' 13,981"	N	LONG.	12° 15' 56,499"	E	4964802,107	N	283760,306	E
	LAT.	44° 48' 13,419"	N	LONG.	12° 15' 55,701"	E	4964785,376	N	283742,201	E
	LAT.	44° 48' 15,956"	N	LONG.	12° 15' 59,171"	E	4964861,097	N	283821,052	E
	LAT.	44° 48' 15,589"	N	LONG.	12° 15' 56,720"	E	4964851,576	N	283766,835	E
	LAT.	44° 48' 15,260"	N	LONG.	12° 15' 49,468"	E	4964846,778	N	283607,175	E
	LAT.	44° 48' 15,111"	N	LONG.	12° 15' 47,728"	E	4964843,467	N	283568,795	E
	LAT.	44° 48' 15,050"	N	LONG.	12° 15' 47,054"	E	4964842,106	N	283553,932	E
	LAT.	44° 48' 14,711"	N	LONG.	12° 15' 45,722"	E	4964832,609	N	283524,321	E
	LAT.	44° 48' 12,563"	N	LONG.	12° 15' 40,881"	E	4964769,907	N	283415,734	E
	LAT.	44° 48' 11,953"	N	LONG.	12° 15' 39,953"	E	4964751,779	N	283394,711	E
	LAT.	44° 48' 13,883"	N	LONG.	12° 15' 37,405"	E	4964813,217	N	283340,750	E
	LAT.	44° 48' 15,828"	N	LONG.	12° 15' 43,938"	E	4964868,394	N	283486,282	E
	LAT.	44° 48' 16,834"	N	LONG.	12° 15' 44,192"	E	4964899,268	N	283492,922	E
	LAT.	44° 48' 17,785"	N	LONG.	12° 15' 46,422"	E	4964926,938	N	283542,888	E
	LAT.	44° 48' 16,263"	N	LONG.	12° 15' 47,444"	E	4964879,218	N	283563,753	E
LAT.	44° 48' 17,660"	N	LONG.	12° 15' 58,640"	E	4964914,064	N	283811,155	E	
Molluschi presenti in banchi naturali: Tapes spp.										

2.3.3 NAV - Canale Navigabile (Comune di Comacchio), all'interno della zona compresa fra il ponte Pega (Comacchio) ed il ponte sulla Romea.

Rappresentazione cartografica in Tavola 17 – Allegato 3										
Area	Coordinate geografiche (DMS)				Coor. piane (metri)					
	Datum ETRS89				Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N					
NAV	LAT.	44° 41' 26,609"	N	LONG.	12° 10' 40,759"	E	4952469,179	N	276387,950	E
	LAT.	44° 41' 27,858"	N	LONG.	12° 10' 43,571"	E	4952505,599	N	276451,191	E
	LAT.	44° 40' 29,930"	N	LONG.	12° 13' 34,400"	E	4950588,914	N	280150,366	E
	LAT.	44° 40' 32,059"	N	LONG.	12° 13' 35,509"	E	4950653,775	N	280177,021	E
	LAT.	44° 40' 29,648"	N	LONG.	12° 13' 35,891"	E	4950579,121	N	280182,906	E
Molluschi presenti in banchi naturali: Tapes spp.										

2.3.4 FAT - Canale Sub Lagunare Fattibello (Comune di Comacchio), all'interno della zona compresa fra la confluenza con il Canale Navigabile nei pressi di Ponte Pega (Comacchio) e la confluenza con il Canale Valletta.

Rappresentazione cartografica in Tavola 17 – Allegato 3										
Area	Coordinate geografiche (DMS)				Coor. piane (metri)					
	Datum ETRS89				Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N					
FAT	LAT.	44° 41' 24,174"	N	LONG.	12° 10' 46,994"	E	4952389,315	N	276522,587	E
	LAT.	44° 41' 25,778"	N	LONG.	12° 10' 41,412"	E	4952443,044	N	276401,429	E
	LAT.	44° 40' 9,314"	N	LONG.	12° 13' 4,776"	E	4949975,044	N	279476,400	E
	LAT.	44° 40' 10,434"	N	LONG.	12° 13' 4,579"	E	4950009,764	N	279473,258	E
	LAT.	44° 40' 8,311"	N	LONG.	12° 13' 5,179"	E	4949943,806	N	279484,234	E
	LAT.	44° 40' 6,713"	N	LONG.	12° 13' 3,577"	E	4949895,687	N	279447,268	E
Molluschi presenti in banchi naturali: Tapes spp.										

2.3.5 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 17 – Allegato 3										
Area	Coordinate geografiche (DMS)				Coor. piane (metri)					
	Datum ETRS89				Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N					
VAL	LAT.	44° 40' 9,314"	N	LONG.	12° 13' 4,776"	E	4949975,044	N	279476,400	E
	LAT.	44° 40' 10,434"	N	LONG.	12° 13' 4,579"	E	4950009,764	N	279473,258	E
	LAT.	44° 40' 29,930"	N	LONG.	12° 13' 34,400"	E	4950588,914	N	280150,366	E
	LAT.	44° 40' 29,648"	N	LONG.	12° 13' 35,891"	E	4950579,121	N	280182,906	E
Molluschi presenti in banchi naturali: Tapes spp.										

2.3.6 PAL - 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 17 – Allegato 3										
Area	Coordinate geografiche (DMS)				Coor. piane (metri)					
	Datum ETRS89				Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N					
PAL	LAT.	44° 40' 40,266"	N	LONG.	12° 12' 10,831"	E	4950970,782	N	278321,387	E
	LAT.	44° 40' 39,256"	N	LONG.	12° 12' 13,241"	E	4950937,799	N	278373,379	E
	LAT.	44° 40' 13,105"	N	LONG.	12° 12' 42,099"	E	4950109,089	N	278981,084	E
	LAT.	44° 40' 13,186"	N	LONG.	12° 12' 41,510"	E	4950112,044	N	278968,198	E
Molluschi presenti in banchi naturali: Tapes spp										

2.3.7 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 18 – Allegato 3										
Area	Coordinate geografiche (DMS)				Coor. piane (metri)					
	Datum ETRS89				Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N					
LOG	LAT.	44° 39' 36,549"	N	LONG.	12° 14' 40,156"	E	4948892,627	N	281542,376	E
	LAT.	44° 39' 34,844"	N	LONG.	12° 14' 40,376"	E	4948839,868	N	281545,435	E
	LAT.	44° 39' 33,936"	N	LONG.	12° 14' 11,657"	E	4948833,282	N	280912,030	E
	LAT.	44° 39' 33,895"	N	LONG.	12° 14' 9,810"	E	4948833,377	N	280871,311	E
	LAT.	44° 40' 6,713"	N	LONG.	12° 13' 3,577"	E	4949895,687	N	279447,268	E
Molluschi presenti in banchi naturali: Tapes spp., Mytilus spp., Crassostrea spp.										

FOC - 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.

Rappresentazione cartografica in Tavola 18 – Allegato 3										
Area	Coordinate geografiche (DMS)				Coor. piane (metri)					
	Datum ETRS89				Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N					
FOC	LAT.	44° 39' 30,103"	N	LONG.	12° 14' 6,688"	E	4948718,708	N	280798,589	E
	LAT.	44° 39' 28,552"	N	LONG.	12° 14' 7,010"	E	4948670,626	N	280804,047	E
	LAT.	44° 40' 5,449"	N	LONG.	12° 13' 0,861"	E	4949858,717	N	279386,134	E
	LAT.	44° 40' 5,932"	N	LONG.	12° 13' 1,595"	E	4949873,088	N	279402,809	E
Molluschi presenti in banchi naturali: Tapes spp., Mytilus spp., Crassostrea spp.										

2.3.8 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 18 – Allegato 3										
Area	Coordinate geografiche (DMS) Datum ETRS89						Coor. piane (metri) Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N			
	VEN	LAT.	44° 39' 33,895"	N	LONG.	12° 14' 9,810"	E	4948833,377	N	280871,311
LAT.		44° 39' 33,936"	N	LONG.	12° 14' 11,657"	E	4948833,282	N	280912,030	E
LAT.		44° 37' 18,090"	N	LONG.	12° 14' 54,503"	E	4944609,634	N	281714,053	E
LAT.		44° 37' 18,092"	N	LONG.	12° 14' 53,320"	E	4944610,583	N	281687,988	E
Molluschi presenti in banchi naturali: Tapes spp., Mytilus spp.										

2.3.9 BAI – Area interna alla Pialassa Baiona (Comune di Ravenna) delimitata dalle seguenti coordinate:

Rappresentazione cartografica in Tavola 19 – Allegato 3										
Area	Coordinate geografiche (DMS) Datum ETRS89						Coor. piane (metri) Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N			
	BAI	LAT.	44° 29' 54,387"	N	LONG.	12° 15' 30,679"	E	4930891,971	N	282051,276
LAT.		44° 29' 33,886"	N	LONG.	12° 15' 44,379"	E	4930249,266	N	282332,624	E
LAT.		44° 29' 36,986"	N	LONG.	12° 15' 8,678"	E	4930371,377	N	281547,364	E
LAT.		44° 29' 46,386"	N	LONG.	12° 14' 40,878"	E	4930682,097	N	280943,162	E
LAT.		44° 29' 59,286"	N	LONG.	12° 14' 51,978"	E	4931071,890	N	281201,718	E
LAT.		44° 30' 24,387"	N	LONG.	12° 14' 37,278"	E	4931857,330	N	280903,234	E
LAT.		44° 31' 15,889"	N	LONG.	12° 14' 39,079"	E	4933445,107	N	280996,620	E
LAT.		44° 31' 21,290"	N	LONG.	12° 15' 29,080"	E	4933574,598	N	282105,991	E
LAT.		44° 29' 57,187"	N	LONG.	12° 15' 50,779"	E	4930963,497	N	282498,060	E
Molluschi presenti in banchi naturali: Tapes spp, Mytilus spp., Crassostrea spp.										

2.4 Aree delle acque interne di allevamento di molluschi bivalvi vivi.

2.4.1 SCO - Comune di Comacchio - Allevamento della Ditta Scorsone Giuseppe e Antonio ubicato in valle interna privata.

Rappresentazione cartografica in Tavola 18 – Allegato 3										
Area	Coordinate geografiche (DMS)				Coord. piane (metri)					
	Datum ETRS89				Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N					
SCO	LAT.	44° 39' 11,363"	N	LONG.	12° 13' 29,838"	E	4948168,060	N	279967,316	E
	LAT.	44° 39' 17,785"	N	LONG.	12° 13' 28,038"	E	4948367,567	N	279934,428	E
	LAT.	44° 39' 24,005"	N	LONG.	12° 13' 24,522"	E	4948562,128	N	279863,532	E
	LAT.	44° 39' 29,477"	N	LONG.	12° 13' 20,864"	E	4948733,725	N	279788,727	E
	LAT.	44° 39' 27,074"	N	LONG.	12° 13' 31,161"	E	4948651,860	N	280012,979	E
	LAT.	44° 39' 24,078"	N	LONG.	12° 13' 34,605"	E	4948556,815	N	280085,683	E
	LAT.	44° 39' 22,034"	N	LONG.	12° 13' 34,742"	E	4948493,640	N	280086,557	E
	LAT.	44° 39' 20,977"	N	LONG.	12° 13' 35,386"	E	4948460,568	N	280099,617	E
	LAT.	44° 39' 19,584"	N	LONG.	12° 13' 36,562"	E	4948416,692	N	280124,059	E
	LAT.	44° 39' 18,727"	N	LONG.	12° 13' 37,768"	E	4948389,334	N	280149,720	E
	LAT.	44° 39' 12,470"	N	LONG.	12° 13' 38,774"	E	4948195,531	N	280165,313	E
	Molluschi allevati: Tapes spp.									

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.

Rappresentazione cartografica in Tavola da 20 a 26 – Allegato 3				
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' 12,693" N	LONG. 12° 15' 8,804" E	4964797,720 N	282711,200 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

Rappresentazione cartografica in Tavola da 20 a 26 – Allegato 3

Porti e canali	Coordinate geografiche (DMS)		Coord. piane (metri)	
	Datum ETRS89		Datum ETRS89 - UTM Fuso 33N	
Canale Zadina	LAT. 44° 13' 21,829" N	LONG. 12° 24' 17,987" E	4899932,538 N	291269,677 E
Porto di Cesenatico	LAT. 44° 12' 33,690" N	LONG. 12° 26' 42,583" E	4898401,063 N	292678,816 E
Foce del Rubicone	LAT. 44° 10' 11,560" N	LONG. 12° 27' 14,583" E	4893915,162 N	295751,400 E
Vena I Bellaria	LAT. 44° 9' 48,560" N	LONG. 12° 27' 44,584" E	4893183,456 N	296440,067 E
Vena II Bellaria	LAT. 44° 9' 21,560" N	LONG. 12° 28' 28,584" E	4892329,777 N	297080,659 E
Foce dell'Uso	LAT. 44° 8' 43,559" N	LONG. 12° 29' 29,586" E	4891127,207 N	298022,023 E
Rio Pircio	LAT. 44° 7' 53,558" N	LONG. 12° 30' 13,587" E	4889542,997 N	299330,207 E
Pedreria Grande	LAT. 44° 6' 59,557" N	LONG. 12° 30' 43,587" E	4887847,101 N	300257,427 E
Cavallaccio	LAT. 44° 6' 33,556" N	LONG. 12° 32' 9,578" E	4887024,686 N	300900,007 E
Viserba	LAT. 44° 5' 32,983" N	LONG. 12° 33' 49,822" E	4885098,230 N	302755,635 E
Fiume Marecchia	LAT. 44° 4' 36,658" N	LONG. 12° 34' 33,672" E	4883294,063 N	304933,284 E
Porto di Rimini	LAT. 44° 4' 45,488" N	LONG. 12° 38' 17,594" E	4883537,690 N	305916,659 E
Torrente Marano	LAT. 44° 1' 20,550" N	LONG. 12° 39' 30,595" E	4877069,900 N	310715,706 E
Rio Melo	LAT. 44° 0' 30,549" N	LONG. 12° 41' 26,597" E	4875480,821 N	312297,088 E
Rio Alberello	LAT. 43° 59' 13,547" N	LONG. 12° 41' 53,598" E	4873032,203 N	314813,679 E
Rio Agina	LAT. 43° 59' 0,547" N	LONG. 12° 43' 10,600" E	4872614,288 N	315403,946 E
Porto Verde	LAT. 43° 58' 25,547" N	LONG. 12° 43' 14,600" E	4871486,760 N	317089,485 E
Torrente Conca	LAT. 43° 58' 20,547" N	LONG. 12° 43' 34,347" E	4871330,028 N	317174,349 E
Torrente Ventena	LAT. 43° 58' 20,701" N	LONG. 12° 45' 0,643" E	4871322,651 N	317614,489 E
Torrente Tavollo	LAT. 43° 58' 12,278" N	LONG. 12° 45' 0,6430" E	4871010,048 N	319530,202 E

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

Rappresentazione cartografica in Tavola 27 – Allegato 3					
Scaricatori di piena della provincia di Ferrara					
Scarico	Località	Coordinate geografiche (DMS)		Coord. 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	280243,768 E
S13	Ponte Pega	LAT. 44° 41' 29,53" N	LONG. 12° 10' 41,18" E	4952559,18 N	276400,557 E
S14	Comacchio	LAT. 44° 41' 23,16" N	LONG. 12° 11' 14,17" E	4952337,50 N	277119,729 E
Prin.	Canale Migliarino	LAT. 44° 40' 34,27" N	LONG. 12° 13' 22,41" E	4950731,83 N	279890,959 E
Rappresentazione cartografica in Tavola da 20 a 26 – Allegato 3					
Scaricatori di piena della provincia di Rimini					
29SF	Torre Pedrera	LAT. 44° 6' 51,120" N	LONG. 12° 30' 5,530" E	4887592,22 N	300070,435 E
30SF	Torre Pedrera	LAT. 44° 6' 8,437" N	LONG. 12° 31' 11,016" E	4886231,25 N	301486,398 E
31SF	Viserbella	LAT. 44° 5' 51,271" N	LONG. 12° 31' 33,951" E	4885686,263 N	301980,385 E
32SF	Viserba	LAT. 44° 5' 28,913" N	LONG. 12° 32' 2,674" E	4884977,280 N	302598,368 E
33SF	Viserba	LAT. 44° 5' 28,913" N	LONG. 12° 32' 2,674" E	4884977,280 N	302598,368 E
35SF	Rivabella	LAT. 44° 4' 50,613" N	LONG. 12° 33' 0,287" E	4883757,308 N	303844,335 E
45SF	Rimini centro	LAT. 44° 4' 4,315" N	LONG. 12° 34' 58,172" E	4882251,335 N	306424,264 E
46SF	Rimini marina	LAT. 44° 3' 26,203" N	LONG. 12° 35' 44,351" E	4881045,362 N	307417,228 E
47SF	Bellariva	LAT. 44° 3' 2,363" N	LONG. 12° 36' 5,089" E	4880296,381 N	307857,210 E
48SF	Miramare	LAT. 44° 2' 10,410" N	LONG. 12° 37' 5,501" E	4878654,419 N	309155,163 E
49SF	Miramare	LAT. 44° 1' 43,861" N	LONG. 12° 37' 38,009" E	4877814,439 N	309855,138 E
19	Cattolica	LAT. 43° 58' 5,169" N	LONG. 12° 44' 18,174" E	4870816,588 N	318577,870 E

Note:

- S6, S13 e 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 (NAV).