

Nr. crt.	Masura propusă	Categ. Masura	Referinta UE	Target	Descriptor	Presiune	Activitate/ Tematica activitate	Instrument pentru implementare
1	Gestionarea și reducerea surselor difuze de poluare, inclusiv depunerile atmosferice (masura comună România-Bulgaria)	2b	Directiva 2000/60/EC privind stabilirea unui cadru de acțiune comunitar în domeniul politicii apei (DCA) Directiva 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrati din surse agricole Directiva 2001/81/EC privind plafoanele naționale de emisie pentru anumiți poluanți atmosferici	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Percentila 75 din concentrațiile medii anuale ale nutrienților în apele marine să nu fie mai mică decât valoarea limită;</li> <li>-Aportul DIP și DIN din activitățile antropice să fie constant sau să scadă;</li> <li>-Percentila 75 a concentrațiilor metalelor grele măsurate în apele marine este mai mică decât nivelurile de la care este de așteptat să apară efecte adverse;</li> <li>-Percentila 75 a concentrațiilor contaminațiilor sintetici în apele marine este mai mică decât nivelurile de la care este de așteptat să apară efecte adverse</li> <li>-Percentila 75 a concentrațiilor hidrocarburilor aromatice policiclice în apele marine este mai mică decât nivelurile de la care este de așteptat să apară efecte adverse;</li> <li>-Percentila 75 a concentrațiilor metalelor grele măsurate în sedimentele marine este mai mică decât nivelurile de la care este de așteptat să apară efecte adverse;</li> <li>-Percentila 75 a concentrațiilor contaminațiilor sintetici în sedimentele marine este mai mică decât nivelurile de la care este de așteptat să apară efecte adverse;</li> <li>-Percentila 75 a concentrațiilor hidrocarburilor aromatice policiclice în sedimentele marine este mai mică decât nivelurile de la care este de așteptat să apară efecte adverse</li> <li>-Percentila 75 a concentrațiilor metalelor grele măsurate în <i>Mytilus galloprovincialis</i> este mai mică decât nivelurile de la care este de așteptat</li> </ul>	D5-Eutrofizare D8-Contaminanți în mediul marin	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Introducerea de nutrienți și de alte substanțe bogate în azot și fosfor</li> <li>-Introducerea de substanțe organice (de exemplu apele uzate, mariculturura, aluviuni)</li> <li>-Introducerea de compuși sintetici;</li> <li>-Introducerea de substanțe și compuși nesintetici</li> <li>-Introducerea de radionuclizi.</li> </ul>	Descarcări de ape uzate orășanești/ <b>Activități terestre</b> Transport naval/ <b>Transport</b> Extracția de hidrocarburi marine (petrol și gaz); prospecțiuni seismice/ <b>Producere de energie</b>	Tehnic Legislativ

				să apară efecte adverse; -Percentila 75 a concentrațiilor contaminanților sintetici măsurate în <i>Mytilus galloprovincialis</i> este mai mică decât nivelurile de la care este de așteptat să apară efecte adverse.				
2	Dezvoltarea Planului de Acțiune Regional pentru Deșeuri Marine (metodologie comună regională pentru cuantificarea deșeurilor marine, identificarea surselor, urmărirea contravențiilor, etc) (masura comună România-Bulgaria)	2a	Directiva 2008/98/CE privind deșeurile Directiva 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate orășenești Directiva 2006/7/CE privind gestionarea calității apei de îmbăiere Directiva 2000/59/EC privind instalațiile portuare de preluare a deșeurilor provenite din exploatarea navelor și a reziduurilor de încărcătură, amendată de Directiva 2002/84/CE, Directiva 2007/71/CE și Regulament Nr.	-Tendință descrescătoare a cantității de deșeuri marine aduse la țărm și/sau depozitate pe coastă. -Tendință descrescătoare a cantității de deșeuri marine care plutesc la suprafața apei, în coloana de apă și depuse pe fundul mării	D10-Deseuri marine	-Introducerea de alte substanțe, care pot fi solide, lichide sau în stare gazoasă, în apele marine în urma eliminării sistematice și/sau intenționate a acestora în mediul marin, astfel cum permit alte acte legislative comunitare și/sau convențiile internaționale. -Deșeuri marine.	Descarcari de ape uzate orășenești, industriale, din agricultura <b>/Activități terestre</b> Transport naval/ <b>Transport</b> Eliminarea deșeurilor solide/ <b>Eliminare deșeuri</b> Extracția de hidrocarburi marine (petrol și gaz); prospecțiuni seismice <b>/Producere de energie</b> Turism și recreere (inclusiv sporturi nautice) <b>/Recreere</b> Operații portuare <b>/Structuri realizate de om</b>	Tehnic Legislativ

			137/2008 Directiva 2009/123/CE de modificare a Directivei 2005/35/CE privind poluarea cauzată de nave și introducerea unor sancțiuni în caz de încălcare MARPOL 73/78 Convenția pentru Protecția Mării Negre împotriva Poluării – Protocolul privind Protecția Mediului Marin al Mării Negre împotriva Poluării cauzate de descărcări					
3	Îmbunătățirea managementului deșeurilor de la nave (masura comună România- Bulgaria)	2a	Directiva 2008/98/CE privind deșeurile Directiva 2000/59/EC privind instalațiile portuare de preluare a deșeurilor provenite din exploatarea navelor și a reziduurilor de	-Tendință descrescătoare a cantității de deșeuri marine aduse la țărm și/sau depozitate pe coastă. -Tendință descrescătoare a cantității de deșeuri marine care plutesc la suprafața apei, în coloana de apă și depuse pe fundul mării -Percentila 75 a concentrațiilor metalelor grele măsurate în apele marine este mai mică decât nivelurile de la care este de așteptat să apară efecte adverse; -Percentila 75 a concentrațiilor contaminațiilor sintetici în apele marine este mai mică decât nivelurile de la care este de așteptat să apară	D10-Deseuri marine D8-Contaminanți în mediul marin	-Introducerea de alte substanțe, care pot fi solide, lichide sau în stare gazoasă, în apele marine în urma eliminării sistemice și/sau intenționate a acestora în mediul marin, astfel cum permit alte acte legislative	Transport naval/ <b>Transport</b> Eliminarea deșeurilor solide/ <b>Eliminare</b> <b>deseuri</b> Operații portuare/ <b>Structuri</b> <b>realizate de om</b>	Tehnic Legislativ Economic

			<p>încărcătură, amendată de Directiva 2002/84/CE, Directiva 2007/71/CE și Regulament Nr. 137/2008 MARPOL 73/78</p> <p>Convenția pentru Protecția Mării Negre împotriva Poluării – Protocolul privind Protecția Mediului Marin al Mării Negre împotriva Poluării cauzate de descărcări</p>	<p>efecte adverse</p> <p>-Percentila 75 a concentrațiilor hidrocarburilor aromatice policiclice în apele marine este mai mică decât nivelurile de la care este de așteptat să apară efecte adverse;</p> <p>-Percentila 75 a concentrațiilor hidrocarburilor aromatice policiclice în sedimentele marine este mai mică decât nivelurile de la care este de așteptat să apară efecte adverse</p> <p>Percentila 75 a concentrațiilor metalelor grele măsurate în <i>Mytilus galloprovincialis</i> este mai mică decât nivelurile de la care este de așteptat să apară efecte adverse;</p> <p>Percentila 75 a concentrațiilor contaminanților sintetici măsurate în <i>Mytilus galloprovincialis</i> este mai mică decât nivelurile de la care este de așteptat să apară efecte adverse.</p>		<p>comunitare și/sau convențiile internaționale;</p> <p>-Deșeuri marine</p>		
4	<p>Stabilirea coordonată și/sau sprijinirea campaniilor regulate (anuale) de creștere a conștientizării adresate mediului de afaceri (agenți comerciali, operatori de plaje, pescari, etc) și publicului (turiști, studenți, copii, etc) legate</p>	2b	<p>Directiva 2008/98/CE privind deșeurile</p> <p>Directiva 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate orasenești</p> <p>Directiva 2006/7/CE privind gestionarea calității apei de băiere</p> <p>Convenția pentru Protecția Mării Negre împotriva</p>	<p>-Tendință descrescătoare a cantității de deșeuri marine aduse la țărm și/sau depozitate pe coastă.</p> <p>-Tendință descrescătoare a cantității de deșeuri marine care plutesc la suprafața apei, în coloana de apă și depuse pe fundul mării</p>	D10-Deseuri marine	<p>-Introducerea de alte substanțe, care pot fi solide, lichide sau în stare gazoasă, în apele marine în urma eliminării sistematice și/sau intenționate a acestora în mediul marin, astfel cum permit alte acte legislative comunitare și/sau convențiile internaționale.</p>	<p>Descarcari de ape uzate orasanești, industriale</p> <p><b>/Activități terestre</b></p> <p>Eliminarea deșeurilor solide/</p> <p><b>Eliminare deseuri</b></p> <p>Turism si recreere (inclusiv sporturi nautice)/</p> <p><b>Recreere</b></p> <p>Pescuit/ <b>Extractie de resurse vii</b></p>	<p>Tehnic</p> <p>Politic</p> <p>Economic</p>

	de sursele și consecințele deșeurilor marine asupra mediului și de necesitatea reciclării deșeurilor (masura comună România-Bulgaria)		Poluării – Protocolul privind Protecția Mediului Marin al Mării Negre împotriva Poluării cauzate de descărcări			-Deșeuri marine		
5	Crearea de facilități, în punctele de debarcare, pentru preluarea deșeurilor marine colectate de pescari și a deșeurilor organice rezultate din procesarea capturilor la bordul navelor/ ambarcațiunilor	2b		-Tendințe privind volumul de deșeuri din coloana de apă (inclusiv cele care plutesc la suprafața apei) și depozitate pe fundul mării, inclusiv analiza compoziției, distribuției spațiale și, acolo unde este posibil, a sursei acestora	D10-Deseuri marine	-Deseuri marine	Transport naval/ <b>Transport Pescuit/ <i>Extractie de resurse vii</i></b> Turism și recreere, inclusiv sporturi nautice/ <b>Recreere</b>	
6	Facilitarea și implementarea practicilor prietenoase cu mediul de "pescuit de deșeuri".	2a		-Tendințe privind volumul de deșeuri din coloana de apă (inclusiv cele care plutesc la suprafața apei) și depozitate pe fundul mării, inclusiv analiza compoziției, distribuției spațiale și, acolo unde este posibil, a sursei acestora	D10-Deseuri Marine	-Deseuri marine	Pescuit/ <b>Extractie de resurse vii</b> Turism și recreere, inclusiv sporturi nautice/ <b>Recreere</b> Transport naval/ <b>Transport</b> Depozitarea deșeurilor solide,	Economic Politic

							inclusiv material dragat/ <b>Depozitare deseuri</b>	
7	Conștientizarea grupurilor de pescari profesioniști și amatori privind problematica deversării deșeurilor generate de activitatea de pescuit.	2a	Regulamentul (CE) nr. 1198/2006 privind Fondul European pentru Pescuit Regulamentul (UE) nr. 1380/2013 privind Politica Comună în domeniul Pescuitului	-Tendințe privind volumul de deșeuri din coloana de apă (inclusiv cele care plutesc la suprafața apei) și depozitate pe fundul mării, inclusiv analiza compoziției, distribuției spațiale și, acolo unde este posibil, a sursei acestora	D10-Deseuri Marine	-Deseuri marine	Pescuit/ <b>Extractie de resurse vii</b>	Politic
8	Identificarea zonelor de acumulare a microplasticelor	2a	Directiva 2008/98/CE privind deșeurile		D10-Deseuri marine	-Deseuri marine	Transport nava/ <b>Transport</b> Eliminarea deșeurilor solide/ <b>Eliminare deseuri</b> Protectie costiera, recuperare de tarm,interactiune tarm-apa; operațiunile de pozitionare a cablurilor și conductelor submarine/ <b>Structuri realizate de om</b> Pescuit/ <b>Extractie de resurse vii</b> Turism si recreere	

							(inclusiv sporturi nautice)/ <b>Recreere</b> Descarcari de ape uzate orasanești, industriale, din agricultura <b>/Activitati terestre</b>	
9	Amendarea legislației existente, acolo unde este necesar, prin introducerea unui regim de autorizare pentru activitățile în mediul marin (masura comună România-Bulgaria)	2a	Directiva 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului Directiva 2001/42/CE privind evaluarea efectelor anumitor planuri și programe asupra mediului Regulamentul (UE) nr. 1380/2013 privind Politica Comună în domeniul Pescuitului	-1110-1 Menținerea existenței celor trei pajiști de <i>Zostera noltei</i> în zona Mangalia -1170-2 Recifi biogeni de <i>Mytilus galloprovincialis</i> : Menținerea distribuției actuale pe tot șelful României între izobatele de 30 - 50m -Aria de distribuție a speciilor din familia Gobiidae nu este afectată în mod negativ de presiune umană și se situează în intervalul de valori din ultimele două decenii; speciile selectate sunt înregistrate în peste 50% din observațiile din ultimii 6 ani; -Marimea populației speciilor din familia Gobiidae nu este afectată în mod negativ de presiune umană și se situează în intervalul de valori din ultimele 2 decenii; -Condițiile populației speciilor din fam Gobiidae nu sunt afectate în mod negativ de presiune umană și se situează în domeniul de valori din ultimele 2 decenii; -Marimea populației speciilor din familia Gobiidae nu este afectată în mod negativ de presiune umană și se situează în intervalul de valori din ultimele 2 decenii; -Conservarea habitatului ielcovanului prin reducerea presiunilor datorate factorilor umani și naturali;	D1- Biodiversitate-habitate în coloane de apă D1- Biodiversitate-păsări marine D1- Biodiversitate-mamifere marine D1- Biodiversitate-pesti D1- Biodiversitate-habitate bentale D2-Specii neindigene D3-Specii comerciale de pesti și moluste D4-Retele trofice marine D5-Eutrofizare D7-Modificarea permanentă a	-Sufocare (de exemplu punerea în funcțiune de structuri realizate de om sau evacuarea reziduurilor de dragare) -Colmatare (de exemplu prin construcții permanente) - Modificări în înămolire (de exemplu la deversări, la mărirea scurgerilor sau la dragare /evacuarea reziduurilor de dragare); -Eroziune (datorată, de exemplu, impactului produs asupra fundului	Extracția de hidrocarburi marine (petrol și gaz); prospecțiuni seismice <b>/Producere de energie</b> Pescuit/ <b>Extractie de resurse vii</b> Acvacultura/ <b>Producere de hrana</b> Protecție costieră, recuperare de tărâm, interacțiune tărâm-apă; operațiunile de poziționare a cablurilor și conductelor submarine/ <b>Structuri realizate de om</b> Exerciții militare (explozii), eliminare munitie	

			<p>-Mentinerea procentului actual al speciilor non-indigene (speciile non-native să reprezinte 4% din totalul speciilor de la litoralul românesc al Mării Negre);</p> <p>-Mentinerea numărului actual al speciilor non-native (74 specii) (reducerea introducerii de noi specii neindigene la 0);</p> <p>-Tendință constantă de scădere a valorilor mortalității cauzate de pescuit la nivel regional în intervalul FMSY= (F0.1-FMAX) cu valori cuprinse între F= 0,07 și F= 0,15 – limite de referință (calcan);</p> <p>-Cresterea procentului exemplarelor mai mari de 5-6 ani (calcan);</p> <p>-Cresterea procentului exemplarelor mai mari de 3 ani (barbun);</p> <p>-Percentila 75 a concentrațiilor contaminanților sintetici măsurate în sedimente este mai mică decât nivelurile de la care sunt de așteptat efecte adverse;</p> <p>-Percentila 75 a concentrațiilor hidrocarburilor aromatice polinucleare măsurate în sedimente este mai mică decât nivelurile de la care sunt de așteptat efecte adverse;</p> <p>-Percentila 75 a concentrațiilor metalelor grele măsurate în <i>Mytilus galloprovincialis</i> este mai mică decât nivelurile de la care sunt de așteptat efecte adverse;</p> <p>-Percentila 75 a concentrațiilor contaminanților sintetici măsurate în <i>Mytilus galloprovincialis</i> este mai mică decât nivelurile de la care sunt de așteptat efecte adverse;</p> <p>-Tendința descrescătoare a cantității de deseuri marine din coloana de apă și depozitate pe fundul mării.</p>	<p>condițiilor hidrografice</p> <p>D8-Contaminanți în mediul marin</p> <p>D10-Deseuri marine</p> <p>D11-Forme de energie introduse în mediul marin, inclusiv zgomotul subacvatic</p>	<p>mării de pescuit comercial, navigație, manevrele de ancorare)</p> <p>-Introducerea de specii neindigene și translocatii</p> <p>- Extracția selectivă de specii, inclusiv capturile accidentale (de exemplu pescuitul comercial și sportiv)</p> <p>-Introducerea de nutrienți și de alte substanțe bogate în azot și fosfor</p> <p>-Introducerea de substanțe organice</p> <p>-Modificări importante în regimul salinității</p> <p>-Modificări importante în regimul temperaturii</p> <p>-Introducerea de compusi sintetici</p> <p>-Introducerea de substanțe și compusi nesintetici</p> <p>-Introducerea de radionuclizi</p>	<p>nefolosita/ <b>Militare</b> Dragaje/ <b>Extracție de resurse minerale</b> Turism și recreere, inclusiv sporturi nautice/ <b>Recreere</b> Transport naval/ <b>Transport</b> Depozitarea deșeurilor solide, inclusiv material dragat/ <b>Depozitare deseuri</b> Cercetare marină, activități educative/ <b>Cercetare</b> Control biologic</p>	
--	--	--	---	--	---	--	--



						-Introducerea de alte substanțe, care pot fi solide, lichide sau în stare gazoasă, în apele marine în urma eliminării sistematice și/sau intenționate a acestora în mediul marin; -Deseuri marine -Zgomot subacvatic		
10	Elaborarea unor norme specifice privind nivelul de zgomot produs de motoarele navelor/ambarcaț iunilor, în special acelora care navigă în arii marine protejate.	2a	Directiva 92/43 EEC referitoare la conservarea habitatelor naturale și a florei și faunei salbatice (Directiva Habitate) Directiva 2009/147/CE privind Conservarea Păsărilor Sălbatice	-Mentinerea distributiei si frecventei speciilor prin implementarea masurilor de management adecvate. -Mentinerea tendintei pozitive a numarului indivizilor populatiilor de mamifere marine prin implementare Planului de Actiune pentru Conservarea Delfinilor in apele romanesti ale Marii Negre. -Diminuarea numarului cazurilor de mortalitate in randul celor trei specii de delfini prin implementarea unor masuri de management adecvate.	D1-Biodiversitate - mamifere marine D1-Biodiversitate - pasari marine	-Zgomot subacvatic	Turism si recreere (inclusiv sporturi nautice)/ <b>Recreere</b>	Tehnic Legislativ
11	Realizarea registrului de zgomot impulsiv la litoralul românesc al Mării Negre	2b			D11-Forme de energie introduse in mediul marin, inclusiv zgomotul subacvatic	-Zgomot subacvatic	-Protectie costiera, recuperare de tarm,interactiune tarm-apa; operatiunile de pozitionare a cablurilor și	

							conductelor submarine/ <b>Structuri realizate de om</b> Extracția de hidrocarburi marine (petrol și gaz); prospecțiuni seismice <b>/Producere de energie</b> Transport naval <b>/Transport</b>	
12	Sensibilizarea (campanii educaționale) și consilierea grupurilor locale pescărești referitor la folosirea eficientă a tehnicilor și echipamentelor "prietenoase" mediului (masura comună România-Bulgaria)	2b	Regulamentul (CE) nr. 1198/2006 privind Fondul European pentru Pescuit Regulamentul (UE) nr. 1380/2013 privind Politica Comună în domeniul Pescuitului	-Conservarea ariei de distribuție existente a celor trei specii de mamifere marine prin implementarea măsurilor de management adecvate; -Reducerea nivelului capturilor accidentale de mamifere marine ( <i>Tursiops truncatus</i> , <i>Phocoena phocoena</i> , <i>Delphinus delphis</i> ); -Menținerea sau creșterea în limite sustenabile (a se determina) a distribuției speciei migratoare ielcovan ( <i>Puffinus yelkouan</i> ); -Menținerea abundenței/mărimii populației (numărul de specimene migratoare) de ielcovan ( <i>Puffinus yelkouan</i> ) la 95% din abundența naturală a speciilor migratoare din România și creșterea pe termen lung a acestora; -Menținerea habitatelor ielcovanului ( <i>Puffinus yelkouan</i> ) prin scăderea presiunii exercitate de factori umani și naturali; -Menținerea sau creșterea ariei habitatelor ielcovanului ( <i>Puffinus yelkouan</i> ).	D1-Biodiversitate - pasari marine D1-Biodiversitate - mamifere marine D1-Biodiversitate - habitate bentale D4-Retele trofice marine D6-Integritatea fundului mării	-Extragerea selectivă de specii, inclusiv capturile accidentale (de exemplu pescuitul comercial și sportiv). -Eroziune (datorată, de exemplu, impactului produs asupra fundului mării de pescuitul comercial, navigație, manevrele de ancorare); -Extracția selectivă (datorată de exemplu explorării și exploatării resurselor biologice	Pescuit/ <b>Extractie de resurse vii</b>	Politic

						si nebiologice de pe fundul mării și din subsol).		
13	Stimularea practicilor prietenoase mediului prin utilizarea vaselor de pescuit cu lungime mai mică de 10 m și care nu folosesc echipamente remorcate (pescuit la scară redusă) (masura comună România-Bulgaria)	2b	Regulamentul (CE) nr. 1198/2006 privind Fondul European pentru Pescuit Regulamentul (UE) nr. 1380/2013 privind Politica Comună în domeniul Pescuitului și legislația asociată acestuia (ex. Regulamentul 1967/2006, toate măsurile tehnice, efortul de pescuit)	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Menținerea mortalității prin pescuit <math>F \leq FMSY = 0,64</math> (șprot);</li> <li>-Tendință constantă de scădere a valorilor mortalității cauzate de pescuit la nivel regional în intervalul <math>FMSY = (F_{0.1} - F_{MAX})</math> cu valori cuprinse între <math>F = 0,07</math> și <math>F = 0,15</math> – limite de referință (calcan);</li> <li>-Tendință constantă de scădere a mortalității cauzate de pescuit la nivel regional, <math>FMSY</math> să nu depășească valoarea limită de referință de <math>0,54</math> (<math>FMSY = F \leq 0,54</math>, valoare limită recomandată) atunci când valoarea coeficientului mortalității naturale <math>M_{1-3} = 0,81</math> și rate de exploatare <math>E \leq 0,4</math> (hamsie);</li> <li>-Reducerea efortului de pescuit <math>F \leq FMSY = 0,4</math> (bacaliar)</li> <li>-Reducerea drastică a efortului de pescuit, <math>F \leq FMSY = 0,15</math> (calcan)</li> <li>-Reducerea efortului de pescuit în zona de iernat (stavrid)</li> <li>-Reducerea efortului de pescuit până la <math>F \leq FMSY = 0,54</math> (hamsie)</li> <li>-Reducerea efortului de pescuit până la <math>F \leq FMSY = 0,18</math> (rechin)</li> <li>-Reducerea efortului de pescuit până la <math>F \leq FMSY = 0,46</math> (barbun)</li> <li>-Menținerea valorii limită a raportului captură/biomasă <math>\leq 0,082</math> (șprot)</li> <li>-Menținerea valorii limită a raportului captură/biomasă <math>\leq 0,082</math> (calcan)</li> <li>-Creșterea SSB (biomasa stocului reproducător) la nivel regional pentru speciile comerciale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>D3-Specii comerciale de pesti si moluste</li> <li>D1-Biodiversitate</li> <li>- habitate bentale</li> <li>D1-Biodiversitate</li> <li>- pesti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Eroziune (datorată, de exemplu, impactului produs asupra fundului mării de pescuitul comercial, navigație, manevrele de ancorare);</li> <li>-Extracția selectivă (datorată de exemplu explorării și exploatării resurselor biologice și nebiologice de pe fundul mării și din subsol)</li> <li>-Extragerea selectivă de specii, inclusiv capturile accidentale (de exemplu pescuitul comercial și sportiv).</li> </ul>	Pescuit/ <b>Extractie de resurse vii</b>	Tehnic Politic Economic

				<p>relevante la nivelul Mării Negre</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Menținerea stocului de șprot, la litoralul românesc, la valori de aproximativ 60000 tone</li> <li>-Refacerea stocului de calcan, la litoralul românesc, până la valori de 1500-2000 tone</li> <li>-Creșterea procentului exemplarelor mai mari de 1,5- 2 ani (șprot)</li> <li>-Creșterea procentului exemplarelor mai mari de 5-6 ani (calcan)</li> <li>-Creșterea procentului exemplarelor mai mari de 3-4 ani (bacaliar)</li> <li>-Creșterea procentului exemplarelor mai mari de 3- 4 ani (stavrid)</li> <li>-Creșterea procentului exemplarelor mai mari de 2 ani (hamsie)</li> <li>-Creșterea procentului exemplarelor mai mari de 120 cm (rechin)</li> <li>-Creșterea procentului exemplarelor mai mari de 3ani (barbun)</li> </ul>				
14	<p>Desemnarea zonelor în care este permisă folosirea uneltelor de pescuit de tip beam traul și observații pe termen lung asupra impactului acestora. Modificarea cerințelor de utilizare, atunci când este cazul</p>	2a	<p>Regulamentul (CE) nr. 1198/2006 privind Fondul European pentru Pescuit Directiva 92/43 EEC referitoare la conservarea habitatelor naturale și a florei și faunei salbatice (Directiva Habitate) Regulamentul (UE) nr. 1380/2013 privind</p>	<p>-1170-2 Recifi biogeni de <i>Mytilus galloprovincialis</i>: Menținerea distribuției actuale pe tot șelful românesc, între izobatele de 30 și 50m;</p> <p>-1170-9 Acoperirea cu <i>Mytilus</i> viu în interiorul habitatului <math>\geq 80\%</math>; biomasa vie a <i>Mytilus galloprovincialis</i> <math>\geq 8000 \text{ g}\cdot\text{m}^{-2}</math></p> <p>-Densitatea populației de <i>Mytilus galloprovincialis</i> <math>\geq 500 \text{ ind}\cdot\text{m}^{-2}</math></p> <p>-1170-2:Acoperirea cu <i>Mytilus</i> viu în interiorul habitatului <math>\geq 50\%</math>; biomasa vie a <i>Mytilus galloprovincialis</i> <math>\geq 5000 \text{ g}\cdot\text{m}^{-2}</math></p> <p>-Creșterea procentului exemplarelor mai mari de 5-6 ani (calcan)</p> <p>-Creșterea procentului exemplarelor mai mari de 3-4 ani (bacaliar)</p>	<p>D3-Specii comerciale de pesti si moluste</p> <p>D1-Biodiversitate</p> <p>-habitate bentale</p> <p>D1-Biodiversitate</p> <p>-pesti</p>	<p>-Eroziune (datorată, de exemplu, impactului produs asupra fundului mării de pescuitul comercial, navigație, manevrele de ancorare);</p> <p>— extracția selectivă (datorată de exemplu explorării și exploatării resurselor biologice</p>	<p>Pescuit/ <b>Extractie de resurse vii</b></p>	<p>Legislativ Tehnic Politic</p>

	(masura comună România-Bulgaria)		Politica Comună în domeniul Pescuitului			și nebiologice de pe fundul mării și din subsol)		
15	Promovarea și stimularea (inclusiv financiară) a pescuitului și colectării de moluște în condiții prietenoase cu mediul (masura comună România-Bulgaria)	2b	<p>Directiva 92/43 EEC referitoare la conservarea habitatelor naturale și a florei și faunei salbatice (Directiva Habitate)</p> <p>Directiva 2009/147/CE privind conservarea păsărilor sălbatice (Directiva Păsări)</p> <p>Regulamentul (CE) nr. 1198/2006 privind Fondul European pentru Pescuit</p> <p>Regulamentul (UE) nr. 1380/2013 privind Politica Comună în domeniul Pescuitului</p>	<p>-Menținerea valorii limită a raportului captură/biomasă ≤ 0,082 (șprot)</p> <p>-Menținerea valorii limită a raportului captură/biomasă ≤ 0,082 (calcan)</p> <p>-Creșterea SSB (biomasa stocului reproducător) la nivel regional pentru speciile comerciale relevante la nivelul Mării Negre</p> <p>-Menținerea stocului de șprot, la litoralul românesc, la valori de aproximativ 60000 tone</p> <p>-Refacerea stocului de calcan, la litoralul românesc, până la valori de 1500-2000 tone</p> <p>-Creșterea procentului exemplarelor mai mari de 1,5- 2 ani (șprot)</p> <p>-Creșterea procentului exemplarelor mai mari de 5-6 ani (calcan)</p> <p>-Creșterea procentului exemplarelor mai mari de 3-4 ani (bacaliar)</p> <p>-Creșterea procentului exemplarelor mai mari de 3- 4 ani (stavrid)</p> <p>-Creșterea procentului exemplarelor mai mari de 2 ani (hamsie)</p> <p>-Creșterea procentului exemplarelor mai mari de 120 cm (rechin)</p> <p>-Creșterea procentului exemplarelor mai mari de 3ani (barbun)</p> <p>-Diminuarea numarului cazurilor de mortalitate in randul celor trei specii de delfini prin implementarea unor masuri de management adecvate;</p> <p>-Reducerea nivelului capturilor accidentale a mamiferelor marine (<i>Phocoena phocoena</i>, <i>Turciops truncatus</i>, <i>Delphinus delphis</i>);</p>	<p>D3-Specii comerciale de pesti si moluste</p> <p>D1-Biodiversitate</p> <p>-habitate bentale</p> <p>D1-Biodiversitate</p> <p>-mamifere marine</p> <p>D1-Biodiversitate</p> <p>- pasari marine</p> <p>D1-Biodiversitate</p> <p>- pesti</p>	<p>-Extragerea selectivă de specii, inclusiv capturile accidentale (de exemplu pescuitul comercial și sportiv)</p> <p>-Eroziune (datorată, de exemplu, impactului produs asupra fundului mării de pescuitul comercial, navigație, manevrele de ancorare);</p> <p>-Extracția selectivă (datorată de exemplu explorării și exploatării resurselor biologice și nebiologice de pe fundul mării și din subsol)</p>	Pescuit/ <b>Extractie de resurse vii</b>	Tehnic Politic Economic

16	Dezvoltarea planului multianual comun (RO și BG) de management pentru stocurile de pești vizate (masura comună România-Bulgaria)	2a	Regulamentul (CE) nr. 1198/2006 privind Fondul European pentru Pescuit Regulamentul (CE) nr. 199/2008 privind instituirea unui cadru comunitar pentru colectarea, gestionarea și utilizarea datelor din sectorul pescuitului și sprijinirea consultanței științifice cu privire la politica comună în domeniul pescuitului Regulamentul (UE) nr. 1380/2013 privind Politica Comună în domeniul Pescuitului	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Menținerea mortalității prin pescuit <math>F \leq FMSY = 0,64</math> (șprot);</li> <li>-Tendință constantă de scădere a valorilor mortalității cauzate de pescuit la nivel regional în intervalul <math>FMSY = (F_{0.1} - F_{MAX})</math> cu valori cuprinse între <math>F = 0,07</math> și <math>F = 0,15</math> – limite de referință (calcan);</li> <li>-Tendință constantă de scădere a mortalității cauzate de pescuit la nivel regional, <math>FMSY</math> să nu depășească valoarea limită de referință de <math>0,54</math> (<math>FMSY = F \leq 0,54</math>, valoare limită recomandată) atunci când valoarea coeficientului mortalității naturale <math>M_{1-3} = 0,81</math> și rate de exploatare <math>E \leq 0,4</math> (hamsie);</li> <li>-Reducerea efortului de pescuit <math>F \leq FMSY = 0,4</math> (bacaliar)</li> <li>-Reducerea drastică a efortului de pescuit, <math>F \leq FMSY = 0,15</math> (calcan)</li> <li>-Reducerea efortului de pescuit în zona de iernat (stavrid)</li> <li>-Reducerea efortului de pescuit până la <math>F \leq FMSY = 0,54</math> (hamsie)</li> <li>-Reducerea efortului de pescuit până la <math>F \leq FMSY = 0,18</math> (rechin)</li> <li>-Reducerea efortului de pescuit până la <math>F \leq FMSY = 0,46</math> (barbun)</li> <li>-Menținerea valorii limită a raportului captură/biomasă <math>\leq 0,082</math> (șprot)</li> <li>-Menținerea valorii limită a raportului captură/biomasă <math>\leq 0,082</math> (calcan)</li> <li>-Creșterea SSB (biomasa stocului reproducător) la nivel regional pentru speciile comerciale relevante la nivelul Mării Negre (bacaliar, calcan, stavrid, hamsie, rechin și barbun).</li> <li>-Menținerea stocului de șprot, la litoralul</li> </ul>	D3-Specii comerciale de pesti si moluste	-Extragerea selectivă de specii, inclusiv capturile accidentale (de exemplu pescuitul comercial și sportiv).	Pescuit/ <b>Extractie de resurse vii</b>	Legislativ Tehnic Politic
----	--	----	--	---	--	--	---	---------------------------------

				<p>românesc, la valori de aproximativ 60000 tone</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Refacerea stocului de calcan, la litoralul românesc, până la valori de 1500-2000 tone</li> <li>-Creșterea procentului exemplarelor mai mari de 1,5- 2 ani (șprot)</li> <li>-Creșterea procentului exemplarelor mai mari de 5-6 ani (calcan)</li> <li>-Creșterea procentului exemplarelor mai mari de 3-4 ani (bacaliar)</li> <li>-Creșterea procentului exemplarelor mai mari de 3- 4 ani (stavrid)</li> <li>-Creșterea procentului exemplarelor mai mari de 2 ani (hamsie)</li> <li>-Creșterea procentului exemplarelor mai mari de 120 cm (rechin)</li> <li>-Creșterea procentului exemplarelor mai mari de 3ani (barbun)</li> </ul>				
17	Punerea în aplicare a controlului pentru setcile de calcan (masura comună România-Bulgaria)	2a	<p>Directiva 92/43 EEC referitoare la conservarea habitatelor naturale si a florei si faunei salbatice (Directiva Habitate)</p> <p>Regulamentul (UE) nr. 1380/2013 privind Politica Comună în domeniul Pescuitului</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Tendință constantă de scădere a valorilor mortalității cauzate de pescuit la nivel regional în intervalul <math>FMSY = (F_{0.1} - F_{MAX})</math> cu valori cuprinse între <math>F = 0,07</math> și <math>F = 0,15</math> – limite de referință (calcan);</li> <li>-Menținerea pragului limita a raportului captura/biomasa <math>\leq 0,033</math> (calcan)</li> <li>-Creșterea SSB (biomasa stocului reproducător) la nivel regional pentru speciile comerciale relevante la nivelul Mării Negre (calcan)</li> <li>-Refacerea stocului de calcan, la litoralul românesc, până la valori de 1500-2000 tone</li> <li>-Cresterea procentului exemplarelor mai mari de 5-6 ani (calcan)</li> </ul>	D3-Specii comerciale de pesti si moluste	-Extracția selectivă de specii, inclusiv capturile accidentale (de exemplu pescuitul comercial și sportiv)	Pescuit/ <b>Extractie de resurse vii</b>	Legislativ Politic
18	Definirea și reevaluarea perioadelor și zonelor de	2a	<p>Regulamentul (UE) nr. 1380/2013 privind Politica Comună</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Menținerea mortalității prin pescuit <math>F \leq FMSY = 0,64</math> (șprot);</li> <li>-Tendință constantă de scădere a valorilor mortalității cauzate de pescuit la nivel regional</li> </ul>	D3-Specii comerciale de pesti si moluste	-Eroziune (datorată, de exemplu, impactului produs	Pescuit/ <b>Extractie de resurse vii</b>	Legislativ Tehnic Politic

	<p>prohibiție pentru speciile de pești – stocuri de pești (masura comună România-Bulgaria)</p>		<p>în domeniul Pescuitului și legislația asociată (ex. Regulamentul 1967/2006; măsuri tehnice; efort de pescuit) Convenția pentru Diversitate Biologică Directiva 92/43 EEC referitoare la conservarea habitatelor naturale și a florei și faunei salbatice (Directiva Habitate) Regulamentul (CE) nr. 1198/2006 privind Fondul European pentru Pescuit Regulamentul (CE) nr. 199/2008 privind instituirea unui cadru comunitar pentru colectarea, gestionarea și utilizarea datelor din sectorul pescuitului și sprijinirea consultanței</p>	<p>în intervalul <math>FMSY = (F_{0.1} - F_{MAX})</math> cu valori cuprinse între <math>F = 0,07</math> și <math>F = 0,15</math> – limite de referință (calcan);  -Tendință constantă de scădere a mortalității cauzate de pescuit la nivel regional, <math>FMSY</math> să nu depășească valoarea limită de referință de 0,54 (<math>FMSY = F \leq 0,54</math>, valoare limită recomandată) atunci când valoarea coeficientului mortalității naturale <math>M_{1-3} = 0,81</math> și rate de exploatare <math>E \leq 0,4</math> (hamsie);  -Reducerea efortului de pescuit <math>F \leq FMSY = 0,4</math> (bacaliar)  -Reducerea drastică a efortului de pescuit, <math>F \leq FMSY = 0,15</math> (calcan)  -Reducerea efortului de pescuit în zona de iernat (stavrid)  -Reducerea efortului de pescuit până la <math>F \leq FMSY = 0,54</math> (hamsie)  -Reducerea efortului de pescuit până la <math>F \leq FMSY = 0,18</math> (rechin)  -Reducerea efortului de pescuit până la <math>F \leq FMSY = 0,46</math> (barbun)  -Menținerea valorii limită a raportului captură/biomasă <math>\leq 0,082</math> (șprot)  -Menținerea valorii limită a raportului captură/biomasă <math>\leq 0,082</math> (calcan)  -Creșterea SSB (biomasa stocului reproducător) la nivel regional pentru speciile comerciale relevante la nivelul Mării Negre (bacaliar, calcan, stavrid, hamsie, rechin și barbun).  -Menținerea stocului de șprot, la litoralul românesc, la valori de aproximativ 60000 tone  -Refacerea stocului de calcan, la litoralul românesc, până la valori de 1500-2000 tone  -Creșterea procentului exemplarelor mai mari</p>		<p>asupra fundului mării de pescuitul comercial, navigație, manevrele de ancorare);  -Extracția selectivă (datorată de exemplu explorării și exploatării resurselor biologice și nebiologice de pe fundul mării și din subsol)  -Extragerea selectivă de specii, inclusiv capturile accidentale (de exemplu pescuitul comercial și sportiv).</p>		
--	--	--	---	--	--	--	--	--



			<p>științifice cu privire la politica comună în domeniul pescuitului.</p>	<p>de 1,5- 2 ani (șprot)  -Creșterea procentului exemplarelor mai mari de 5-6 ani (calcan)  -Creșterea procentului exemplarelor mai mari de 3-4 ani (bacaliar)  -Creșterea procentului exemplarelor mai mari de 3- 4 ani (stavrid)  -Creșterea procentului exemplarelor mai mari de 2 ani (hamsie)  -Creșterea procentului exemplarelor mai mari de 120 cm (rechin)  -Creșterea procentului exemplarelor mai mari de 3ani (barbun)</p>				
19	Introducerea etichetării ecologice (pe baza etichetelor ecologice relevante existente) referitor la acvacultură (ex. midii) (masura comună România-Bulgaria)	2a	<p>Directiva 2013/39/CE de modificare a Directivelor 2000/60/CE și 2008/105/CE în ceea ce privește substanțele prioritare din domeniul politicii apei  Regulamentul (CE) nr. 1881/2006 de stabilire a nivelurilor maxime pentru anumiți contaminanți din produse alimentare (inclusiv moluște și pești), amendat</p>	<p>-Nivelurile metalelor grele (Cu, Cd, Pb, Ni, și Cr) în peștii și moluștele destinate consumului uman sunt menținute sub pragurile limită reglementate de legislația europeană  -Nivelurile sumei a 6 bifenili policlorurați (PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153, și PCB 180) sunt menținute sub pragul limită reglementat de legislația europeană  -Nivelurile pesticidelor organoclorurate (HCB, lindan, aldrin, endrin, dieldrin, p,p' DDE, p,p' DDD, p,p' DDT) sunt menținute sub pragul limită reglementat de legislația europeană  -Nivelurile hidrocarburilor poliaromatice (benzo(a)piren) sunt menținute sub pragurile limită reglementate de legislația europeană .  -Frecvența anuală a probelor investigate care depășesc nivelurile reglementate pentru metale grele să nu fie mai mare de 25 %; frecvența anuală a probelor investigate care depășesc nivelurile reglementate pentru suma bifenililor policlorurați, hidrocarburi poliaromatice și pesticide organoclorurate să nu fie mai mare de</p>	D9-Contaminanții din pești și alte fructe de mare destinate consumului uman	<p>-Introducerea de compuși sintetici; Introducerea de substanțe și compuși nesintetici;  -Introducerea de radionuclizi.  -Introducerea de organisme patogene microbiene  -Introducerea de alte substanțe, care pot fi solide, lichide sau în stare gazoasă, în apele marine în urma eliminării sistematice și/sau intenționate a acestora în mediul marin, astfel cum</p>	<p>Descarcari de ape uzate orasanești, industriale, din agricultura  <b>/Activități terestre</b>  Transport naval/<b>Transport</b>  Eliminarea deșeurilor solide/  <b>Eliminare deseuri</b>  Extracția de hidrocarburi marine (petrol și gaz); prospectiuni seismice/  <b>Producere de energie</b>  Turism și recreere (inclusiv sporturi nautice)/</p>	Tehnic Politic Legislativ

		prin: Regulamentul (CE) nr. 1126/2007; Regulamentul (CE) nr. 565/2008; Regulamentul (CE) nr. 629/2008; Regulamentul (UE) Nr. 105/2010; Regulamentul (UE) Nr. 165/2010 Ordinul 147/2004 pentru aprobarea normelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor privind reziduurile de pesticide din produsele de origine animală și neanimală și reziduurile de medicamente de uz veterinar în produsele de origine animală Recomandarea Comisiei din 8 iunie 2000 cu privire la aplicarea art. 36 din Tratatul EURATOM	5 %.		permit alte acte legislative comunitare și/sau convențiile internaționale.	<b>Recreere</b> Operații portuare/ <b>Structuri</b> <b>realizate de om</b> Dragare/ <b>Extractie de</b> <b>resurse nevăii</b>	
--	--	---	------	--	--	---	--

			referitor la monitorizarea nivelului radioactivității în mediu în scopul evaluării expunerii populației					
20	Crearea capacităților necesare pentru operațiunile de salvare a cetaceelor rănite sau bolnave și pregătirea unui cod de conduită, care să guverneze funcționarea centrelor sau a laboratoarelor implicate în această activitate	2a	Acordul asupra conservării Cetaceelor din Marea Neagră, Marea Mediterană și Zona din vecinătatea Atlanticului (ACCOBAMS) Directiva 92/43 EEC referitoare la conservarea habitatelor naturale și a florei și faunei salbatice (Directiva Habitate)	-Mentinerea distribuției și frecvenței speciilor prin implementarea măsurilor de management adecvate. -Mentinerea tendinței pozitive a numărului indivizilor populațiilor de mamifere marine prin implementare Planului de Acțiune pentru Conservarea Delfinilor în apele românești ale Marii Negre. -Diminuarea numărului cazurilor de mortalitate în rândul celor trei specii de delfini prin implementarea unor măsuri de management adecvate. -Reducerea nivelului capturilor accidentale a mamiferelor marine ( <i>Phocoena phocoena</i> , <i>Turciops truncatus</i> , <i>Delphinus delphis</i> ).	D1-Biodiversitate - mamifere marine D4-Retele trofice marine	-Extracția selectivă de specii, inclusiv capturile accidentale (de exemplu pescuitul comercial )	Pescuit/ <b>Extracție de resurse vii</b>	Politic Economic Tehnic
21	Stabilirea și administrarea zonelor protejate special pentru cetacee, în corespondență cu zonele care servesc cetaceelor ca habitate și/sau care le asigură	2a	Acordul asupra conservării Cetaceelor din Marea Neagră, Marea Mediterană și Zona din vecinătatea Atlanticului (ACCOBAMS) Directiva 92/43 EEC referitoare la	-Mentinerea distribuției și frecvenței speciilor prin implementarea măsurilor de management adecvate. -Mentinerea tendinței pozitive a numărului indivizilor populațiilor de mamifere marine prin implementare Planului de Acțiune pentru Conservarea Delfinilor în apele românești ale Marii Negre. -Diminuarea numărului cazurilor de mortalitate în rândul celor trei specii de delfini prin implementarea unor măsuri de management	D1-Biodiversitate - mamifere marine D4-Retele trofice marine	-Extracția selectivă de specii, inclusiv capturile accidentale (de exemplu pescuitul comercial ) -Introducerea de compuși nesintetici; Introducerea de compuși sintetici; -Introducerea de	Pescuit/ <b>Extracție de resurse vii</b> Turism și recreere, inclusiv sporturi nautice/ <b>Recreere</b> Transport naval/ <b>Transport</b> Depozitarea deșeurilor solide, inclusiv material	Legislativ Tehnic

	importante resurse de hrană		conservarea habitatelor naturale si a florei si faunei salbatice (Directiva Habitate)	adecvate. -Reducerea nivelului capturilor accidentale a mamiferelor marine ( <i>Phocoena phocoena</i> , <i>Turciops truncatus</i> , <i>Delphinus delphis</i> ).		radionuclizi -Introducerea de alte substanțe, care pot fi solide, lichide sau în stare gazoasă, în apele marine în urma eliminării sistematice și/sau intenționate a acestora în mediul marin; -Deseuri marine; -Zgomot subacvatic	dragat <b>/Depozitare deseuri</b>	
22	Protejarea speciilor marine de pasaj, ielcovanul ( <i>Puffinus yelkouan</i> ) și subspecia mediteraneană a cormoranului moțat ( <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> ) în apele costiere, teritoriale și ZEE ale țărilor riverane Mării Negre (masura comună România-Bulgaria)	2a	Directiva 2009/147/CE privind Conservarea Păsărilor Sălbatice Directiva 92/43 EEC referitoare la conservarea habitatelor naturale și a florei și faunei salbatice (Directiva Habitate)	-Menținerea sau creșterea în limite sustenabile (a se determina) a distribuției speciei migratoare ielcovan ( <i>Puffinus yelkouan</i> ). -Menținerea abundenței/mărimii populației (numărul de specimene migratoare) de ielcovan ( <i>Puffinus yelkouan</i> ) la 95% din abundența naturală a speciilor migratoare din România și creșterea pe termen lung a acesteia. -Menținerea habitatelor ielcovanului ( <i>Puffinus yelkouan</i> ) prin scăderea presiunii exercitate de factori umani și naturali. -Menținerea sau creșterea ariei habitatelor ielcovanului ( <i>Puffinus yelkouan</i> ). -Abundența/distribuția grupurilor trofice/speciilor i-mportante -Menținerea abundenței/mărimii populației (numărul de specimene migratoare) de ielcovan ( <i>Puffinus yelkouan</i> ) la 95% din abundența naturală a speciilor migratoare din România și creșterea pe termen lung a acesteia.	D1-Biodiversitate - pasari marine	-Introducerea de compuși sintetici); Introducerea de substanțe și compuși nesintetici -Introducerea de radionuclizi. -Introducerea de alte substanțe, care pot fi solide, lichide sau în stare gazoasă, în apele marine în urma eliminării sistematice și/sau intenționate a acestora în mediul marin, astfel cum permit alte acte legislative comunitare și/sau	Extracția de hidrocarburi marine (petrol și gaz); prospectiuni seismice <b>/Producere de energie</b> Transport naval/ <b>Transport</b> Eliminarea deșeurilor solide/ <b>Eliminare deseuri</b> Operatii portuare <b>/Structuri realizate de om</b> Pescaut/ <b>Extracție de resurse vii</b> Turism si recreere (inclusiv sporturi nautice)/ <b>Recreere</b>	Legislativ Tehnic Politic

						<p>convențiile internaționale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Extragerea selectivă de specii, inclusiv capturile accidentale (de exemplu pescuitul comercial și sportiv)</li> <li>-Sufocare (de exemplu punerea în funcțiune de structuri realizate de om sau evacuarea reziduurilor de dragare);</li> <li>-Colmatare (de exemplu prin construcții permanente).</li> </ul>	<p>Descarcari de ape uzate orasanești, industriale, din agricultura</p> <p><b>/Activități terestre</b></p>	
23	<p>Realizarea unui plan de acțiune comun pentru detectarea timpurie și atenuarea și evaluarea impactului speciilor non indigene (masura comună România-Bulgaria)</p>	2a	<p>Convenția Internațională pentru Controlul și Managementul Apelor de Balast și a Sedimentelor de la Nave</p> <p>REGULAMENTUL (CE) NR. 708/2007 AL CONSILIULUI privind utilizarea în acvacultură a speciilor exotice și</p>	<p>- Menținerea procentului actual al speciilor non-indigene (speciile non-native să reprezinte 4% din totalul speciilor de la litoralul românesc al Mării Negre)</p> <p>-Menținerea numărului actual al speciilor non-native (74 specii) (reducerea introducerii de noi specii non-indigene la 0)</p>	D2-Specii neindigene	<p>-Introducerea de specii non-indigene și translocații</p>	<p>Transport naval/<b>Transport</b></p> <p>Operațiuni de poziționare a cablurilor și conductelor submarine, operații portuare</p> <p><b>/Structuri realizate de om</b></p> <p>Pescuit/<b>Extractie de resurse vii</b></p> <p>Turism și recreere (inclusiv sporturi</p>	<p>Legislativ Tehnic Politic</p>

			<p>a speciilor absente la nivel local</p> <p>Regulamentul (UE) Nr. 1143/2014 privind prevenirea și gestionarea introducerii și răspândirii speciilor alogene invazive</p> <p>Ghidul IMO pentru controlul și managementul biodepunerilor marine pentru a minimiza transferul de specii acvatice invazive (Rezoluția MEPC 207/62).</p>				<p>nautice)/<b>Recreere</b></p> <p>Acvacultura</p> <p><b>/Producere de hrana</b></p> <p>Cercetare marina, activitati educative</p> <p><b>/Cercetare Control biologic</b></p>	
24	Revizuirea și aprobarea listei de specii invazive marine din Marea Neagră	2a	<p>Convenția Internațională pentru Controlul și Managementul Apelor de Balast și a Sedimentelor de la Nave</p> <p>REGULAMENTUL (CE) NR. 708/2007 AL CONSILIULUI privind utilizarea</p>	<p>-Mentinerea procentului actual al speciilor non-indigene (speciile non-native să reprezinte 4% din totalul speciilor de la litoralul românesc al Mării Negre)</p> <p>-Mentinerea numărului actual al speciilor non-native (74 specii) (reducerea introducerii de noi specii non-indigene la 0)</p>	D2-Specii neindigene	-Introducerea de specii non-indigene și translocatii	<p>Transport naval/<b>Transport</b></p> <p>Operațiuni de pozitionare a cablurilor și conductelor submarine, operatii portuare</p> <p><b>/Structuri realizate de om</b></p> <p>Pescuit/<b>Extractie de resurse vii</b></p>	Tehnic

			<p>în acvacultură a speciilor exotice și a speciilor absente la nivel local</p> <p>Regulamentul (UE) Nr. 1143/2014 privind prevenirea și gestionarea introducerii și răspândirii speciilor alogene invazive</p> <p>Ghidul IMO pentru controlul și managementul biodepunerilor marine pentru a minimiza transferul de specii acvatice invazive (Rezoluția MEPC 207/62).</p>				<p>Turism si recreere (inclusiv sporturi nautice)/<b>Recreere</b></p> <p>Acvacultura</p> <p><b>/Producere de hrana</b></p> <p>Cercetare marina, activitati educative</p> <p><b>/Cercetare Control biologic</b></p>	
25	Elaborarea/actualizarea planurilor de management pentru Ariile Marine Protejate în conformitate cu cerințele DCMS și incluzând atât obiectivele	2a	<p>Directiva 92/43 EEC referitoare la conservarea habitatelor naturale și a florei și faunei salbatice (Directiva Habitate)</p> <p>Directiva 2009/147/CE</p>	<p>-1110-1 Menținerea existenței celor trei pajiști de <i>Zostera noltei</i> în zona Mangalia</p> <p>-1170-2 Recifi biogeni de <i>Mytilus galloprovincialis</i>: Menținerea distribuției actuale pe tot șelful României între izobatele de 30 - 50m</p> <p>-Aria de distribuție a speciilor din familia Gobiidae nu este afectată în mod negativ de presiune umană și se situează în intervalul de valori din ultimele două decenii; speciile</p>	<p>D1-Biodiversitate</p> <p>-habitate bentale</p> <p>D1-Biodiversitate</p> <p>-habitate pelagice</p> <p>D1-Biodiversitate</p> <p>-mamifere marine</p> <p>D1-Biodiversitate</p> <p>-pasari marine</p>	<p>-Extragerea selectivă de specii, inclusiv capturile accidentale (de exemplu pescuitul comercial și sportiv).</p> <p>-Introducerea de organisme patogene</p>	<p>Extracția de hidrocarburi marine (petrol și gaz); prospectiuni seismice</p> <p><b>/Producere de energie</b></p> <p>Transport naval/<b>Transport</b></p> <p>Eliminarea</p>	Legislativ Tehnic

	<p>naționale, cât și pe cele comune RO - BG (masura comună România- Bulgaria)</p>		<p>privind Conservarea Păsărilor Sălbatic Directiva privind Evaluarea Impactului asupra Mediului (EIA) Politica Comună în Domeniul Pescuitului (PCP)</p>	<p>selectate sunt inregistrate in peste 50% din observatiile din ultimii 6 ani; -Marimea populatiei speciilor din familia Gobiidae nu este afectată în mod negativ de presiune umană si se situeaza in intervalul de valori din ultimele 2 decenii; -Condițiile populatiei speciilor din fam Gobiidae nu sunt afectate în mod negativ de presiune umană si se situeaza in domeniul de valori din ultimele 2 decenii; -Marimea populatiei speciilor din familia Gobiidae nu este afectată în mod negativ de presiune umană si se situeaza in intervalul de valori din ultimele 2 decenii; -Abundenta/marimea populatiilor (numarul de indivizi migratori) yelcovanului (<i>Puffinus yelkouan</i>) ramane in limitele a 95% din abundenta naturala a speciei in Romania si creste pe termen lung. -Conservarea habitatului ielcovanului prin reducerea presiunilor datorate factorilor uman si natural; -Mentinerea distributiei si frecventei speciilor prin implementarea masurilor de management adecvate.</p>	<p>D1-Biodiversitate -pesti</p>	<p>microbiene; -Introducerea de specii neindigene și translocării -Introducerea de îngrășăminte și de alte substanțe bogate în azot și fosfor -Introducerea de substanțe organice (de exemplu apele uzate, maricultura, aluviuni) -Introducerea de compuși sintetici; -Introducerea de substanțe și compuși nesintetici; -Introducerea de radionuclizi. -Introducerea de alte substanțe, care pot fi solide, lichide sau în stare gazoasă, în apele marine în urma eliminării sistematice și/sau intenționate a acestora în mediul marin, astfel cum permit alte acte legislative comunitare și/sau</p>	<p>deșeurilor solide/ <b>Eliminare deșeurii</b> Protectie costiera, recuperare de tarm,interactiune tarm-apa; operațiunile de pozitionare a cablurilor și conductelor submarine <b>/Structuri realizate de om</b> Pescuit/<b>Extracție de resurse vii</b> Turism si recreere (inclusiv sporturi nautice)/<b>Recreere</b> Descarcari de ape uzate orasesti, industriale, din agricultura <b>/Activitati terestre</b> Dragaje/<b>Extracție de resurse minerale</b> Acvacultura/<b>Producere de hrana</b></p>	
--	---	--	--	---	-------------------------------------	---	--	--



						<p>convențiile internaționale.</p> <p>-Eroziune (datorată, de exemplu, impactului produs asupra fundului mării de pescuitul comercial, navigație, manevrele de ancorare);</p> <p>-Extracția selectivă (datorată de exemplu explorării și exploatării resurselor biologice și nebiologice de pe fundul mării și din subsol).</p> <p>-Zgomotul subacvatic (de exemplu activități nautice, echipament acustic subacvatic);</p> <p>-Deșeuri marine.</p>		
26	Crearea de rețele coerente și reprezentative de Arie Marine Protejate care includ Ariile Marine Protejate din România și	2a	Directiva 92/43 EEC referitoare la conservarea habitatelor naturale și a florei și faunei salbatice (Directiva Habitate)	<p>-1110-1 Menținerea existenței celor trei pajiști de <i>Zostera noltei</i> în zona Mangalia</p> <p>-1170-2 Recifi biogeni de <i>Mytilus galloprovincialis</i>: Menținerea distribuției actuale pe tot șelful României între izobatele de 30 - 50m</p> <p>-Aria de distribuție a speciilor din familia Gobiidae nu este afectată în mod negativ de</p>	<p>D1-Biodiversitate</p> <p>-habitate bentale</p> <p>D1-Biodiversitate</p> <p>habitate pelagice</p> <p>D1-Biodiversitate</p> <p>-mamifere marine</p> <p>D1-Biodiversitate</p>	<p>-Extragerea selectivă de specii, inclusiv capturile accidentale (de exemplu pescuitul comercial și sportiv).</p> <p>-Introducerea de</p>	<p>Extracția de hidrocarburi marine (petrol și gaz); prospectiuni seismice</p> <p><b>/Producere de energie</b></p> <p>Transport</p>	Legislativ Tehnic Politic

	<p>Bulgaria, inclusiv planurile de management. Controlul sporit al activităților reglementate în Ariile Marine Protejate (masura comună România-Bulgaria)</p>		<p>Directiva 2009/147/CE privind Conservarea Păsărilor Sălbatice Directiva 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului Politica Comună în Domeniul Pescuitului (PCP)</p>	<p>presiune umană și se situează în intervalul de valori din ultimele două decenii; speciile selectate sunt înregistrate în peste 50% din observațiile din ultimii 6 ani; -Marimea populației speciilor din familia Gobiidae nu este afectată în mod negativ de presiune umană și se situează în intervalul de valori din ultimele 2 decenii; -Condițiile populației speciilor din fam Gobiidae nu sunt afectate în mod negativ de presiune umană și se situează în domeniul de valori din ultimele 2 decenii; -Marimea populației speciilor din familia Gobiidae nu este afectată în mod negativ de presiune umană și se situează în intervalul de valori din ultimele 2 decenii; -Abundența/marimea populațiilor (numărul de indivizi migratori) ielcovanului (<i>Puffinus yelkouan</i>) rămâne în limitele a 95% din abundența naturală a speciei în România și crește pe termen lung. -Conservarea habitatului ielcovanului prin reducerea presiunilor datorate factorilor umani și naturali; -Menținerea distribuției și frecvenței speciilor prin implementarea măsurilor de management adecvate.</p>	<p>-pasări marine D1-Biodiversitate -pești</p>	<p>organisme patogene microbiene; -Introducerea de specii neindigene și translocării -Introducerea de îngrășăminte și de alte substanțe bogate în azot și fosfor -Introducerea de substanțe organice (de exemplu apele uzate, maricultura, aluviuni) -Introducerea de compuși sintetici; -Introducerea de substanțe și compuși nesintetici; -Introducerea de radionuclizi. -Introducerea de alte substanțe, care pot fi solide, lichide sau în stare gazoasă, în apele marine în urma eliminării sistematice și/sau intenționate a acestora în mediul marin, astfel cum permit alte acte</p>	<p>naval/<b>Transport</b> Eliminarea deșeurilor solide/<b>Eliminare deșeurii</b> Protectie costiera, recuperare de tarm, interacțiune tarm-apa; operațiunile de poziționare a cablurilor și conductelor submarine/<b>Structuri realizate de om</b> Pescuit/<b>Extracție de resurse vii</b> Turism și recreere (inclusiv sporturi nautice)/<b>Recreere</b> Descărcări de ape uzate orășanești, industriale, din agricultura <b>/Activități terestre</b> Dragaje/<b>Extracție de resurse minerale</b> Acvacultura/<b>Producere de hrană</b></p>	
--	---	--	--	---	--	--	---	--

						<p>legislative comunitare și/sau convențiile internaționale.</p> <p>-Eroziune (datorată, de exemplu, impactului produs asupra fundului mării de pescuitul comercial, navigație, manevrele de ancorare);</p> <p>-Extracția selectivă (datorată de exemplu explorării și exploatării resurselor biologice și nebiologice de pe fundul mării și din subsol).</p> <p>-Zgomotul subacvatic (de exemplu activități nautice, echipament acustic subacvatic);</p> <p>-Deșeuri marine.</p>		
27	Crearea coridoarelor ecologice între arii protejate marine	2a	Directiva 92/43 EEC referitoare la conservarea habitatelor naturale și a florei și faunei salbatice	<p>-Mentineră distribuției și frecvenței speciilor prin implementarea măsurilor de management adecvate.</p> <p>-Mentineră tendinței pozitive a numărului indivizilor populațiilor de mamifere marine prin implementare Planului de Acțiune pentru -</p>	<p>D1-Biodiversitate</p> <p>-habitate bentale</p> <p>D1-Biodiversitate</p> <p>-pești</p> <p>D1-Biodiversitate</p> <p>-mamifere</p>	<p>-Sufocare (de exemplu punerea în funcțiune de structuri realizate de om sau evacuarea</p>	<p>Protecție costieră, interacțiune țarm-apa; operațiunile de poziționare a cablurilor și conductelor</p>	<p>Tehnic Legislativ</p>

			(Directiva Habitate) Directiva 2009/147/CE privind Conservarea Păsărilor Sălbatice	Conservarea Delfinilor in apele romanesti ale Marii Negre; -Densitatea populației de <i>Donacilla cornea</i> ≥ 3300 ind•m-2 -Densitatea populației de <i>Donax trunculus</i> ≥ 200 ind•m-2	marine D4-Retele trofice marine D6-Integritatea fundului mării	reziduurilor de dragare) -Colmatare (de exemplu prin construcții permanente) -Modificari cauzate de nămolire (de exemplu la deversări, la mărirea scurgerilor sau la dragare/evacuarea reziduurilor de dragare); -Eroziune (datorată, de exemplu, impactului produs asupra fundului mării de pescuitul comercial, navigație, manevrele de ancorare)	submarine <b>/Structuri realizate de om</b> Dragaje/ <b>Extracție de resurse minerale</b> Acvacultura	
28	Realizarea hărților de risc pentru habitatele din ariile protejate Natura 2000	2a	Directiva 92/43 EEC referitoare la conservarea habitatelor naturale și a florei și faunei salbatice (Directiva Habitate) Directiva 2009/147/CE	-1110-1: Menținerea existenței celor trei pajiști de <i>Zostera noltei</i> în zona Mangalia; -1110-1: Absența fragmentării celor trei pajiști de <i>Zostera noltei</i> existente în zona Mangalia -1170-8: Absența fragmentării centurilor de <i>Cystoseira barbata</i> existente în zona Cap Aurora – Vama Veche -Înălțimea frunzelor de <i>Z. noltei</i> în iunie ≥ 70 cm; extinderea anuală a rizomilor de <i>Z. noltei</i> în zonele de creștere ale pajiștilor ≥ 70 cm	D1-Biodiversitate -habitate bentale D1-Bidiversitate - pasari marine D1-Biodiversitate -pesti D1-Biodiversitate mamifere marine D4-Retele trofice marine	-Extragerea selectivă de specii, inclusiv capturile accidentale -Introducerea de organisme patogene microbiene; -Introducerea de specii neindigene și	Extracția de hidrocarburi marine (petrol și gaz); prospectiuni seismice <b>/Producere de energie</b> Transport naval <b>/Transport</b> Eliminarea	Tehnic

			privind Conservarea Păsărilor Sălbatic	<p>-Înălțimea talurilor de <i>Cystoseira barbata</i> în sezonul rece <math>\geq 100</math> cm; frecvența exemplarelor tinere de <i>Cystoseira</i> în pătrate de 1 m<sup>2</sup> <math>\geq 50\%</math></p> <p>-Dimensiunea maximă a exemplarelor de <i>Donacilla cornea</i> (lungimea cochiliei) <math>\geq 22-24</math> mm SL</p> <p>-Dimensiunea maximă a exemplarelor de <i>Donax trunculus</i> (lungimea cochiliei) 45-50mm SL</p> <p>-1110-1: Acoperirea cu <i>Z. noltei</i> în interiorul pajștilor <math>\geq 50\%</math>; biomasa foliară a <i>Z.noltei</i> <math>\geq 1600</math> g m<sup>-2</sup></p> <p>-1170-8: Acoperirea cu <i>Cystoseira barbata</i> în interiorul câmpurilor <math>\geq 50\%</math>; biomasa umedă a <i>Cystoseira barbata</i> fără epifite <math>\geq 3000</math> g•m<sup>-2</sup></p> <p>-Densitatea populației de <i>Donacilla cornea</i> <math>\geq 3300</math> ind•m<sup>-2</sup></p> <p>-Densitatea populației de <i>Donax trunculus</i> <math>\geq 200</math> ind•m<sup>-2</sup></p> <p>-Mentinerea distributiei si frecventei speciilor prin implementarea masurilor de management adecvate.</p> <p>-Mentinerea tendintei pozitive a numarului indivizilor populatiilor de mamifere marine prin implementare Planului de Actiune pentru Conservarea Delfinilor in apele romanesti ale Marii Negre.</p>	D6-Integritatea fundului marii	<p>translocării</p> <p>-Introducerea de nutrienti și de alte substanțe bogate în azot și fosfor</p> <p>-Introducerea de substanțe organice</p> <p>-Introducerea de compuși sintetici;</p> <p>-Introducerea de substanțe și compuși nesintetici;</p> <p>-Introducerea de radionuclizi.</p> <p>-Introducerea de alte substanțe, care pot fi solide, lichide sau în stare gazoasă, în apele marine în urma eliminării sistematice și/sau intenționate a acestora în mediul marin</p> <p>-Eroziune</p> <p>-Zgomotul subacvatic</p> <p>-Deșeuri marine.</p> <p>-Colmatare</p>	<p>deșeurilor solide /</p> <p><b>Eliminare deșeuri</b></p> <p>Protectie costiera, recuperare de farm,interactiune farm-apa; operațiunile de pozitionare a cablurilor și conductelor submarine</p> <p><b>/Structuri realizate de om</b></p> <p>Pescuit <b>/Extractie de resurse vii</b></p> <p>Turism si recreere (inclusiv sporturi nautice)</p> <p><b>/Recreere</b></p> <p>Descarcari de ape uzate orasanesti, industriale, din agricultura</p> <p><b>/Activitati terestre</b></p> <p>Dragaje/<b>Extractie de resurse minerale</b></p> <p>Acvacultura</p> <p><b>/Producere de hrana</b></p>	
29	Armonizarea Planificării maritime spațiale	2a	Directiva 92/43 EEC referitoare la conservarea	<p>-1110-1: Menținerea existenței celor trei pajști de <i>Zostera noltei</i> în zona Mangalia;</p> <p>- 1110-1: Absența fragmentării celor trei pajști</p>	D1-Biodiversitate -habitate bentale D1-Bidiversitate -	<p>-Extragerea selectivă de specii, inclusiv capturile</p>	<p>Extracția de hidrocarburi marine (petrol și</p>	Legislativ

	(PMS) cu PUZ în vederea susținerii măsurilor de protecție și conservare a speciilor și habitatelor		<p>habitatelor naturale și a florei și faunei salbatice (Directiva Habitate) Directiva 2009/147/CE privind Conservarea Păsărilor Sălbatice Directiva Planificare Spațiala Marina 2014/89/EU</p>	<p>de <i>Zostera noltei</i> existente în zona Mangalia  - 1170-8: Absența fragmentării centurilor de <i>Cystoseira barbata</i> existente în zona Cap Aurora – Vama Veche  - Înălțimea frunzelor de <i>Z. noltei</i> în iunie <math>\geq 70</math> cm; extinderea anuală a rizomilor de <i>Z. noltei</i> în zonele de creștere ale pajiștilor <math>\geq 70</math> cm  - Înălțimea talurilor de <i>Cystoseira barbata</i> în sezonul rece <math>\geq 100</math> cm; frecvența exemplarelor tinere de <i>Cystoseira</i> în pătrate de 1 m<sup>2</sup> <math>\geq 50\%</math>  - Dimensiunea maximă a exemplarelor de <i>Donacilla cornea</i> (lungimea cochiliei) <math>\geq 22</math>-24 mm SL  - Dimensiunea maximă a exemplarelor de <i>Donax trunculus</i> (lungimea cochiliei) 45-50mm SL  - 1110-1: Acoperirea cu <i>Z. noltei</i> în interiorul pajiștilor <math>\geq 50\%</math>; biomasa foliară a <i>Z.noltei</i> <math>\geq 1600</math> g m<sup>-2</sup>  -1170-8: Acoperirea cu <i>Cystoseira barbata</i> în interiorul câmpurilor <math>\geq 50\%</math>; biomasa umedă a <i>Cystoseira barbata</i> fără epifite <math>\geq 3000</math> g•m<sup>-2</sup>  - Densitatea populației de <i>Donacilla cornea</i> <math>\geq 3300</math> ind•m<sup>-2</sup>  - Densitatea populației de <i>Donax trunculus</i> <math>\geq 200</math> ind•m<sup>-2</sup>  - Menținerea distribuției și frecvenței speciilor prin implementarea măsurilor de management adecvate.  - Menținerea tendinței pozitive a numărului indivizilor populațiilor de mamifere marine prin implementare Planului de Acțiune pentru Conservarea Delfinilor în apele românești ale Marii Negre.</p>	<p>pasari marine  D1-Biodiversitate  -pesti  D1-Biodiversitate-mamifere marine  D1-Biodiversitate-habitate pelagice  D4-Retele trofice marine  D6-Integritatea fundului marii</p>	<p>accidentale  -Introducerea de specii neindigene și translocării  -Introducerea de nutrienți și de alte substanțe bogate în azot și fosfor  -Introducerea de substanțe organice  -Introducerea de compuși sintetici;  -Introducerea de substanțe și compuși nesintetici;  -Introducerea de alte substanțe, care pot fi solide, lichide sau în stare gazoasă, în apele marine în urma eliminării sistematice și/sau intenționate a acestora în mediul marin, astfel cum permit alte acte legislative comunitare și/sau convențiile internaționale.  -Eroziune  Extracția selectivă (datorată de exemplu explorării</p>	<p>gaz); prospectiuni seismice  <b>/Producere de energie</b>  Transport naval/<b>Transport</b>  Eliminarea deșeurilor solide/<b>Eliminare deseuri</b>  Protectie costiera, recuperare de tarm,interacțiune tarm-apa;  operațiunile de poziționare a cablurilor și conductelor submarine  <b>/Structuri realizate de om</b>  Pescuit/<b>Extractie de resurse vii</b>  Turism și recreere (inclusiv sporturi nautice)/<b>Recreere</b>  Descarcari de ape uzate orasanești, industriale, din agricultura  <b>/Activități terestre</b>  Dragaje/<b>Extractie de resurse minerale</b></p>	
--	--	--	---	--	---	---	--	--

						și exploatarea resurselor biologice și nebiologice de pe fundul mării și din subsol). -Zgomotul subacvatic -Deșeuri marine -Sufocare (de exemplu punerea în funcțiune de structuri realizate de om sau evacuarea reziduurilor de dragare) -Colmatare -Modificări în înămolire (de exemplu la deversări, la mărirea scurgerilor sau la dragare/evacuarea reziduurilor de dragare)	Acvacultura <b>/Producere de hrana</b>	
30	Intocmirea hărților de distribuție a speciilor marine protejate (la nivel regional/national) din cadrul MPAs (ex. <i>Zostera</i> , <i>Cystoseira</i> )	2a	Directiva 92/43 EEC referitoare la conservarea habitatelor naturale și a florei și faunei salbatice (Directiva Habitate)	-1110-1: Menținerea existenței celor trei pajiști de <i>Zostera noltei</i> în zona Mangalia; -1110-1: Absența fragmentării celor trei pajiști de <i>Zostera noltei</i> existente în zona Mangalia -1170-8: Absența fragmentării centurilor de <i>Cystoseira barbata</i> existente în zona Cap Aurora – Vama Veche -Înălțimea frunzelor de <i>Z. noltei</i> în iunie $\geq 70$ cm; extinderea anuală a rizomilor de <i>Z. noltei</i> în	D1-Biodiversitate -habitate bentale D1-Biodiversitate -pesti D1-Biodiversitate -habitate pelagice D1-Biodiversitate -pasari marine			Tehnic

				<p>zonele de creștere ale pajiștilor <math>\geq 70</math> cm</p> <p>-Înălțimea talurilor de <i>Cystoseira barbata</i> în sezonul rece <math>\geq 100</math> cm; frecvența exemplarelor tinere de <i>Cystoseira</i> în pătrate de 1 m<sup>2</sup> <math>\geq 50\%</math></p> <p>-1110-1: Acoperirea cu <i>Z. noltei</i> în interiorul pajiștilor <math>\geq 50\%</math>; biomasa foliară a <i>Z.noltei</i> <math>\geq 1600</math> g m<sup>-2</sup></p> <p>-1170-8: Acoperirea cu <i>Cystoseira barbata</i> în interiorul câmpurilor <math>\geq 50\%</math>; biomasa umedă a <i>Cystoseira barbata</i> fără epifite <math>\geq 3000</math> g•m<sup>-2</sup></p> <p>-Densitatea populației de <i>Donacilla cornea</i> <math>\geq 3300</math> ind•m<sup>-2</sup></p> <p>-Densitatea populației de <i>Donax trunculus</i> <math>\geq 200</math> ind•m<sup>-2</sup></p> <p>-Mentinerea distribuției și frecvenței speciilor prin implementarea măsurilor de management adecvate.</p> <p>-Mentinerea tendinței pozitive a numărului indivizilor populațiilor de mamifere marine prin implementare Planului de Acțiune pentru Conservarea Delfinilor în apele românești ale Mării Negre.</p>	<p>D1-Biodiversitate</p> <p>-mamifere marine</p> <p>D4-Retele trofice marine</p>			
31	<p>Îmbunătățirea planurilor de management prin elaborarea măsurilor de conservare pe termen mediu și lung a MPAs</p>	2a	<p>Directiva 92/43 EEC referitoare la conservarea habitatelor naturale și a florei și faunei salbatice (Directiva Habitate)</p> <p>Directiva 2009/147/CE privind Conservarea Păsărilor</p>	<p>-1110-1: Menținerea existenței celor trei pajiști de <i>Zostera noltei</i> în zona Mangalia;</p> <p>-1110-1: Absența fragmentării celor trei pajiști de <i>Zostera noltei</i> existente în zona Mangalia</p> <p>-1170-8: Absența fragmentării centurilor de <i>Cystoseira barbata</i> existente în zona Cap Aurora – Vama Veche</p> <p>-Înălțimea frunzelor de <i>Z. noltei</i> în iunie <math>\geq 70</math> cm; extinderea anuală a rizomilor de <i>Z. noltei</i> în zonele de creștere ale pajiștilor <math>\geq 70</math> cm</p> <p>-Înălțimea talurilor de <i>Cystoseira barbata</i> în sezonul rece <math>\geq 100</math> cm; frecvența exemplarelor tinere de <i>Cystoseira</i> în pătrate de 1 m<sup>2</sup> <math>\geq 50\%</math></p>	<p>D6-Integritatea fundului mării</p> <p>D1-Biodiversitate</p> <p>-habitate bentale</p> <p>D1-Biodiversitate</p> <p>-pesti</p> <p>D1-Biodiversitate</p> <p>-habitate pelagice</p> <p>D1-Biodiversitate</p> <p>-pasari marine</p> <p>D1-Biodiversitate</p> <p>-mamifere</p>	<p>-Extragerea selectivă de specii, inclusiv capturile accidentale</p> <p>-Introducerea de specii neindigene și translocării</p> <p>-Introducerea de nutrienți și de alte substanțe bogate în azot și fosfor</p> <p>-Introducerea de substanțe organice</p>	<p>Extracția de hidrocarburi marine (petrol și gaz); prospectiuni seismice</p> <p><b>/Producere de energie</b></p> <p>Transport naval/<b>Transport</b></p> <p>Eliminarea deșeurilor solide/<b>Eliminare deseuri</b></p>	<p>Legislativ Tehnic</p>



			<p>Sălbaticie</p> <p>-1110-1: Acoperirea cu <i>Z. noltei</i> în interiorul pajștilor <math>\geq 50\%</math>; biomasa foliară a <i>Z.noltei</i> <math>\geq 1600 \text{ g m}^{-2}</math></p> <p>-1170-8: Acoperirea cu <i>Cystoseira barbata</i> în interiorul câmpurilor <math>\geq 50\%</math>; biomasa umedă a <i>Cystoseira barbata</i> fără epifite <math>\geq 3000 \text{ g}\cdot\text{m}^{-2}</math></p> <p>-Densitatea populației de <i>Donacilla cornea</i> <math>\geq 3300 \text{ ind}\cdot\text{m}^{-2}</math></p> <p>-Densitatea populației de <i>Donax trunculus</i> <math>\geq 200 \text{ ind}\cdot\text{m}^{-2}</math></p> <p>-Mentineră distribuției și frecvenței speciilor prin implementarea măsurilor de management adecvate.</p> <p>-Mentineră tendinței pozitive a numărului indivizilor populațiilor de mamifere marine prin implementare Planului de Acțiune pentru Conservarea Delfinilor în apele românești ale Marii Negre.</p>	<p>marine</p> <p>D4-Retele trofice marine</p>	<p>-Introducerea de compuși sintetici;</p> <p>-Introducerea de substanțe și compuși nesintetici;</p> <p>-Introducerea de alte substanțe, care pot fi solide, lichide sau în stare gazoasă, în apele marine în urma eliminării sistematice și/sau intenționate a acestora în mediul marin, astfel cum permit alte acte legislative comunitare și/sau convențiile internaționale.</p> <p>-Eroziune</p> <p>-Extracția selectivă (datorată de exemplu explorării și exploatării resurselor biologice și nebiologice de pe fundul mării și din subsol).</p> <p>-Zgomotul subacvatic</p> <p>-Deșeuri marine.</p> <p>-Colmatare (de exemplu prin</p>	<p>Protectie costiera, recuperare de tarm, interacțiune tarm-apa; operațiunile de poziționare a cablurilor și conductelor submarine</p> <p><b>/Structuri realizate de om</b></p> <p><b>Pescuit/Extractie de resurse vii</b></p> <p>Turism și recreere (inclusiv sporturi nautice)/<b>Recreere</b></p> <p>Descarcări de ape uzate orășanești, industriale, din agricultura</p> <p><b>/Activități terestre</b></p> <p>Dragaje/<b>Extractie de resurse minerale</b></p> <p>Acvacultura</p> <p><b>/Producere de hrana</b></p>	
--	--	--	--	---	---	---	--

						construcții permanente)		
32	Evaluarea funcțiilor și serviciilor ecosistemice	2a	Directiva 2000/60/EC privind stabilirea unui cadru de acțiune comunitar în domeniul politicii apei (DCA) Convenția pentru Diversitate Biologică	<p>-1110-1: Menținerea existenței celor trei pajiști de <i>Zostera noltei</i> în zona Mangalia;</p> <p>-1110-1: Absența fragmentării celor trei pajiști de <i>Zostera noltei</i> existente în zona Mangalia</p> <p>1170-8: Absența fragmentării centurilor de <i>Cystoseira barbata</i> existente în zona Cap Aurora – Vama Veche</p> <p>- Înălțimea frunzelor de <i>Z. noltei</i> în iunie <math>\geq 70</math> cm; extinderea anuală a rizomilor de <i>Z. noltei</i> în zonele de creștere ale pajiștilor <math>\geq 70</math> cm</p> <p>-Înălțimea talurilor de <i>Cystoseira barbata</i> în sezonul rece <math>\geq 100</math> cm; frecvența exemplarelor tinere de <i>Cystoseira</i> în pătrate de 1 m<sup>2</sup> <math>\geq 50\%</math></p> <p>-1110-1: Acoperirea cu <i>Z. noltei</i> în interiorul pajiștilor <math>\geq 50\%</math>; biomasa foliară a <i>Z.noltei</i> <math>\geq 1600</math> g m<sup>-2</sup></p> <p>-1170-8: Acoperirea cu <i>Cystoseira barbata</i> în interiorul câmpurilor <math>\geq 50\%</math>; biomasa umedă a <i>Cystoseira barbata</i> fără epifite <math>\geq 3000</math> g·m<sup>-2</sup></p> <p>-Reducerea efortului de pescuit <math>F \leq FMSY = 0,4</math> (bacaliar)</p> <p>-Reducerea drastică a efortului de pescuit, <math>F \leq FMSY = 0,15</math> (calcan)</p> <p>-Reducerea efortului de pescuit în zona de iernat (stavrid)</p> <p>-Reducerea efortului de pescuit până la <math>F \leq FMSY = 0,54</math> (hamsie)</p> <p>-Reducerea efortului de pescuit până la <math>F \leq FMSY = 0,18</math> (rechin)</p> <p>-Reducerea efortului de pescuit până la <math>F \leq FMSY = 0,46</math> (barbun)</p> <p>-Menținerea valorii limită a raportului captură/biomasă <math>\leq 0,082</math> (șprot)</p>	<p>D3-Specii comerciale de pesti si moluste</p> <p>D1-Biodiversitate</p> <p>-habitate bentale</p> <p>D1-Biodiversitate</p> <p>-pesti</p> <p>D1-Biodiversitate</p> <p>-habitate pelagice</p> <p>D1-Biodiversitate</p> <p>-pasari marine</p> <p>D1-Biodiversitate</p> <p>-mamifere marine</p> <p>D4-Retele trofice marine</p>	<p>-Extragerea selectivă de specii, inclusiv capturile accidentale</p> <p>-Introducerea de specii neindigene și translocații</p> <p>-Introducerea de nutrienți și de alte substanțe bogate în azot și fosfor</p> <p>-Introducerea de substanțe organice</p> <p>-Introducerea de compuși sintetici;</p> <p>-Introducerea de substanțe și compuși nesintetici;</p> <p>-Introducerea de alte substanțe, care pot fi solide, lichide sau în stare gazoasă, în apele marine în urma eliminării sistematice și/sau intenționate a acestora în mediul marin, astfel cum permit alte acte legislative comunitare și/sau convențiile</p>	<p>Extracția de hidrocarburi marine (petrol și gaz); prospectiuni seismice</p> <p><b>/Producere de energie</b></p> <p>Transport naval/<b>Transport</b></p> <p>Eliminarea deșeurilor solide/<b>Eliminare deșeurii</b></p> <p>Protectie costiera, recuperare de tarm,interacțiune tarm-apa;</p> <p>operațiunile de poziționare a cablurilor și conductelor submarine</p> <p><b>/Structuri realizate de om</b></p> <p>Pescuit/<b>Extractie de resurse vii</b></p> <p>Turism si recreere (inclusiv sporturi nautice)/<b>Recreere</b></p> <p>Descarcari de ape uzate orasanesti, industriale, din agricultura</p>	Tehnic

				<p>-Menținerea valorii limită a raportului captură/biomasă <math>\leq 0,082</math> (calcan)</p> <p>-Creșterea SSB (biomasa stocului reproducător) la nivel regional pentru speciile comerciale relevante la nivelul Mării Negre</p> <p>-Menținerea stocului de șprot, la litoralul românesc, la valori de aproximativ 60000 tone</p> <p>-Refacerea stocului de calcan, la litoralul românesc,</p>		<p>internaționale.</p> <p>-Eroziune</p> <p>-Extracția selectivă (datorată de exemplu explorării și exploatării resurselor biologice și nebiologice de pe fundul mării și din subsol).</p> <p>-Zgomotul subacvatic</p> <p>-Deșeuri marine.</p> <p>-Colmatare (de exemplu prin construcții permanente)</p>	<p><b>/Activități terestre</b></p> <p><b>Dragaje/Extracție de resurse minerale</b></p> <p>Acvacultura</p> <p><b>/Producere de hrana</b></p>	
--	--	--	--	---	--	--	---	--