

## DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2021/1168 A COMISIEI

din 27 aprilie 2021

**de stabilire a listei campaniilor de cercetare pe mare obligatorii și a pragurilor în cadrul programului multianual al Uniunii pentru colectarea și gestionarea datelor în sectoarele pescuitului și acvaculturii, aplicabile începând din 2022**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (UE) 2017/1004 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 mai 2017 privind instituirea unui cadru al Uniunii pentru colectarea, gestionarea și utilizarea datelor din sectorul pescuitului și sprijinirea consultanței științifice cu privire la politica comună în domeniul pescuitului și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 199/2008 al Consiliului <sup>(1)</sup>, în special articolul 4 alineatul (1) primul și al treilea paragraf,

întrucât:

- (1) Articolul 25 din Regulamentul (UE) nr. 1380/2013 al Parlamentului European și al Consiliului <sup>(2)</sup> impune statelor membre să colecteze datele biologice, de mediu, tehnice și socioeconomice care sunt necesare pentru gestionarea pescuitului.
- (2) Articolul 4 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2017/1004 prevede stabilirea unui program multianual al Uniunii pentru colectarea, gestionarea și utilizarea datelor din sectorul pescuitului („programul multianual al UE”).
- (3) Programul multianual al UE este necesar pentru ca statele membre să definească și să își planifice activitățile de colectare a datelor în programele lor de activitate naționale. El stabilește o listă detaliată a cerințelor în materie de date pentru colectarea și gestionarea datelor biologice, de mediu și socioeconomice, precum și o listă a campaniilor de cercetare pe mare obligatorii și fixează praguri pentru colectarea datelor. Programul multianual al UE pentru perioada 2020-2021 a fost adoptat prin Decizia delegată (UE) 2019/910 a Comisiei <sup>(3)</sup> și prin Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/909 a Comisiei <sup>(4)</sup>. Ambele decizii expiră la 31 decembrie 2021.
- (4) Prezenta decizie stabilește, prin urmare, lista campaniilor de cercetare pe mare obligatorii și pragurile sub care statele membre nu sunt obligate să colecteze date provenite din activitățile lor de pescuit și de acvacultură sau să efectueze campanii de cercetare pe mare, astfel cum se menționează la articolul 5 alineatul (1) literele (b) și (c) din Regulamentul (UE) 2017/1004, aplicabile începând de la 1 ianuarie 2022. Ea specifică, de asemenea, zonele regiunilor marine în scopul colectării de date, astfel cum se menționează la articolul 9 alineatul (11) din Regulamentul (UE) 2017/1004 susmenționat.
- (5) Comisia a consultat grupurile de coordonare regională relevante și Comitetul științific, tehnic și economic pentru pescuit în conformitate cu dispozițiile articolului 4 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2017/1004.
- (6) Prezenta decizie trebuie citită în coroborare cu Decizia delegată (UE) 2021/1167 a Comisiei <sup>(5)</sup>, care abrogă Decizia delegată (UE) 2019/910 și stabilește modalitățile detaliate de colectare și gestionare de către statele membre a datelor biologice, de mediu, tehnice și socioeconomice, astfel cum se menționează la articolul 5 alineatul (1) litera (a) din Regulamentul (UE) 2017/1004, aplicabile începând de la 1 ianuarie 2022.

<sup>(1)</sup> JO L 157, 20.6.2017, p. 1.

<sup>(2)</sup> Regulamentul (UE) nr. 1380/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 decembrie 2013 privind politica comună în domeniul pescuitului, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 1954/2003 și (CE) nr. 1224/2009 ale Consiliului și de abrogare a Regulamentelor (CE) nr. 2371/2002 și (CE) nr. 639/2004 ale Consiliului și a Deciziei 2004/585/CE a Consiliului (JO L 354, 28.12.2013, p. 22).

<sup>(3)</sup> Decizia delegată (UE) 2019/910 a Comisiei din 13 martie 2019 de stabilire a programului multianual al Uniunii pentru colectarea și gestionarea datelor biologice, de mediu, tehnice și socioeconomice din sectoarele pescuitului și acvaculturii (JO L 145, 4.6.2019, p. 27).

<sup>(4)</sup> Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/909 a Comisiei din 18 februarie 2019 de stabilire a listei campaniilor obligatorii de cercetare și a pragurilor în scopul programului multianual al Uniunii pentru colectarea și gestionarea datelor în sectoarele pescuitului și acvaculturii (JO L 145, 4.6.2019, p. 21).

<sup>(5)</sup> Decizia delegată (UE) 2021/1167 a Comisiei din 27 aprilie 2021 de stabilire a programului multianual al Uniunii pentru colectarea și gestionarea datelor biologice, de mediu, tehnice și socioeconomice din sectoarele pescuitului și acvaculturii aplicabil începând din 2022 (a se vedea pagina 51 din prezentul Jurnal Oficial).

- (7) Din motive de securitate juridică, Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/909 trebuie să fie abrogată cu efect de la 1 ianuarie 2022.
- (8) Măsurile prevăzute în prezenta decizie sunt conforme cu avizul Comitetului de gestionare a sectorului pescuitului și acvaculturii,

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

*Articolul 1*

Lista campaniilor de cercetare pe mare obligatorii, definițiile zonelor geografice aplicabile pentru colectarea de date referitoare la activitățile de pescuit ale Uniunii și pragurile sub care statele membre nu sunt obligate să colecteze date provenite din activitățile lor de pescuit și de acvacultură sau să efectueze campanii pe mare, aplicabile începând din 2022, sunt stabilite în anexa la prezenta decizie. Lista campaniilor și pragurile fac parte din programul multianual al Uniunii pentru colectarea și gestionarea datelor în sectorul pescuitului, astfel cum se menționează la articolul 5 alineatul (1) literele (b) și (c) din Regulamentul (UE) 2017/1004.

*Articolul 2*

Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/909 se abrogă.

*Articolul 3*

Prezenta decizie intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Se aplică de la 1 ianuarie 2022.

Adoptată la Bruxelles, 27 aprilie 2021.

*Pentru Comisie*  
*Președintele*  
Ursula VON DER LEYEN

## ANEXĂ

## CAPITOLUL I

**Campanii de cercetare pe mare**

1. Trebuie să fie efectuate cel puțin campaniile de cercetare pe mare enumerate în tabelul 1 de mai jos, cu excepția cazului în care o examinare științifică a campaniilor concluzionează că una sau mai multe dintre acestea nu mai sunt adecvate pentru a furniza informații privind evaluarea stocurilor și gestionarea pescuitului. Pe baza aceluiași criterii de examinare, în tabel pot fi adăugate noi campanii.

Prin programele naționale de activitate menționate la articolul 21 din Regulamentul (UE) nr. 508/2014 al Parlamentului European și al Consiliului <sup>(1)</sup>, statele membre stabilesc campaniile de cercetare pe mare care urmează să fie efectuate și sunt responsabile pentru acestea.

Programele naționale de activitate, sau programele regionale de activitate, după caz, ale statelor membre trebuie să garanteze continuitatea cu structura campaniilor anterioare.

2. Nu este obligatoriu ca statele membre să participe (fizic sau financiar) la campaniile de cercetare care vizează o singură specie, atunci când:
- (a) cota lor din captura totală admisibilă (TAC) a Uniunii pentru specia principală vizată (astfel cum figurează în tabel) este mai mică de 3 %, cu excepția cazului în care se convine un alt prag de până la 5 % la nivel de regiune marină; sau
- (b) în cazul în care nu este stabilită o TAC, cota lor din debarcările totale relevante ale Uniunii este mai mică de 3 % în cei 3 ani precedenți, cu excepția cazului în care se convine un alt prag de până la 5 % la nivel de regiune marină.
3. Pentru campaniile de cercetare care vizează mai multe specii și pentru cele care vizează ecosistemele, pragurile pot fi stabilite la nivel de regiune marină.
4. Statele membre care contribuie la campaniile internaționale de cercetare își coordonează eforturile în cadrul aceleiași regiuni marine.

Tabelul 1

**Campanii de cercetare pe mare**

Denumirea campaniei	Acronim	Zonă (zone)	Specii principale vizate	Guvernanța grupului de coordonare regională (GCR)
<b>Marea Baltică (zonele ICES 3aS, 3b-d)</b>				
Campanie internațională de cercetare cu traule în Baltica („Baltic International Trawl Survey”)	BITS_Q1	3aS, 3b-d	BLL COD DAB FLE HER PLE TUR	GCR Baltica
Campanie internațională de cercetare cu traule în Baltica („Baltic International Trawl Survey”)	BITS_Q4	3aS, 3b-d	BLL COD DAB FLE HER PLE TUR	
Campanie internațională de cercetare acustică în Baltica (toamnă) [„Baltic International Acoustic Survey (autumn)”]	BIAS	3a, 3b-d	HER SPR	
Campanie de cercetare acustică privind heringul din Golful Riga („Gulf of Riga Acoustic Herring Survey”)	GRAHS	3d	HER	
Campanie de cercetare acustică privind șprotul („Sprat Acoustic Survey”)	SPRAS	3d	SPR	
Campanie de cercetare privind larvele de hering Rügen („Rügen Herring Larvae Survey”)	RHLS_D-EU	3d	HER	
Campanie de cercetare privind puietul de cod din zona Fehmarn („Fehmarn Juvenile Cod Survey”)	FEJUCS	3c SD22	COD	

<sup>(1)</sup> Regulamentul (UE) nr. 508/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 15 mai 2014 privind Fondul european de pescuit și afaceri maritime și de abrogare a Regulamentelor (CE) nr. 2328/2003, (CE) nr. 861/2006, (CE) nr. 1198/2006 și (CE) nr. 791/2007 ale Consiliului și a Regulamentului (UE) nr. 1255/2011 al Parlamentului European și al Consiliului (JO L 149, 20.5.2014, p. 1).

**Marea Nordului și Zona Arctică de Est (zonele ICES 1, 2, 3a, 4, 7d)**

Campanie de cercetare privind codul din zona Kattegat („Kattegat Cod Survey”)	CODS_-Q4	3a	COD	GCR Marea Nordului și Zona Arctică de Est
Campanie internațională de cercetare cu traule de fund („International Bottom Trawl Survey”)	IBTS_Q1	3a, 4	COD FLE GUG HAD HER NOP PLE RJC RJM RJN RJR SPR SYC TUR WHG WIT	
Campanie internațională de cercetare cu traule de fund („International Bottom Trawl Survey”)	IBTS_Q3	3a, 4	COD HAD HER NOP PLE POK RJC RJH RJM RJN RJR SPR SYC TUR WHG WIT	
Campanie de cercetare cu beam-traule în Marea Nordului („North Sea Beam Trawl Survey”)	BTS	4b, 4c, 7d	DAB PLE RJC RJE RJM SDV SOL SYC SYT TUR	
Campanie de cercetare privind peștii tineri demersali („Demersal Young Fish Survey”)	DYFS	Coastele Mării Nordului	SOL	
Campanie de cercetare cu setci privind limba-de-mare („Sole Net Survey”)	SNS_NLD	4b, 4c	SOL TUR	
Campanie de cercetare privind specii de uvă din Marea Nordului („North Sea Sandeels Survey”)	NSSS	4a, 4b	SAN	
Campanie internațională de cercetare a ecosistemelor din mările nordice („International Ecosystem Survey in the Nordic Seas”)	ASH	2a	HER	
Campanie de cercetare privind icrele de macrou („Mackerel Egg Survey”) (trienală)	NSMEGS	4	MAC	
Campanie de cercetare privind larvele de hering („Herring Larvae Survey”)	IHLS	4, 7d	HER	
Campanie de cercetare acustică privind heringul din Marea Nordului („NS Herring Acoustic Survey”)	NHAS	3a, 4, 6a	HER SPR	
Campanie de cercetare TV subacvatică privind langustina („Nephrops UWTV survey”)	UWTV3-4, UWTV6, UWTV7, UWTV8, UWTV9	3a, 4a, 4b	NEP	

**Atlanticele de Nord (zonele ICES 5-14 și zonele NAFO)**

Campanie internațională de cercetare cu traule și cercetare acustică privind sebasta („International Redfish Trawl and Acoustic Survey”) (trienală)	REDTAS	5a, 12, 14; Subzonele NAFO 1-3	REB	GCR Marea Nordului și Zona Arctică de Est
Campanie de cercetare privind peștii demersali din zona Flemish Cap („Flemish Cap Groundfish Survey”)	FCGS	3M	AME COD GRE NOR RED ROU SHO	
Campanie de cercetare privind peștii demersali din Groenlanda („Greenland Groundfish Survey”)	GGS	14, subzona NAFO 1	COD RED REG	
Campanie de cercetare privind peștii demersali din zona 3LNO („3LNO Groundfish Survey”)	PLATUX-A_ESP	NAFO 3LNO	AME COD GRE NOR RED ROU THO WHI WIT YEL	
Campanie internațională de cercetare cu traule de fund în zona de vest în trimestrul IV („Western IBTS 4th Quarter Survey”) [inclusiv campania de cercetare Porcupine („including Porcupine Survey”)]	IBTS_Q4	6a, 7, 8, 9a	OCT MON ANK ANF BOC BSS COD CTL DGS GAG GFB HAD HER HKE HOM LDB MAC MEG LEZ LDB NEP PLE RJC RJM RJN RNG SDV SHO SQZ SYC WHG	GCR Atlanticele de Nord
Campanie internațională de cercetare cu traule de fund în zona de vest în trimestrul I („Western IBTS 1st quarter”)	IBTS_Q1	6a, 7a	OCT COD CTL HAD HER HOM LEZ MAC NEP PLE RJC RJM RJN SDV SHO SYC WHG	
Campanie de cercetare cu beam-traule în Marea Irlandei și Canalul Bristol în luna septembrie („ISBCBTS September”)	ISBCBTS	7afg	PLE RJC RJE RJH RJM SDV SOL SYC	
Campanie de cercetare cu beam-traule în vestul Canalului Măneicii („Western Channel Beam Trawl Survey”)	SWE-COS_GBE	7efgh	RJB RJC RJE RJH RJM SDV SOL SYC	

Campanie de cercetare privind putasu („Blue Whiting Survey”)	IBWSS	6, 7	WHB	
Campanie internațională de cercetare privind icrele de macrou și de stavrid („International Mackerel and Horse Mackerel Egg Survey”) (trienală)	MEGS	6, 7, 8, 9a	HOM MAC	
Campanie de cercetare acustică privind sardina europeană, hamsia și stavridul („Sardine, Anchovy Horse Mackerel Acoustic Survey”)	SAHMAS	8, 9	ANE BOC HOM PIL	
Campanie de cercetare prin metoda producției zilnice de icre privind sardina europeană („Sardine DEPM”) (trienală)	SDEPM	8c, 9a	HOM PIL	
Campanie de cercetare acustică în perioada de reproducere/prereproducere privind heringul/caproidele („Spawning/Pre-spawning Herring/Boarfish Acoustic Survey”)	WESPA-S_IRL	6a, 7a-g	BOC HER	
Biomasa de hamsie („Biomass of Anchovy”)	BIOMAN	8	ANE PIL	
Campanie de cercetare TV subacvatică privind langustina („Nephrops UWTV Survey”)	UWT-V11-13, UWTV14, UWTV15, UWT-V16-17, UWTV19, UWT-V20-22, UWTV30	6a, 7a, 7b, 7ghj, 9a	NEP LDB GFB SHO	
Campanie de cercetare privind langustina în largul coastelor Portugaliei („Nephrops Survey Offshore Portugal”) (FU 28-29)	NepS	9a	NEP	
Campanie de cercetare acustică privind heringul din Marea Celtică („Celtic Sea Herring Acoustic Survey”)	CSHA-S_IRL	6a, 7gj	HER	
Campanie de cercetare acustică privind sardina europeană și hamsia („Acoustic Survey on Sardine and Anchovy”)	ECOCA-DIZ_ESP	9a	ANE	
Campanie de cercetare prin baleiere cu beamtraule privind macroul („Swept Area Trawl Survey for Mackerel”)	IESSNS	2, 3aN, 4, 5, 14	MAC HER WHB	
Campanie de cercetare acustică privind puietul de hamsie în Golful Biscaya („Acoustic Survey for Juvenile Anchovy in the Bay of Biscay”)	JUVE-NA_ESP	8a-d	ANE	
Campanie de cercetare privind resursele demersale din Golful Biscaya („Bay of Biscay Demersal Resources Survey”)	ORHA-GO_Q4_-FRA	8ab	SOL	
Campanie de cercetare cu paragat de adâncime („Deepwater Longline Survey”)	PAL-PRO_ESP	8c	GFB	
Campanie de cercetare privind peștele-pescar și cardina albă din apele irlandeze („Irish Anglerfish and Megrim Survey”)	IAMS_IRL	6a, 7	MON ANK ANF MEG LEZ LDB	
Campanie de cercetare privind peștele-pescar și cardina albă („Anglerfish and Megrim Survey”)	SIA-MISS_GBS	4a, 4b, 6a, 6b	ANF LEZ	
Campanie de cercetare pelagică în vestul Canalului Mânecii și în Marea Celtică („Western Channel Celtic Sea Pelagic Survey”)	PELTIC	7de	PIL ANE SPR	
Campanie de cercetare acustică privind heringul („Herring Acoustic Survey”)	ISAS	7a	HER	
<b>Marea Mediterană și Marea Neagră</b>				
Campanie de cercetare acustică panmediteraneeană („Pan-Mediterranean Acoustic Survey”)	MEDIAS	GSA 1, 6, 7, 9, 10, 15, 16, 17, 18, 20, 22	ANE PIL	GCR Marea Mediter- ană și
Campanie de cercetare cu traule de fund în Marea Neagră („Bottom Trawl Survey in Black Sea”)	BTSBS	GSA 29	DGS TUR WHG	

Campanie de cercetare cu traule pelagice în Marea Neagră („Pelagic Trawl Survey in Black Sea”)	PTSBS	GSA 29	SPR	Marea Neagră
Campanie internațională de cercetare cu traule de fund în Mediterana („International Bottom Trawl Survey in the Mediterranean”)	MEDITS	GSA 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 25	în conformitate cu lista speciilor vizate dintr-un manual MEDITS relevant	
Campanie de cercetare cu beam-traule (GSA 17)	SOLE-MON	GSA 17	CTC MTS SOL	
Campanie de cercetare privind larvele de ton roșu („Bluefin Tuna Larval Survey”)	TUNIBAL	GSA 5, 6 (Marea Balearelor)	ALB BFT	GCR pești pelagici mari

## CAPITOLUL II

**Praguri pentru colectarea datelor**

- Prezentul capitol stabilește praguri pentru colectarea datelor referitoare la activitățile de pescuit ale Uniunii menționate în Decizia delegată (UE) 2021/1167 a Comisiei <sup>(2)</sup>.
- Nu este obligatoriu ca statele membre să colecteze date biologice pentru anumite stocuri, atunci când este îndeplinită una dintre următoarele condiții:
  - cota acestora din TAC (individuală sau combinată) relevantă să fie mai mică de 10 % din totalul Uniunii, cu excepția cazului în care suma cotelor statelor membre în cauză depășește 25 % din TAC; sau
  - în cazul în care nu este stabilită o TAC, debarcărilor totale ale unui stat membru dintr-un anumit stoc reprezintă mai puțin de 10 % din debarcărilor totale medii relevante din Uniunea Europeană în ultimii 3 ani; sau
  - debarcărilor totale anuale ale unui stat membru dintr-un anumit stoc reprezintă mai puțin de 200 de tone. Pentru speciile cu nevoi de gestionare specifice, se poate defini un prag mai scăzut la nivelul regiunii marine.

Atunci când pragul colectiv de 25 % menționat la litera (a) este atins, statele membre în cauză partajează sarcinile legate de colectarea de date biologice la nivelul regiunilor marine, pentru a se asigura că stocurile relevante fac obiectul unei eșantionări în conformitate cu nevoile utilizatorilor finali.
- Pentru speciile care fac obiectul unei organizații regionale de gestionare a pescuitului (ORGP) de ton, se aplică pragurile stabilite în cerințele ORGP.
- Nu se aplică niciun fel de prag în cazul:
  - speciilor diadrome; și
  - speciile sensibile, astfel cum sunt definite la articolul 6 punctul 8 din Regulamentul (UE) 2019/1241 al Parlamentului European și al Consiliului <sup>(3)</sup>.
- Nu se aplică niciun prag pentru obținerea estimărilor de capturi realizate prin pescuitul de agrement. Pragurile pentru colectarea de date biologice provenite din capturi realizate prin pescuitul de agrement trebuie să fie convenite și coordonate la nivelul regiunii marine și trebuie să se bazeze pe necesitățile utilizatorilor finali.
- Fără a aduce atingere obligațiilor internaționale specifice asumate în cadrul ORGP-urilor, nu este obligatorie colectarea de date biologice în cazul în care cota Uniunii dintr-un stoc exploatat la nivel internațional este mai mică de 10 %.

<sup>(2)</sup> Decizia delegată (UE) 2021/1167 a Comisiei din 27 aprilie 2021 de stabilire a programului multianual al Uniunii pentru colectarea și gestionarea datelor biologice, de mediu, tehnice și socioeconomice din sectoarele pescuitului și acvaculturii aplicabil începând din 2022 (JO L 253, ..., p. 51).

<sup>(3)</sup> Regulamentul (UE) 2019/1241 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind conservarea resurselor piscicole și protecția ecosistemelor marine prin măsuri tehnice, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 1967/2006, (CE) nr. 1224/2009 ale Consiliului și a Regulamentelor (UE) nr. 1380/2013, (UE) 2016/1139, (UE) 2018/973, (UE) 2019/472 și (UE) 2019/1022 ale Parlamentului European și ale Consiliului și de abrogare a Regulamentelor (CE) nr. 894/97, (CE) nr. 850/98, (CE) nr. 2549/2000, (CE) nr. 254/2002, (CE) nr. 812/2004 și (CE) nr. 2187/2005 ale Consiliului (JO L 198, 25.7.2019, p. 105).

7. În ceea ce privește colectarea de date sociale, economice și de mediu privind acvacultura:
- nu este obligatoriu ca statele membre să colecteze astfel de date dacă producția lor acvicolă totală reprezintă mai puțin de 1 % din producția acvicolă totală a Uniunii, atât ca greutate, cât și ca valoare,
  - nu este obligatoriu ca statele membre să colecteze astfel de date pentru speciile care reprezintă mai puțin de 5 % din producția de acvacultură a statului membru, atât ca greutate, cât și ca valoare; iar,
  - atunci când producția acvicolă totală a unui stat membru se situează între 1 % și 2,5 % din producția acvicolă totală a Uniunii, atât ca greutate, cât și ca valoare, statul membru în cauză poate utiliza metodologii simplificate pentru estimarea acestor date.

Pragurile menționate la literele (a), (b) și (c) trebuie să fie calculate pe baza celor mai recente date ale statului membru în cauză, publicate de Eurostat.

Fără a aduce atingere dispozițiilor literelor (a), (b) și (c), statele membre colectează date privind valoarea și greutatea producției lor acvicolă pe o bază anuală.

### CAPITOLUL III

#### Stratificare geografică pe regiuni

În sensul colectării datelor privind activitățile de pescuit ale Uniunii specificate în anexa la Decizia delegată (UE) 2021/1167, se aplică definițiile zonelor geografice ale regiunilor marine enumerate în tabelul 2 de mai jos.

Tabelul 2

#### Stratificare geografică pe regiuni

Zone care trebuie acoperite în sensul DCF		Regiune	Supraregiune <sup>(1)</sup>
Marea Baltică (zona FAO 27)	Zonele ICES 3b-d	Marea Baltică	Marea Baltică; Marea Nordului; Zona Arctică de Est; NAFO; Zona extinsă a apelor din nord-vest (zonele ICES 5, 6 și 7) și apele din sud-vest (zonele ICES 10, 12 și 14)
Zona arctică de est, Marea Norvegiei, Marea Barents, Skagerrak și Kattegat, Marea Nordului și estul Canalului Mânecii, Atlanticul de Nord-Est și vestul Canalului Mânecii (zona FAO 27)	Zonele ICES 1, 2, 3a, 4 și 7d	Marea Nordului și Zona Arctică de Est	
	Zonele ICES 5, 6, 7 (cu excepția 7d), 8, 9, 10, 12 și 14	Atlanticul de Nord-Est	
Atlanticul de Nord-Vest (zona FAO 21)	Zona Convenției NAFO	Alte regiuni în care activitățile de pescuit sunt efectuate de nave comunitare în afara apelor UE și sunt supuse obligațiilor de raportare către organizațiile regionale de gestionare a pescuitului (ORGP) sau organismele regionale în domeniul pescuitului la care Comunitatea este parte contractantă sau observator.	Alte regiuni
Zona central-estică a Atlanticului (zona FAO 34)	Zona Convenției CECAF		
Zona central-vestică a Atlanticului (zona FAO 31)	Zona Convenției WECAFC (*)		
Atlanticul de Sud-Est (zona FAO 47)	Zona convenției SEAFO		
Pacificul de sud (zonele FAO 81 și 87)	Zona Convenției SPRFMO		
Oceanul Atlantic și mările adiacente (zonele FAO 21, 27, 31, 37, 41, 47, 34, 48)	Zona Convenției ICCAT		
Oceanul Indian (zonele FAO 51 și 57)	Zona Convenției IOTC		
Oceanul Indian (zonele FAO 51 și 57)	Zona Convenției SIOFA		
Oceanul Indian (zonele FAO 51 și 57)	Zona Convenției CCSBT		

Zona central-vestică a Pacificului (zona FAO 71)	Zona convenției WCPFC		
Zona central-estică a Pacificului (zonele FAO 77 și 87)	Zona Convenției IATTC		
Antarctica și Oceanul Indian de sud (zonele FAO 48, 58 și 88)	Zona convenției CCAMLR		
Regiunile ultraperiferice ale UE	Apele UE din jurul insulelor Mayotte și La Réunion	Regiunile ultraperiferice	Marea Baltică; Marea Nordului; Zona Arctică de Est; NAFO; Zona extinsă a apelor din nord-vest (zonele ICES 5, 6 și 7) și apele din sud-vest (zonele ICES 10, 12 și 14)
	Apele UE din jurul insulelor Guyana Franceză, Martinica și Guadelupa		
	Apele UE din jurul insulelor Azore (FAO 27.10.a.2)		
	Apele UE din jurul insulelor Madeira și Canare (FAO 34.1.2)		
Marea Mediterană și Marea Neagră (zona FAO 37)	GFCM GSA 1-29	Marea Mediterană și Marea Neagră	Marea Mediterană și Marea Neagră

(<sup>1</sup>) Fiecare navă care nu desfășoară activități de pescuit de lungă distanță va fi alocată unei supraregiuni pe baza numărului de zile pe mare (peste 50 %) petrecute în acea supraregiune.

(\*) Cu excepția apelor UE.