

# DECISIONI

## DECISIONE DELEGATA (UE) 2021/1167 DELLA COMMISSIONE

del 27 aprile 2021

**che istituisce il programma pluriennale dell'Unione per la raccolta e la gestione di dati biologici, ambientali, tecnici e socioeconomici nei settori della pesca e dell'acquacoltura a partire dal 2022**

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (UE) 2017/1004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 17 maggio 2017, che istituisce un quadro dell'Unione per la raccolta, la gestione e l'uso di dati nel settore della pesca e un sostegno alla consulenza scientifica relativa alla politica comune della pesca e che abroga il regolamento (CE) n. 199/2008 del Consiglio <sup>(1)</sup>, in particolare l'articolo 4, paragrafo 1, primo e secondo comma,

considerando quanto segue:

- (1) A norma dell'articolo 25 del regolamento (UE) n. 1380/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio <sup>(2)</sup> gli Stati membri sono tenuti a raccogliere i dati biologici, ambientali, tecnici e socioeconomici necessari ai fini della gestione della pesca.
- (2) L'articolo 4, paragrafo 1, del regolamento (UE) 2017/1004 impone alla Commissione di elaborare un programma pluriennale dell'Unione per la raccolta, la gestione e l'uso di dati nel settore della pesca (programma pluriennale dell'Unione).
- (3) Il programma pluriennale dell'Unione è necessario per consentire agli Stati membri di definire e pianificare le loro attività di raccolta dei dati nei rispettivi piani di lavoro nazionali, definisce un elenco dettagliato di requisiti in materia di dati per la raccolta e la gestione dei dati biologici, ambientali e socioeconomici, stila l'elenco delle campagne obbligatorie in mare e fissa le soglie per la raccolta dei dati. Il programma pluriennale dell'Unione per il periodo 2020-2021 è stato adottato con la decisione delegata (UE) 2019/910 della Commissione <sup>(3)</sup> e con la decisione di esecuzione (UE) 2019/909 della Commissione <sup>(4)</sup>. Entrambe le decisioni scadono il 31 dicembre 2021.
- (4) La presente decisione stabilisce pertanto le modalità dettagliate di raccolta e gestione di dati biologici, ambientali, tecnici e socioeconomici da parte degli Stati membri, di cui all'articolo 5, paragrafo 1, lettera a), del regolamento (UE) 2017/1004 a decorrere dal 1° gennaio 2022.
- (5) La Commissione ha consultato i gruppi di coordinamento regionale competenti e il Comitato scientifico, tecnico ed economico per la pesca conformemente all'articolo 4, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2017/1004.

<sup>(1)</sup> GU L 157 del 20.6.2017, pag. 1.

<sup>(2)</sup> Regolamento (UE) n. 1380/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2013, relativo alla politica comune della pesca, che modifica i regolamenti (CE) n. 1954/2003 e (CE) n. 1224/2009 del Consiglio e che abroga i regolamenti (CE) n. 2371/2002 e (CE) n. 639/2004 del Consiglio, nonché la decisione 2004/585/CE del Consiglio (GU L 354 del 28.12.2013, pag. 22).

<sup>(3)</sup> Decisione delegata (UE) 2019/910 della Commissione, del 13 marzo 2019, che istituisce il programma pluriennale dell'Unione per la raccolta e la gestione di dati biologici, ambientali, tecnici e socioeconomici nei settori della pesca e dell'acquacoltura (GU L 145 del 4.6.2019, pag. 27).

<sup>(4)</sup> Decisione di esecuzione (UE) 2019/909 della Commissione, del 18 febbraio 2019, che stabilisce l'elenco delle campagne di ricerca obbligatorie e le soglie ai fini del programma pluriennale dell'Unione per la raccolta e la gestione dei dati nei settori della pesca e dell'acquacoltura (GU L 145 del 4.6.2019, pag. 21).

- (6) La presente decisione deve essere letta in combinato disposto con la decisione di esecuzione (UE) [2021/1168 della Commissione <sup>(2)</sup>] che abroga la decisione di esecuzione (UE) 2019/909 e stabilisce l'elenco delle campagne obbligatorie in mare e le soglie al di sotto delle quali gli Stati membri non sono tenuti a raccogliere dati sulle loro attività di pesca e acquacoltura o a effettuare campagne di ricerca in mare, di cui all'articolo 5, paragrafo 1, lettere b) e c), del regolamento (UE) 2017/1004 a decorrere dal 1° gennaio 2022. Essa stabilisce inoltre le zone delle regioni marine ai fini della raccolta dei dati di cui all'articolo 9, paragrafo 11, del regolamento (UE) 2017/1004.
- (7) Per ragioni di certezza del diritto è opportuno abrogare la decisione delegata (UE) 2019/910 con effetto a decorrere dal 1° gennaio 2022,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

*Articolo 1*

Il programma pluriennale dell'Unione per la raccolta, la gestione e l'uso di dati nel settore della pesca a decorrere dal 2022, che contiene l'elenco dettagliato dei requisiti in materia di dati di cui all'articolo 5, paragrafo 1, lettera a), del regolamento (UE) 2017/1004, figura nell'allegato della presente decisione.

*Articolo 2*

La decisione delegata (UE) 2019/910 della Commissione è abrogata.

*Articolo 3*

La presente decisione entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Essa si applica a decorrere dal 1° gennaio 2022.

Fatto a Bruxelles, il 27 aprile 2021

*Per la Commissione*  
*La presidente*  
Ursula VON DER LEYEN

---

<sup>(2)</sup> Decisione di esecuzione (UE) 2021/1168 della Commissione, del 27 aprile 2021, che stabilisce l'elenco delle campagne di ricerca obbligatorie in mare e le soglie nel quadro del programma pluriennale dell'Unione per la raccolta e la gestione dei dati nei settori della pesca e dell'acquacoltura a partire dal 2022 (cfr. pag. 92 della presente Gazzetta ufficiale).

## ALLEGATO

## CAPO I

## Definizioni

Ai fini del presente allegato si applicano le definizioni di cui ai regolamenti seguenti: regolamento (UE) 2017/1004 del Parlamento europeo e del Consiglio <sup>(1)</sup>, regolamento (CE) n. 1224/2009 del Consiglio <sup>(2)</sup>, regolamento di esecuzione (UE) n. 404/2011 della Commissione <sup>(3)</sup>, regolamento (UE) n. 1380/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio <sup>(4)</sup> e regolamento (UE) n. 508/2014 del Parlamento europeo e del Consiglio <sup>(5)</sup>. Si applicano inoltre le seguenti definizioni:

- (1) **nave in attività:** nave che ha effettuato operazioni di pesca per almeno un giorno nel corso di un anno civile;
- (2) **frazione di cattura:** una parte delle catture totali, ad esempio la parte delle catture sbarcate al di sopra della taglia minima di riferimento per la conservazione, la parte sbarcata al di sotto della taglia minima di riferimento per la conservazione, e i rigetti legali suddivisi nella parte al di sotto della taglia minima di riferimento per la conservazione e nella parte al di sopra della taglia minima di riferimento per la conservazione;
- (3) **giorno in mare:** qualsiasi periodo continuativo di 24 ore (o parte di esso) durante il quale una nave si trova all'interno di una zona di pesca definita ed è fuori dal porto;
- (4) **catture della pesca ricreativa:** tutti gli esemplari trattenuti, rigettati e rilasciati, vivi o morti, delle catture prelevate durante le attività di pesca ricreativa;
- (5) **specie diadrome:** le specie ittiche che migrano tra acque marine e acque dolci durante una parte del loro ciclo di vita;
- (6) **giorno di pesca:** giorno di calendario in mare in cui è effettuata un'attività di pesca, fatti salvi gli obblighi internazionali dell'Unione e dei suoi Stati membri. Una bordata di pesca può concorrere sia alla somma dei giorni di pesca per gli attrezzi passivi che alla somma dei giorni di pesca per gli attrezzi attivi utilizzati nel corso di tale bordata;
- (7) **luogo di pesca:** unità geografica in cui è praticata la pesca. Le unità sono concordate a livello di regione marina sulla base delle zone esistenti definite da organizzazioni regionali di gestione della pesca o da organismi scientifici;
- (8) **segmento di flotta:** gruppo di navi appartenenti alla stessa classe di lunghezza (LFT - lunghezza fuori tutto) e prevalentemente operanti con un medesimo attrezzo da pesca nel corso di un determinato anno civile;
- (9) **nave inattiva:** una nave che non ha effettuato operazioni di pesca nel corso di un determinato anno civile;
- (10) **mestiere:** gruppo di attività di pesca dirette alla cattura di specie o gruppi di specie simili, effettuate con attrezzi simili <sup>(6)</sup> nello stesso periodo dell'anno e/o nella stessa zona e caratterizzate da modelli di sfruttamento simili;

<sup>(1)</sup> Regolamento (UE) 2017/1004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 17 maggio 2017, che istituisce un quadro dell'Unione per la raccolta, la gestione e l'uso di dati nel settore della pesca e un sostegno alla consulenza scientifica relativa alla politica comune della pesca e che abroga il regolamento (CE) n. 199/2008 del Consiglio (GU L 157 del 20.6.2017, pag. 1).

<sup>(2)</sup> Regolamento (CE) n. 1224/2009 del Consiglio, del 20 novembre 2009, che istituisce un regime di controllo unionale per garantire il rispetto delle norme della politica comune della pesca, che modifica i regolamenti (CE) n. 847/96, (CE) n. 2371/2002, (CE) n. 811/2004, (CE) n. 768/2005, (CE) n. 2115/2005, (CE) n. 2166/2005, (CE) n. 388/2006, (CE) n. 509/2007, (CE) n. 676/2007, (CE) n. 1098/2007, (CE) n. 1300/2008, (CE) n. 1342/2008 e che abroga i regolamenti (CEE) n. 2847/93, (CE) n. 1627/94 e (CE) n. 1966/2006 (GU L 343 del 22.12.2009, pag. 1).

<sup>(3)</sup> Regolamento di esecuzione (UE) n. 404/2011 della Commissione, dell'8 aprile 2011, recante modalità di applicazione del regolamento (CE) n. 1224/2009 del Consiglio che istituisce un regime di controllo comunitario per garantire il rispetto delle norme della politica comune della pesca (GU L 112 del 30.4.2011, pag. 1).

<sup>(4)</sup> Regolamento (UE) n. 1380/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla politica comune della pesca, che modifica i regolamenti (CE) n. 1954/2003 e (CE) n. 1224/2009 del Consiglio e che abroga i regolamenti (CE) n. 2371/2002 e (CE) n. 639/2004 del Consiglio, nonché la decisione 2004/585/CE del Consiglio (GU L 354 del 28.12.2013, pag. 22).

<sup>(5)</sup> Regolamento (UE) n. 508/2014 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 15 maggio 2014, relativo al Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca e che abroga i regolamenti (CE) n. 2328/2003, (CE) n. 861/2006, (CE) n. 1198/2006 e (CE) n. 791/2007 del Consiglio e il regolamento (UE) n. 1255/2011 del Parlamento europeo e del Consiglio (GU L 149 del 20.5.2014, pag. 1).

<sup>(6)</sup> Come specificato nell'allegato XI del regolamento di esecuzione (UE) n. 404/2011.

- (11) **campagna di ricerca in mare:** attività che comportano il monitoraggio degli stock ittici e/o delle risorse biologiche marine e dell'ecosistema, svolte su una nave adibita a tale ricerca scientifica e a tal fine designata da uno Stato membro.

## CAPO II

### Metodi di raccolta dei dati e requisiti in materia di dati

#### 1. Principi generali

- 1.1. A norma dell'articolo 6 del regolamento (UE) 2017/1004 gli Stati membri elaborano piani di lavoro nazionali che precisano i dati da raccogliere e i metodi di raccolta dei dati.
- 1.2. I metodi di raccolta e la qualità dei dati sono idonei agli scopi previsti indicati all'articolo 25 del regolamento (CE) n. 1380/2013. I metodi applicati sono conformi ai pareri scientifici e alle migliori pratiche pertinenti. Gli Stati membri possono svolgere studi per esaminare ulteriormente, elaborare e testare metodi di raccolta dei dati. I metodi e la loro applicazione sono valutati a intervalli regolari da organismi scientifici indipendenti al fine di verificarne l'adeguatezza per gli scopi previsti. Gli Stati membri adeguano la pianificazione e l'attuazione della raccolta dei dati in funzione dei risultati di tali valutazioni.
- 1.3. Per quanto riguarda i dati di cui ai successivi punti 2, 3, 4 e 5, i dati dichiarati e trasmessi a norma del regolamento (CE) n. 1224/2009, tra cui ma non soltanto i giornali di pesca, le note di vendita e i dati di posizione come i dati VMS, sono messi a disposizione delle istituzioni nazionali incaricate di attuare i piani di lavoro, sotto forma di dati primari.
- 1.4. Per quanto riguarda i dati di cui ai successivi punti 2, 3 e 4, gli Stati membri concordano a livello di regione marina i dati da raccogliere, in funzione delle esigenze individuate degli utenti finali dei dati scientifici («esigenze degli utenti finali»), tra cui, se del caso, le specie, gli stock, le regioni, le variabili, la metodologia e la frequenza di raccolta dei dati conformemente all'articolo 9, paragrafo 1, del regolamento (UE) 2017/1004. I dati così raccolti consentono agli utenti finali di ricavare le valutazioni necessarie per tutti i tipi di attività di pesca, periodi e zone pertinenti. Se non è possibile conseguire un coordinamento regionale, gli Stati membri istituiscono una raccolta di dati nazionale in funzione delle esigenze degli utenti finali.
- 1.5. Per quanto riguarda i dati socioeconomici di cui ai punti 5, 6 e 7, si applicano le definizioni di cui al regolamento relativo alle statistiche europee sulle imprese <sup>(7)</sup>. Ulteriori definizioni delle variabili, degli strati e, se del caso, della metodologia di raccolta sono coordinate tra gli Stati membri interessati.
- 1.6. Nel precisare i dati che devono essere raccolti gli Stati membri tengono conto delle soglie di cui al capo II dell'allegato della decisione di esecuzione (UE) 2021/1168 della Commissione <sup>(8)</sup> che stabilisce l'elenco delle campagne obbligatorie e le soglie nell'ambito del programma pluriennale dell'Unione per la raccolta e la gestione dei dati nei settori della pesca e dell'acquacoltura.
- 1.7. I dati che devono essere raccolti sono suddivisi in serie specificate ai punti da 2 a 7 del presente capo.

#### 2. Dati biologici sulle risorse biologiche sfruttate catturate nell'ambito di attività di pesca commerciale e ricreativa dell'Unione

##### 2.1. Per quanto riguarda le attività di pesca commerciale:

- a) i dati comprendono i quantitativi catturati per specie e i dati biologici ricavati da singoli esemplari per la stima del volume e della frequenza di lunghezza e di variabili biologiche individuali quali età, lunghezza, sesso, peso, maturità e fecondità per ciascuna frazione di cattura per specie e zona di gestione elencate nella tabella 1. I dati necessari per la stima del volume e della frequenza di lunghezza sono comunicati al livello di aggregazione richiesto dall'utente finale interessato, se del caso utilizzando i codici degli attrezzi elencati nella tabella 5;

<sup>(7)</sup> Regolamento (UE) 2019/2152 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 novembre 2019, relativo alle statistiche europee sulle imprese, che abroga dieci atti giuridici nel settore delle statistiche sulle imprese (GU L 327 del 17.12.2019, pag. 1).

<sup>(8)</sup> Decisione di esecuzione (UE) 2021/1168 della Commissione, del 27 aprile 2021, che stabilisce l'elenco delle campagne di ricerca obbligatorie in mare e le soglie nel quadro del programma pluriennale dell'Unione per la raccolta e la gestione dei dati nei settori della pesca e dell'acquacoltura a partire dal 2022 (GU L 253 del ..., pag. 92).

- b) sono raccolti inoltre i dati seguenti sulle specie diadrome elencate nella tabella 3 catturate durante la parte del loro ciclo di vita che si svolge in acqua dolce, a prescindere dalle modalità di tali attività di pesca:
- i. le variabili relative agli stock selezionate dagli Stati membri a livello regionale in funzione delle esigenze degli utenti finali,
  - ii. i quantitativi annuali di catture per il salmone e la trota di mare,
  - iii. i quantitativi annuali di catture per fase di vita per l'anguilla.

2.2. Per quanto riguarda le attività di pesca ricreativa gli Stati membri attuano sistemi di campionamento multispecie statisticamente validi che consentono di stimare i quantitativi di catture per gli stock concordati a livello regionale, conformemente alle esigenze degli utenti finali interessati. In assenza di tali sistemi gli Stati membri raccolgono i dati che consentono di stimare i quantitativi di catture per le specie e le zone elencate nella tabella 4.

Se le catture della pesca ricreativa incidono sullo sviluppo degli stock ittici, gli Stati membri effettuano un campionamento biologico in funzione delle esigenze degli utenti finali come concordato a livello di regione marina.

2.3. Inoltre:

- a) per il salmone e la trota di mare sono raccolti dati sull'abbondanza di giovani salmoni («smolt» e «parr») e sul numero di individui che risalgono i fiumi;
- b) per l'anguilla sono raccolti dati in tutti gli habitat marini o delle acque interne pertinenti in almeno un corpo d'acqua per unità di gestione dell'anguilla, riguardanti: l'abbondanza delle reclute, l'abbondanza della biomassa (anguilla gialla) e il numero o il peso e il rapporto dei sessi delle argentine migranti.

La designazione dei corpi d'acqua, compresi i fiumi, la selezione delle variabili relative agli stock da raccogliere e monitorare e la frequenza di campionamento per il salmone, la trota di mare e l'anguilla sono definite e coordinate a livello regionale in funzione delle esigenze degli utenti finali. In assenza di un coordinamento regionale gli Stati membri istituiscono sistemi di campionamento nazionali in funzione delle esigenze degli utenti finali.

3. Dati sull'attività dei pescherecci dell'Unione <sup>(9)</sup> nelle acque dell'Unione e fuori dalle acque dell'Unione

3.1. I dati riguardano le variabili di cui alla tabella 6 al più basso livello geografico pertinente per segmento di flotta (tabella 8) e al livello 6 per il mestiere (tabella 5). Tali dati, compresi i dati di posizione, quali i dati VMS <sup>(10)</sup> o AIS <sup>(11)</sup>, registrati, comunicati e trasmessi a norma del regolamento (CE) n. 1224/2009 sono messi a disposizione delle istituzioni nazionali incaricate di attuare i piani di lavoro, sotto forma di dati primari. Se il regolamento (CE) n. 1224/2009 non prevede l'obbligo di registrare tali dati o se essi non soddisfano i requisiti di copertura, risoluzione e/o qualità degli utenti finali, si applicano metodi di campionamento alternativi adeguati.

3.2. I dati sull'attività di pesca commerciale dell'anguilla nelle acque interne riguardano le variabili indicate nella tabella 6. I dati registrati a norma dell'articolo 10 del regolamento (CE) n. 1100/2007 sono messi a disposizione delle istituzioni nazionali incaricate di attuare i piani di lavoro nazionali, sotto forma di dati primari. Se il regolamento (CE) n. 1100/2007 non prevede l'obbligo di registrare tali dati o se essi non soddisfano i requisiti di copertura, risoluzione e/o qualità degli utenti finali, si applicano metodi di campionamento alternativi adeguati.

<sup>(9)</sup> Compresi i requisiti specifici per le organizzazioni regionali di gestione della pesca.

<sup>(10)</sup> Dati del sistema di controllo dei pescherecci, quali definiti nel regolamento (CE) n. 1224/2009 del Consiglio, del 20 novembre 2009, che istituisce un regime di controllo comunitario per garantire il rispetto delle norme della politica comune della pesca.

<sup>(11)</sup> Sistema di identificazione automatica di cui alla direttiva 2002/59/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 giugno 2002, relativa all'istituzione di un sistema comunitario di monitoraggio del traffico navale e d'informazione.

#### 4. **Dati sull'impatto delle attività di pesca dell'Unione sulle risorse biologiche marine e sugli ecosistemi marini nelle acque dell'Unione e fuori dalle acque dell'Unione**

- 4.1. Sono raccolti dati sugli eventi (come minimo il peso e/o il numero di esemplari per specie, secondo l'unità appropriata per una particolare specie) di catture accidentali di tutti gli uccelli marini, mammiferi, rettili e specie ittiche protetti di cui alla normativa dell'Unione e in virtù di accordi internazionali, compresi quelli specificati nella tabella 2, e di specie di invertebrati bentonici individuate come indicatori <sup>(12)</sup> di EMV <sup>(13)</sup>. Tali dati sono registrati nel corso di missioni di osservazione scientifica a bordo dei pescherecci o dai pescatori stessi nei giornali di pesca o con altri mezzi adeguati. Se tali dati sono insufficienti a soddisfare le esigenze degli utenti finali, si utilizzano altri metodi e osservazioni complementari sulla base delle conoscenze scientifiche disponibili, comprese le valutazioni dei rischi.
- 4.2. I dati necessari per valutare l'impatto delle attività di pesca sugli habitat marini e sulle specie registrate a norma del regolamento (CE) n. 1224/2009 e di altri atti legislativi pertinenti dell'UE sono messi a disposizione delle istituzioni nazionali incaricate di attuare i piani di lavoro nazionali, a un livello di aggregazione adeguato. Se il regolamento (CE) n. 1224/2009 non prevede l'obbligo di registrare tali dati o se essi non soddisfano i requisiti di copertura, risoluzione e/o qualità degli utenti finali, devono essere applicati metodi di campionamento alternativi adeguati, compresi metodi stabiliti attraverso studi mirati.
- 4.3. La raccolta di dati sull'impatto delle attività di pesca sulle reti trofiche comprende il campionamento e l'analisi degli stomaci.

#### 5. **Dati socioeconomici relativi al settore della pesca**

- 5.1. Sono raccolti dati economici su tutte le navi in attività e inattive immatricolate nel registro della flotta peschereccia dell'Unione <sup>(14)</sup> al 31 dicembre dell'anno di riferimento e sulle altre navi che hanno praticato attività di pesca per almeno un giorno nell'anno di riferimento. Per quanto riguarda le navi in attività i dati raccolti riguardano le variabili indicate nella tabella 7 in base alla segmentazione della flotta indicata nella tabella 8 e alle super-regioni definite al capo III, tabella 2, dell'allegato della decisione di esecuzione (UE) 2021/1168 della Commissione. Nel caso delle navi inattive sono raccolti i dati relativi al valore del capitale e ai costi di capitale.

I dati economici sono raccolti su base annuale.

I dati sulle variabili economiche possono essere aggregati per motivi di riservatezza o se necessario per elaborare un piano di campionamento statisticamente valido. Tale aggregazione è coerente nel tempo.

- 5.2. I dati sociali riguardano le variabili indicate nella tabella 9 e sono raccolti ogni tre anni a partire dal 2017, considerato il primo anno dei dati di riferimento.

#### 6. **Dati socioeconomici e ambientali relativi al settore dell'acquacoltura**

- 6.1. Sono raccolti dati economici su tutte le imprese la cui attività primaria è definita in base ai codici 03.21 «acquicoltura marina» e 03.22 «acquicoltura in acque dolci» della classificazione europea delle attività economiche (NACE). I dati raccolti riguardano le variabili economiche indicate nella tabella 10 in base alla segmentazione settoriale di cui alla tabella 11.

I dati economici sono raccolti su base annuale.

I dati sulle variabili economiche possono essere aggregati per motivi di riservatezza o se necessario per elaborare un piano di campionamento statisticamente valido. Tale aggregazione è coerente nel tempo.

<sup>(12)</sup> Indicatori di EMV, di cui al regolamento (UE) 2016/2336 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 14 dicembre 2016, che istituisce condizioni specifiche per la pesca degli stock di acque profonde nell'Atlantico nord-orientale e disposizioni relative alla pesca nelle acque internazionali dell'Atlantico nord-orientale.

<sup>(13)</sup> Ecosistema marino vulnerabile, quale definito nel regolamento (CE) n. 734/2008 del Consiglio, del 15 luglio 2008, relativo alla protezione degli ecosistemi marini vulnerabili d'alto mare dagli effetti negativi degli attrezzi da pesca di fondo.

<sup>(14)</sup> Definito nel regolamento di esecuzione (UE) 2017/218 della Commissione, del 6 febbraio 2017, relativo al registro della flotta peschereccia dell'Unione (GU L 34 del 9.2.2017, pag. 9).

6.2. I dati sociali riguardano le variabili indicate nella tabella 9 e sono raccolti ogni tre anni a partire dal 2017 come primo anno dei dati di riferimento.

6.3. I dati ambientali, concernenti ad esempio la qualità dell'acqua, le fuoriuscite di pesci, l'uso di antibiotici e altri medicinali e lo stato sanitario, richiesti dalla normativa dell'UE e dalla legislazione nazionale pertinenti, sono messi a disposizione delle istituzioni nazionali incaricate di attuare i piani di lavoro nazionali.

## 7. Dati socioeconomici sul settore della trasformazione del pesce

Oltre ai dati pubblicati da Eurostat, raccolti dagli Stati membri conformemente al regolamento relativo alle statistiche europee sulle imprese e al regolamento (CE) n. 223/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio <sup>(15)</sup>, gli Stati membri possono raccogliere ulteriori dati socioeconomici sul settore della trasformazione del pesce.

Tabella 1 (precedenti tabelle 1 A, B e C)

**Specie e zone nelle acque dell'Unione e in tutte le regioni marine regolamentate dalle organizzazioni regionali di gestione della pesca (ORGP) e dagli accordi di partenariato per una pesca sostenibile (APPS) e nelle regioni ultraperiferiche <sup>(16)</sup>**

<b>Regione</b>	<b>Mar Baltico</b>	
<b>Zona</b>	<b>Mar Baltico (zone CIEM 3b-d, zona FAO 27)</b>	
<b>Gruppo di coordinamento regionale</b>	<b>Baltico</b>	
<b>Specie (nome comune)</b>	<b>Specie (nome scientifico)</b>	<b>Zona CIEM</b>
Anguilla europea	<i>Anguilla anguilla</i>	22-32
Aringa	<i>Clupea harengus</i>	22-24; 25-27, 28.2, 29, 32; 28.1; 30-31
Coregone bianco	<i>Coregonus albula</i>	22-32
Coregone lavarello	<i>Coregonus lavaretus</i>	3d
Merluzzo bianco	<i>Gadus morhua</i>	22-24; 25-32
Limanda	<i>Limanda</i>	22-32
Pesce persico	<i>Perca fluviatilis</i>	3d
Passera pianuzza	<i>Platichthys flesus</i>	22-32
Passera di mare	<i>Pleuronectes platessa</i>	21-23; 24-32
Salmone	<i>Salmo salar</i>	22-31; 32
Trota di mare	<i>Salmo trutta</i>	22-32
Sandra	<i>Sander lucioperca</i>	3d
Rombo chiodato	<i>Scophthalmus maximus</i>	22-32
Rombo liscio	<i>Scophthalmus rhombus</i>	22-32
Sogliola	<i>Solea solea</i>	20-24

<sup>(15)</sup> Regolamento (CE) n. 223/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 marzo 2009, relativo alle statistiche europee e che abroga il regolamento (CE, Euratom) n. 1101/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, relativo alla trasmissione all'Istituto statistico delle Comunità europee di dati statistici protetti dal segreto, il regolamento (CE) n. 322/97 del Consiglio, relativo alle statistiche comunitarie, e la decisione 89/382/CEE, Euratom del Consiglio, che istituisce un comitato del programma statistico delle Comunità europee (GU L 87 del 31.3.2009, pag. 164).

<sup>(16)</sup> Nell'elaborazione dei piani di campionamento per la raccolta di dati biologici di cui al capo II del presente allegato va tenuto conto dei confini degli stock definiti dagli utenti finali interessati, e a ciascuno stock va assegnato uno sforzo di campionamento adeguato.

Spratto	<i>Sprattus sprattus</i>	22-32
---------	--------------------------	-------

**Regione** Mare del Nord e Artico orientale

**Zona** Artico orientale, Mare di Norvegia e Mare di Barents (zone CIEM 1 e 2, zona FAO 27)

**Gruppo di coordinamento regionale** NANS e EA (Atlantico settentrionale, Mare del Nord e Artico orientale)

Specie (nome comune)	Specie (nome scientifico)	Zona CIEM
Anguilla europea	<i>Anguilla anguilla</i>	1, 2
Argentina	<i>Argentina silus</i>	1, 2, 5a, 14
Brosmio	<i>Brosme brosme</i>	1, 2
Aringa	<i>Clupea harengus</i>	1, 2
Merluzzo bianco	<i>Gadus morhua</i>	1, 2
Canesca	<i>Galeorhinus galeus</i>	1, 2
Passera canadese	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	1, 2
Capelin	<i>Mallotus villosus</i>	1, 2
Eglefino	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	1, 2
Melù	<i>Micromesistius poutassou</i>	1, 2
Molva azzurra	<i>Molva dypterygia</i>	2
Molva	<i>Molva molva</i>	1, 2
Palombi	<i>Mustelus spp.</i>	1, 2, 14
Gamberetto boreale	<i>Pandalus borealis</i>	1, 2
Merluzzo carbonaro	<i>Pollachius virens</i>	1, 2
Ippoglosso nero	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	1, 2
Salmone	<i>Salmo salar</i>	1, 2
Trota di mare	<i>Salmo trutta</i>	1, 2
Sgombro	<i>Scomber scombrus</i>	2
Scorfano atlantico	<i>Sebastes mentella</i>	1, 2
Scorfano di Norvegia	<i>Sebastes norvegicus</i>	1, 2
Spinarolo	<i>Squalus acanthias</i>	Tutte le zone
Suro	<i>Trachurus trachurus</i>	2a

**Regione** Mare del Nord e Artico orientale

**Zona** Mare del Nord e Manica orientale (zone CIEM 3a, 4 e 7d, zona FAO 27)

**Gruppo di coordinamento regionale del Nord e Artico orientale** NANS e EA (Atlantico settentrionale, Mare

Specie (nome comune)	Specie (nome scientifico)	Zona CIEM
----------------------	---------------------------	-----------



Cicerello	<i>Ammodytidae</i>	3a, 4
Bavose lupe	<i>Anarhichas</i> spp.	4
Anguilla europea	<i>Anguilla anguilla</i>	3a, 4, 7d
Argentina	<i>Argentina silus</i>	3a, 4
Argentine	<i>Argentina</i> spp.	4
Capone cocchio	<i>Aspitrigla cuculus</i>	3a
Brosmio	<i>Brosme brosme</i>	3a, 4
Aringa	<i>Clupea harengus</i>	3a, 4, 7d
Granatiere di roccia	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	3a
Gamberetto grigio	<i>Crangon crangon</i>	4, 7d
Spigola	<i>Dicentrarchus labrax</i>	4, 7d
Capone gorno	<i>Eutrigla gurnardus</i>	3a, 4
Merluzzo bianco	<i>Gadus morhua</i>	3aN; 3aS; 4, 7d
Canesca	<i>Galeorhinus galeus</i>	3a, 4, 7d
Passera lingua di cane	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	3a, 4
Scorfano di fondale	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	4
Rombo quattrocchi	<i>Lepidorhombus boscii</i>	4, 7d
Rombo giallo	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	4, 7d
Razza cuculo	<i>Leucoraja naevus</i>	3a, 4
Limanda	<i>Limanda limanda</i>	3a, 4, 7d
Rospo	<i>Lophius budegassa</i>	4, 7d
Rana pescatrice	<i>Lophius piscatorius</i>	4
Granatiere berglax	<i>Macrourus berglax</i>	4
Eglefino	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	3a, 4
Merlano	<i>Merlangius merlangus</i>	3a, 4, 7d
Nasello	<i>Merluccius merluccius</i>	3a, 4 e 7
Melù	<i>Micromesistius poutassou</i>	3a, 4, 7d
Limanda	<i>Microstomus kitt</i>	4, 7d
Molva azzurra	<i>Molva dypterygia</i>	3a, 4
Molva	<i>Molva molva</i>	3a, 4
Triglia di fango	<i>Mullus barbatus</i>	4, 7d
Triglia di scoglio	<i>Mullus surmuletus</i>	4, 7d
Palombi	<i>Mustelus</i> spp.	3a, 4, 7d
Scampo	<i>Nephrops norvegicus</i>	Acque dell'Unione delle zone 3a, 4 e 2a
Gamberetto boreale	<i>Pandalus borealis</i>	Acque dell'Unione delle zone 3a, 4 e 2a; acque norvegesi della zona 4 a sud di 62° N

Ventaglio	<i>Pecten maximus</i>	4, 7d
Musdea bianca	<i>Phycis blennoides</i>	4
Musdea	<i>Phycis phycis</i>	4
Passera pianuzza	<i>Platichthys flesus</i>	4
Passera di mare	<i>Pleuronectes platessa</i>	3aN; 3aS; 4, 7d
Merluzzo carbonaro	<i>Pollachius virens</i>	3a, 4
Rombo chiodato	<i>Scophthalmus maximus</i>	3a, 4, 7d
Razza a coda corta	<i>Raja brachyura</i>	4a, 4c, 7d
Razza chiodata	<i>Raja clavata</i>	3a, 4, 7d
Razza dagli occhi piccoli	<i>Raja microocellata</i>	7de
Razza maculata	<i>Raja montagui</i>	3a, 4, 7d
Razza ondulata	<i>Raja undulata</i>	7de
Tutte le razze	<i>Rajidae</i>	3a
Ippoglosso nero	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	4
Salmone	<i>Salmo salar</i>	3a, 4, 7d
Trota di mare	<i>Salmo trutta</i>	3a, 4, 7d
Sgombro	<i>Scomber scombrus</i>	3a, 4, 7d
Rombo liscio	<i>Scophthalmus rhombus</i>	3a, 4, 7d
Gattuccio	<i>Scyliorhinus canicula</i>	3a, 4, 7d
Sogliola	<i>Solea solea</i>	Acque dell'Unione delle zone 2a, 3a e 4; 7d
Spratto	<i>Sprattus sprattus</i>	Acque dell'Unione delle zone 2a, 3a e 4; 7d
Spinarolo	<i>Squalus acanthias</i>	Tutte le zone
Suro	<i>Trachurus trachurus</i>	Acque dell'Unione delle zone 4b, 4c e 7d
Capone gallinella	<i>Trigla lucerna</i>	4
Busbana norvegese	<i>Trisopterus esmarki</i>	3a, 4
Pesce San Pietro	<i>Zeus faber</i>	4, 7d

**Regione** Atlantico nord-orientale

**Zona** Atlantico nord-orientale e Manica occidentale (zone CIEM 5, 6, 7 (eccetto 7d), 8, 9, 10, 12 e 14, zona FAO 27)

**Gruppo di coordinamento regionale** NANS e EA (Atlantico settentrionale, Mare del Nord e Artico orientale)

Specie (nome comune)	Specie (nome scientifico)	Zona CIEM
Canestrello	<i>Aequipecten opercularis</i>	7
Alepocefalo	<i>Alepocephalus bairdii</i>	6, 12
Cicerello	<i>Ammodytidae</i>	6a
Anguilla europea	<i>Anguilla anguilla</i>	Tutte le zone

Pesce sciabola nero	<i>Aphanopus carbo</i>	5, 6, 7, 12; 9, 10, 13
Gattucci oceanici	<i>Apristurus</i> spp.	5, 6, 7, 8, 9, 10
Argentina	<i>Argentina silus</i>	5, 6, 7
Bocca d'oro	<i>Argyrosomus regius</i>	Tutte le zone
Capone coccio	<i>Aspitrigla cuculus</i>	Tutte le zone
Berici	<i>Beryx</i> spp.	3-14
Brosmio	<i>Brosme brosme</i>	5, 6, 7
Granchio di mare	<i>Cancer pagurus</i>	Tutte le zone
Pesce tamburo	<i>Capros aper</i>	6, 7, 8
Sagrì	<i>Centrophorus</i> spp.	5, 6, 7, 8, 9, 10
Squalo portoghese	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10
Squalo musolungo	<i>Centroscymnus crepidater</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10
Pescecanone nero	<i>Centroscyllium fabricii</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10
Squalo serpente	<i>Chlamydoselachus anguineus</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10
Aringa	<i>Clupea harengus</i>	5a; 5b, 6b; 7aN; 6a, 7bc; 7aS, 7gh, 7jk
Grongo	<i>Conger conger</i>	Tutte le zone
Granatiere di roccia	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	5b, 6, 7; 8, 9, 10, 12, 14
Zigrino	<i>Dalatias licha</i>	Tutte le zone
Pastinaca	<i>Dasyatis pastinaca</i>	7, 8
Squalo becco d'uccello	<i>Deania calcea</i>	5, 6, 7, 9, 10, 12
Spigola	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Tutte le zone
Sogliola cuneata	<i>Dicologlossa cuneata</i>	8c, 9
Razza bavosa	<i>Dipturus batis</i> , <i>Dipturis intermedius</i>	6, 7a, 7e-k; 8, 9a
Acciuga	<i>Engraulis encrasicolus</i>	8; 9, 10
Sagrì atlantico	<i>Etmopterus princeps</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10
Sagrì nero	<i>Etmopterus spinax</i>	6, 7, 8, 10
Capone gorno	<i>Eutrigla gurnardus</i>	7de
Merluzzo bianco	<i>Gadus morhua</i>	5b; 6a; 6b; 7a; 7b, 7c, 7e-k, 8, 9, 10; 5, 14
Canesca	<i>Galeorhinus galeus</i>	5-10, 12
Boccanegra	<i>Galeus melastomus</i>	6, 7; 8, 9a
Gattuccio islandese	<i>Galeus murinus</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10
Passera lingua di cane	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	6, 7
Squalo capopiatto	<i>Hexanchus griseus</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10
Scorfano di fondale	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Tutte le zone

Ippoglosso atlantico	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	5, 14
Astice	<i>Homarus gammarus</i>	Tutte le zone
Pesce specchio atlantico	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Tutte le zone
Pesce sciabola	<i>Lepidopus caudatus</i>	9a
Rombo quattrocchi	<i>Lepidorhombus boscii</i>	8c, 9a
Rombo giallo	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	6; 7, 8abd; 8c, 9a
Razza rotonda	<i>Leucoraja circularis</i>	6, 7
Razza spinosa	<i>Leucoraja fullonica</i>	6, 7
Razza cuculo	<i>Leucoraja naevus</i>	6, 7, 8ab; 8c; 9a
Limanda	<i>Limanda limanda</i>	7a, 7f-h; 7e
Calamaro	<i>Loligo vulgaris</i>	Tutte le zone
Rospo	<i>Lophius budegassa</i>	6; 7b-k, 8abd; 8c, 9a
Rana pescatrice	<i>Lophius piscatorius</i>	6; 5b, 12, 14; 7, 8abd; 8c, 9a
Granatiere berglax	<i>Macrourus berglax</i>	8, 9, 10, 12, 14
Grancevola	<i>Maja brachydactyla</i>	5, 6, 7
Capelin	<i>Mallotus villosus</i>	14
Eglefino	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	5b, 6a; 6b, 12, 14; 7a; 7b-k, 8, 9, 10
Merlano	<i>Merlangius merlangus</i>	8, 9, 10; 5b, 6, 12, 14; 7a; 7b-k
Nasello	<i>Merluccius merluccius</i>	5b, 6, 7, 12, 14; 8abde; 8c, 9, 10
Sogliola cuneata	<i>Microchirus variegatus</i>	Tutte le zone
Melù	<i>Micromesistius poutassou</i>	1-9, 12, 14
Limanda	<i>Microstomus kitt</i>	Tutte le zone
Molva azzurra	<i>Molva dypterygia</i>	5b, 6, 7; 12 acque internazionali
Molva occhiona	<i>Molva macrophthalma</i>	10
Molva	<i>Molva molva</i>	5; 6-14
Triglia di scoglio	<i>Mullus surmuletus</i>	Tutte le zone
Palombo stellato	<i>Mustelus asterias</i>	6, 7, 8, 9
Palombi	<i>Mustelus mustelus</i>	6, 7, 8, 9
Palombo punteggiato	<i>Mustelus punctulatus</i>	6, 7, 8, 9
Palombi	<i>Mustelus spp.</i>	5-10, 12, 14
Scampo	<i>Nephrops norvegicus</i>	5b, 6; 7; 8abde; 8c; 9
Polpo di scoglio	<i>Octopus vulgaris</i>	Tutte le zone
Pesce porco atlantico	<i>Oxynotus paradoxus</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10

Occhialone	<i>Pagellus bogaraveo</i>	6, 7, 8; 9; 10
Gamberetto boreale	<i>Pandalus borealis</i>	5, 14
Gamberetti rosa	<i>Pandalus</i> spp.	5, 14
Gambero rosa mediterraneo	<i>Parapenaeus longirostris</i>	9a
Ventaglio	<i>Pecten maximus</i>	6, 7
Musdea bianca	<i>Phycis blennoides</i>	Tutte le zone
Musdea	<i>Phycis phycis</i>	Tutte le zone
Passera di mare	<i>Pleuronectes platessa</i>	5b, 6, 12, 14; 7a; 7bc; 7de; 7fg; 7 h-k; 8, 9, 10
Merluzzo giallo	<i>Pollachius pollachius</i>	5b, 6, 12, 14; 7; 8abde; 8c; 9, 10
Merluzzo carbonaro	<i>Pollachius virens</i>	5b, 6, 12, 14; 7, 8, 9, 10
Cernia di fondale	<i>Polyprion americanus</i>	10
Razza a coda corta	<i>Raja brachyura</i>	4a, 6; 7a, 7fg; 7e; 9a
Razza chiodata	<i>Raja clavata</i>	6; 7a, 7fg; 7e; 8; 9a; 10, 12
Razza dagli occhi piccoli	<i>Raja microocellata</i>	7de; 7fg
Razza maculata	<i>Raja montagui</i>	6, 7b, 7 j; 7a, 7e-h; 8; 9a
Razza ondulata	<i>Raja undulata</i>	7b, 7 j; 7de; 8ab; 8c; 9a
Ippoglosso nero	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	5a, 14; 5b, 6
Razza bianca	<i>Rostroraja alba</i>	Tutte le zone
Salmone	<i>Salmo salar</i>	Tutte le zone
Trota di mare	<i>Salmo trutta</i>	Tutte le zone
Sardina	<i>Sardina pilchardus</i>	8abd; 8c, 9a
Sgombro	<i>Scomber colias</i>	8, 9, 10
Sgombro	<i>Scomber scombrus</i>	5, 6, 7, 8, 9
Rombo chiodato	<i>Scophthalmus maximus</i>	Tutte le zone
Rombo liscio	<i>Scophthalmus rhombus</i>	Tutte le zone
Gattuccio	<i>Scyliorhinus canicula</i>	6, 7a-c, 7e-j; 8abd; 8c, 9a
Gattopardo	<i>Scyliorhinus stellaris</i>	6, 7
Cagnolo atlantico	<i>Scymnodon ringenes</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10
Scorfano atlantico	<i>Sebastes mentella</i>	5, 12, 14 (pelagici di acque superficiali); 5, 12, 14 (pelagici di acque profonde); 5, 14 (demersali)
Scorfano di Norvegia	<i>Sebastes norvegicus</i>	5, 14
Seppia	<i>Sepia officinalis</i>	Tutte le zone
Sogliola	<i>Solea solea</i>	5b, 6, 12, 14; 7a; 7bc; 7d; 7e; 7fg; 7hjk; 8ab; 8cde, 9, 10
Squalo di Groenlandia	<i>Somniosus microcephalus</i>	Tutte le zone
Sparidi	<i>Sparidae</i>	Tutte le zone

Spinarolo	<i>Squalus acanthias</i>	Tutte le zone
Sugarello	<i>Trachurus mediterraneus</i>	8, 9
Sugarello pittato	<i>Trachurus picturatus</i>	8, 9, 10
Suro	<i>Trachurus trachurus</i>	4a, 5b, 6a, 7a-c, 7e-k, 8; 9a
Busbane	<i>Trisopterus</i> spp.	Tutte le zone
Pesce San Pietro	<i>Zeus faber</i>	Tutte le zone

**Regione** Mar Mediterraneo e Mar Nero

**Zona** Mar Mediterraneo e Mar Nero (CGPM GSA 1-29, zona FAO 37)

**Gruppo di coordinamento regionale** Mar Mediterraneo e Mar Nero

Specie (nome comune)	Specie (nome scientifico)	Sottoregione CGPM
Alosa	<i>Alosa immaculata</i>	GSA 28-29
Anguilla europea	<i>Anguilla anguilla</i>	GSA 1-27
Rossetto	<i>Aphia minuta</i>	GSA 9, 10, 16 e 19
Gambero rosso	<i>Aristaeomorpha foliacea</i>	GSA 1-16, 19-21 e 22-27
Gambero viola	<i>Aristeus antennatus</i>	GSA 1-16, 19-21 e 22-27
Latterini	<i>Atherina</i> spp.	GSA 9, 10, 16 e 19
Boga	<i>Boops boops</i>	GSA 1-27
Granchio nuotatore	<i>Callinectes sapidus</i>	GSA 8-10, 11.2, 12-16, 18-21
Vongola	<i>Chamelea gallina</i>	GSA 17-18
Corallo rosso	<i>Corallium rubrum</i>	GSA 1-27
Lampuga	<i>Coryphaena hippurus</i>	GSA 12-27
Spigola	<i>Dicentrarchus labrax</i>	GSA 1-27
Sparaglione	<i>Diplodus annularis</i>	GSA 12-16, 19-21
Moscardino bianco	<i>Eledone cirrhosa</i>	GSA 1-23
Moscardino	<i>Eledone moschata</i>	GSA 8-23
Acciuga	<i>Engraulis encrasicolus</i>	GSA 1-29
Capone gorno	<i>Eutrigla gurnardus</i>	GSA 13-16, 18-23
Boccanegra	<i>Galeus melastomus</i>	GSA 1-11
Totani	<i>Illex</i> spp., <i>Todarodes</i> spp.	GSA 1-27
Pesce palla argenteo	<i>Lagocephalus scleratus</i>	GSA 1-27
Calamaro	<i>Loligo vulgaris</i>	GSA 1-27
Rospo	<i>Lophius budegassa</i>	GSA 1-16, 19-21; 22-23
Rana pescatrice	<i>Lophius piscatorius</i>	GSA 1-16, 18-23
Merlano	<i>Merlangius merlangus</i>	GSA 28-29

Nasello	<i>Merluccius merluccius</i>	GSA 1-27
Melù	<i>Micromesistius poutassou</i>	GSA 1-11, 22-23
Muggini	<i>Mugilidae</i>	GSA 8-10, 11.2, 12-23
Triglia di fango	<i>Mullus barbatus</i>	GSA 1-29
Triglia di scoglio	<i>Mullus surmuletus</i>	GSA 1-16, 19-21 e 22-27
Scampo	<i>Nephrops norvegicus</i>	GSA 1-21
Polpo di scoglio	<i>Octopus vulgaris</i>	GSA 1-27
Occhialone	<i>Pagellus bogaraveo</i>	GSA 1-11
Pagello fragolino	<i>Pagellus erythrinus</i>	GSA 1-27
Mazzancolla	<i>Penaeus kerathurus</i>	GSA 22-23
Gambero rosa mediterraneo	<i>Parapenaeus longirostris</i>	GSA 1-27
Granchio nuotatore	<i>Portunus segnis</i>	GSA 8-10, 11.2, 12-16, 18-21
Pesce scorpione	<i>Pterois miles</i>	GSA 1-27
Razza stellata	<i>Raja asterias</i>	GSA 1-11
Razza chiodata	<i>Raja clavata</i>	GSA 1-16, 19-21
Rapana venosa	<i>Rapana venosa</i>	GSA 28-29
Sardina	<i>Sardina pilchardus</i>	GSA 1-27
Alaccia	<i>Sardinella aurita</i>	GSA 1-16, 19-21 e 22-27
Pesce ramarro	<i>Saurida lessepsianus</i>	GSA 22-27
Pesce ramarro orientale	<i>Saurida undosquamis</i>	GSA 22-27
Rombo chiodato	<i>Scophthalmus maximus</i>	GSA 28-29
Sgombro	<i>Scomber colias</i>	GSA 1-11, 22-27
Sgombro	<i>Scomber scombrus</i>	GSA 1-16, 19-21
Tutte le specie commerciali di squali e razze (4)	<i>Selachii, Rajidae</i>	GSA 1-29
Seppia	<i>Sepia officinalis</i>	GSA 1-21
Sigano scuro	<i>Siganus luridus</i>	GSA 22-27
Sigano	<i>Siganus rivulatus</i>	GSA 22-27
Sogliola	<i>Solea solea (Solea vulgaris)</i>	GSA 17-18, 22-27
Orata	<i>Sparus aurata</i>	GSA 7, 22-23
Luccio di mare	<i>Sphyaena sphyraena</i>	GSA 12-16, 19-21
Zerro	<i>Spicara smaris</i>	GSA 17-18, 22-27
Spratto	<i>Sprattus sprattus</i>	GSA 28-29
Spinarolo	<i>Squalus acanthias</i>	GSA 28-29
Pannocchia	<i>Squilla mantis</i>	GSA 17-18
Sugarello	<i>Trachurus mediterraneus</i>	GSA 1-29

Sugarello pittato	<i>Trachurus picturatus</i>	GSA 1-11
Sugarello	<i>Trachurus trachurus</i>	GSA 1-29
Merluzzo capellano	<i>Trisopterus minutus</i>	GSA 1-29
Vongole	<i>Veneridae</i>	GSA 6, 13-21

<b>Regione</b>	<b>Regioni ultraperiferiche</b>
<b>Zona</b>	<b>Acque dell'UE intorno alle Azzorre (zona FAO 27.10.a.2), Madera e isole Canarie (zona FAO 34.1.2)</b>

**Gruppo di coordinamento regionale**

<b>Specie (nome comune)</b>	<b>Specie (nome scientifico)</b>	
Patelle	<i>Patellidae</i>	ZEE delle Azzorre, ZEE delle Canarie/di Madera
Sardina	<i>Sardina pilchardus</i>	ZEE delle Azzorre, ZEE delle Canarie/di Madera
Alaccia	<i>Sardinella aurita</i>	ZEE delle Canarie/di Madera
Alaccia	<i>Sardinella maderensis</i>	ZEE delle Azzorre
Scaro	<i>Sparisoma cretense</i>	ZEE delle Azzorre, ZEE delle Canarie/di Madera

<b>Regione</b>	<b>Regioni ultraperiferiche</b>
<b>Zona</b>	<b>Acque dell'UE intorno alla Guyana francese, alla Martinica e alle isole della Guadalupa (zona FAO 31)</b>

**Gruppo di coordinamento regionale**

<b>Specie (nome comune)</b>	<b>Specie (nome scientifico)</b>	
Pesce gatto marino	<i>Amphiarus rugispinis</i>	ZEE della Guyana francese
Kumakuma	<i>Brachyplatystoma filamentosum</i>	ZEE della Guyana francese
Carango cavallo	<i>Caranx hippos</i>	ZEE della Guyana francese
Pseudospigole n.i.a.	<i>Centropomus spp.</i>	ZEE della Guyana francese
Ombrina	<i>Cynoscion acoupa</i>	ZEE della Guyana francese
Ombrina dentata	<i>Cynoscion steindachneri</i>	ZEE della Guyana francese
Ombrina	<i>Cynoscion virescens</i>	ZEE della Guyana francese
Cernia gigante	<i>Epinephelus itajara</i>	ZEE della Guyana francese
Grugnolo luteo	<i>Genyatremus luteus</i>	ZEE della Guyana francese
Pesce foglia	<i>Lobotes surinamensis</i>	ZEE della Guyana francese
Lutiano rosso	<i>Lutjanus purpureus</i>	ZEE della Guyana francese
Corvina lupo	<i>Macrodon ancylodon</i>	ZEE della Guyana francese
Tarpon	<i>Megalops atlanticus</i>	ZEE della Guyana francese
Mazzancolla rosa	<i>Penaeus subtilis</i>	ZEE della Guyana francese
Ombrina dell'America del Sud	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	ZEE della Guyana francese



Pesce gatto marino	<i>Sciaedes parkeri</i>	ZEE della Guyana francese
Pesca gatto marino	<i>Sciaedes proops</i>	ZEE della Guyana francese
Maccarelli reali n.i.a.	<i>Scomberormorus</i> spp.	ZEE della Guyana francese
Pesce scatola	<i>Acanthostracion polygonius</i>	ZEE della Guadalupa e della Martinica
Pesce scatola	<i>Acanthostracion quadricornis</i>	ZEE della Guadalupa e della Martinica
Pesce chirurgo	<i>Acanthurus bahianus</i>	ZEE della Guadalupa e della Martinica
Pesce chirurgo	<i>Acanthurus chirurgus</i>	ZEE della Guadalupa e della Martinica
Pesce lima	<i>aluterus scriptus</i>	ZEE della Guadalupa e della Martinica
Grugnolo nero	<i>Anisotremus surinamensis</i>	ZEE della Guadalupa e della Martinica
Razze n.a.i.	<i>Batoidimorpha (Hypotremata)</i>	ZEE della Guadalupa e della Martinica
Pesca balestra variegato	<i>Balistes vetula</i>	ZEE della Guadalupa e della Martinica
Pagro dei Caraibi	<i>Calamus bajonado</i>	ZEE della Guadalupa e della Martinica
Pesce lima americano	<i>Cantherhines macrocerus</i>	ZEE della Guadalupa e della Martinica
Pesce balestra	<i>Canthidermis sufflamen</i>	ZEE della Guadalupa e della Martinica
Carango giallo	<i>Caranx bartholomaei</i>	ZEE della Guadalupa e della Martinica
Carango	<i>Caranx latus</i>	ZEE della Guadalupa e della Martinica
Carango bandanera	<i>Caranx ruber</i>	ZEE della Guadalupa e della Martinica
Cernia atlantica	<i>Cephalopholis cruentata</i>	ZEE della Guadalupa e della Martinica
Cernia atlantica	<i>Cephalopholis fulva</i>	ZEE della Guadalupa e della Martinica
Cernia bruna	<i>Epinephelus adscensionis</i>	ZEE della Guadalupa e della Martinica
Cernia caraibica	<i>Epinephelus guttatus</i>	ZEE della Guadalupa e della Martinica
Cernia di Nassau	<i>Epinephelus striatus</i>	ZEE della Guadalupa e della Martinica
Lutiano	<i>Etelis oculatus</i>	ZEE della Guadalupa e della Martinica
Grugnolo carbonaro	<i>Haemulon carbonarium</i>	ZEE della Guadalupa e della Martinica
Grugnolo	<i>Haemulon flavolineatum</i>	ZEE della Guadalupa e della Martinica

Grugnolo	<i>Haemulon parra</i>	ZEE della Guadalupa e della Martinica
Grugnolo bianco	<i>Haemulon plumierii</i>	ZEE della Guadalupa e della Martinica
Grugnolo	<i>Haemulon sciurus</i>	ZEE della Guadalupa e della Martinica
Lutiano	<i>Lutjanus analis</i>	ZEE della Guadalupa e della Martinica
Lutiano	<i>Lutjanus apodus</i>	ZEE della Guadalupa e della Martinica
Lutiano	<i>Lutjanus jocu</i>	ZEE della Guadalupa e della Martinica
Lutiano	<i>Lutjanus vivanus</i>	ZEE della Guadalupa e della Martinica
Triglia gialla	<i>Mulloidichthys martinicus</i>	ZEE della Guadalupa e della Martinica
Lutiano coda gialla	<i>Ocyurus chrysurus</i>	ZEE della Guadalupa e della Martinica
Aragosta dei Caraibi	<i>Panulirus argus</i>	ZEE della Guadalupa e della Martinica
Aragosta maculata	<i>Panulirus guttatus</i>	ZEE della Guadalupa e della Martinica
Aguglia carenata	<i>Platybelone argalus</i>	ZEE della Guadalupa e della Martinica
Catalufa dell'Atlantico	<i>Priacanthus arenatus</i>	ZEE della Guadalupa e della Martinica
Triglia atlantica	<i>Pseudupeneus maculatus</i>	ZEE della Guadalupa e della Martinica
Pesce scorpione	<i>Pterois volitans</i>	ZEE della Guadalupa e della Martinica
Squali vari n.i.a.	<i>Selachimorpha (Pleurotremata)</i>	ZEE della Guadalupa e della Martinica
Scaro	<i>Sparisoma aurofrenatum</i>	ZEE della Guadalupa e della Martinica
Scaro	<i>Sparisoma chrysopteron</i>	ZEE della Guadalupa e della Martinica
Scaro	<i>Sparisoma rubripinne</i>	ZEE della Guadalupa e della Martinica
Strombo gigante	<i>Strombus gigas</i>	ZEE della Guadalupa e della Martinica

<b>Regione</b>	<b>Regioni ultraperiferiche</b>
----------------	---------------------------------

<b>Zona</b>	<b>Acque dell'UE intorno alle isole di Mayotte e della Riunione (zona FAO 51)</b>
-------------	---

<b>Gruppo di coordinamento regionale</b>	-
--	---

<b>Specie (nome comune)</b>	<b>Specie (nome scientifico)</b>	
Lutiano	<i>Aprion virescens</i>	ZEE di Mayotte e della Riunione

Carango	<i>Caranx melampygus</i>	ZEE di Mayotte e della Riunione
Sciarrano	<i>Variola louti</i>	ZEE di Mayotte e della Riunione
Lutiano argentato	<i>Aphareus rutilans</i>	ZEE della Riunione
Cernia indopacifica	<i>Cephalopholis aurantia</i>	ZEE della Riunione
Cernia indopacifica	<i>Epinephelus fasciatus</i>	ZEE della Riunione
Cernia indopacifica	<i>Epinephelus radiatus</i>	ZEE della Riunione
Lutiano	<i>Etelis carbunculus</i>	ZEE della Riunione
Lutiano	<i>Etelis coruscans</i>	ZEE della Riunione
Pesce castagna	<i>Eumegistus illustris</i>	ZEE della Riunione
Pesce imperatore	<i>Lethrinus rubrioperculatus</i>	ZEE della Riunione
Lutiano	<i>Lutjanus kasmira</i>	ZEE della Riunione
Lutiano	<i>Lutjanus notatus</i>	ZEE della Riunione
Lutiano	<i>Pristipomoides argyrogrammicus</i>	ZEE della Riunione
Lutiano	<i>Pristipomoides multidens</i>	ZEE della Riunione
Suro occhione	<i>Selar crumenophthalmus</i>	ZEE della Riunione
Ricciola oceanica	<i>Seriola riviolana</i>	ZEE della Riunione
Cernia codabianca	<i>Variola albimarginata</i>	ZEE della Riunione

<b>Regione</b>	<b>Altre regioni</b>
<b>Zona</b>	<b>Atlantico nord-occidentale (zona FAO 21)</b>
<b>Gruppo di coordinamento regionale del Nord e Artico orientale)</b>	<b>NANS e EA (Atlantico settentrionale, Mare</b>

<b>Specie (nome comune)</b>	<b>Specie (nome scientifico)</b>	<b>Zona della convenzione NAFO</b>
Razza stellata	<i>Amblyraja radiata</i>	3LNOPs
Gattucci oceanici	<i>Apristurus</i> spp.	SA1-6
Berici	<i>Beryx</i> sp.	6G
Granatiere di roccia	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	SA 1-3
Sagrì	<i>Centrophorus</i> spp.	SA1-6
Squalo portoghese	<i>Centroscyrmus coelolepis</i>	SA1-6
Squalo musolungo	<i>Centroscyrmus crepidater</i>	SA1-6
Pescecanone nero	<i>Centroscyllium fabricii</i>	SA1-6
Squalo serpente	<i>Chlamydoselachus anguineus</i>	SA1-6
Zigrino	<i>Dalatias licha</i>	SA1-6
Squalo becco d'uccello	<i>Deania calcea</i>	SA1-6

Sagrì atlantico	<i>Etmopterus princeps</i>	SA1-6
Sagrì nero	<i>Etmopterus spinax</i>	SA1-6
Merluzzo bianco	<i>Gadus morhua</i>	3M; 3NO; 3P; SA1
Gattuccio islandese	<i>Galeus murinus</i>	SA1-6
Passera lingua di cane	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	3NO; 2J3KL
Squalo capopiatto	<i>Hexanchus griseus</i>	SA1-6
Passera canadese	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	3LNO; 3M
Totano	<i>Illex illecebrosus</i>	SA 3-4
Limanda	<i>Limanda ferruginea</i>	3LNO
Granatiere berglax	<i>Macrourus berglax</i>	SA 1-3
Capelin	<i>Mallotus villosus</i>	3NO
Pesce porco atlantico	<i>Oxynotus paradoxus</i>	SA1-6
Gamberetto boreale	<i>Pandalus borealis</i>	SA1; 3LNO; 3M
Ippoglosso nero	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	3KLMNO; SA1
Salmone	<i>Salmo salar</i>	NAFO SA1 + sottozona CIEM 14, NEAFC, NASCO
Cagnolo atlantico	<i>Scymnodon ringenes</i>	SA1-6
Scorfano atlantico	<i>Sebastes mentella</i>	SA1
Sebaste	<i>Sebastes spp.</i>	3LN; 3M; 3O
Squalo di Groenlandia	<i>Somniosus microcephalus</i>	SA1-6
Musdea americana	<i>Urophycis tenuis</i>	3NO

**Regione** Altre regioni

**Zona** Atlantico centro-orientale (zona FAO 34)

**Gruppo di coordinamento regionale** LDF (pesca d'altura)

Specie (nome comune)	Specie (nome scientifico)	Zona della convenzione Copace
Pesce sciabola nero	<i>Aphanopus carbo</i>	Tutte le zone
Pesce sciabola intermedio	<i>Aphanopus intermedius</i>	Tutte le zone
Gattucci oceanici	<i>Apristurus spp.</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Gambero viola atlantico	<i>Aristeus varidens</i>	Tutte le zone
Burri	<i>Brachydeuterus spp.</i>	Tutte le zone
Pesce castagna	<i>Brama brama</i>	Tutte le zone
Carangi	<i>Caranx spp.</i>	34.3.1, 34.3.3-6
Sagrì	<i>Centrophorus spp.</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Squalo portoghese	<i>Centroscyrmus coelolepis</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2

Squalo musolungo	<i>Centroscymnus crepidater</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Pescecaie nero	<i>Centroscyllium fabricii</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Squalo serpente	<i>Chlamydoselachus anguineus</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Cinoglossidi	<i>Cynoglossus</i> spp.	Tutte le zone
Zigrino	<i>Dalatias licha</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Squalo becco d'uccello	<i>Deania calcea</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Sugarotti	<i>Decapterus</i> spp.	34.3.1, 34.3.3-6
Dentice occhione	<i>Dentex macrophthalmus</i>	Tutte le zone
Acciuga	<i>Engraulis encrasicolus</i>	Tutte le zone
Cernia bianca	<i>Epinephelus aeneus</i>	34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6
Alaccia larga	<i>Ethmalosa fimbriata</i>	34.3.1, 34.3.3-6
Sagrì atlantico	<i>Etmopterus princeps</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Sagrì nero	<i>Etmopterus spinax</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Mazzancolla rosa	<i>Farfantepenaeus notialis</i>	Tutte le zone
Capitano minore	<i>Galeoides decadactylus</i>	34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6
Gattuccio islandese	<i>Galeus murinus</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Squalo capopiatto	<i>Hexanchus griseus</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Calamaro	<i>Loligo vulgaris</i>	Tutte le zone
Nasello	<i>Merluccius polli</i>	Tutte le zone
Merluzzo senegalese	<i>Merluccius senegalensis</i>	Tutte le zone
Polpo di scoglio	<i>Octopus vulgaris</i>	Tutte le zone
Pesce porco atlantico	<i>Oxynotus paradoxus</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Pagello mafrone	<i>Pagellus acarne</i>	34.1.1
Pagello rosso	<i>Pagellus bellottii</i>	Tutte le zone
Pagro azzurro	<i>Pagrus caeruleostictus</i>	Tutte le zone
Gambero rosa mediterraneo	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Tutte le zone
Burri	<i>Pomadasys</i> spp.	Tutte le zone
Ombrine	<i>Pseudolithus</i> spp.	34.1.1
Sardina	<i>Sardina pilchardus</i>	34.1.1, 34.1.3
Alaccia	<i>Sardinella aurita</i>	Tutte le zone
Alaccia	<i>Sardinella maderensis</i>	Tutte le zone
Sgombro	<i>Scomber colias</i>	Tutte le zone
Cagnolo atlantico	<i>Scymnodon ringenes</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Seppia	<i>Sepia hierredda</i>	Tutte le zone
Seppia	<i>Sepia officinalis</i>	Tutte le zone

Sparidi	Sparus spp.	34.1.1
Suro	Trachurus spp.	Tutte le zone

<b>Regione</b>	<b>Altre regioni</b>	
<b>Zona</b>	<b>Pacifico meridionale (zone FAO 81 e 87)</b>	
<b>Gruppo di coordinamento regionale</b>	<b>LDF (pesca d'altura)</b>	
<b>Specie (nome comune)</b>	<b>Specie (nome scientifico)</b>	<b>Zona della convenzione SPRFMO</b>
Sugarello cileno	<i>Trachurus murphyi</i>	Tutte le zone

<b>Regione</b>	<b>Altre regioni</b>	
<b>Zona</b>	<b>Oceano Atlantico e mari adiacenti (zone FAO 21, 27, 31, 37, 41, 47, 34, 48) <sup>(1)</sup></b>	
<b>Gruppo di coordinamento regionale</b>	<b>LP (grandi pelagici)</b>	
<b>Specie (nome comune)</b>	<b>Specie (nome scientifico)</b>	<b>Zona della convenzione ICCAT</b>
Maccarello striato	<i>Acanthocybium solandri</i>	Tutte le zone
Squalo volpe occhione	<i>Alopias superciliosus</i>	Tutte le zone
Squalo volpe	<i>Alopias vulpinus</i>	Tutte le zone
Tombarello	<i>Auxis rochei</i>	Tutte le zone
Biso	<i>Auxis thazard</i>	Tutte le zone
Squalo seta	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Tutte le zone
Squalo alalunga	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Tutte le zone
Carcarinidi	<i>Carcharhinus</i> spp.	Tutte le zone
Lampuga	<i>Coryphaena hippurus</i>	Tutte le zone
Tonnetto	<i>Euthynnus alleteratus</i>	Tutte le zone
Pesce vela atlantico	<i>Istiophorus albicans</i>	Tutte le zone
Squalo mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Tutte le zone
Smeriglio mako	<i>Isurus paucus</i>	Tutte le zone
Marlin bianco	<i>Kajikia albida</i>	Tutte le zone
Tonnetto striato	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Tutte le zone
Smeriglio	<i>Lamna nasus</i>	Tutte le zone
Marlin azzurro	<i>Makaira nigricans</i> (o <i>mazara</i> )	Tutte le zone
Mobulidae	<i>Mobula</i> spp.	Tutte le zone
Palamita bianca	<i>Orcynopsis unicolor</i>	Tutte le zone
Verdesca	<i>Prionace glauca</i>	Tutte le zone
Squalo balena	<i>Rhincodon typus</i>	Tutte le zone
Palamita	<i>Sarda sarda</i>	Tutte le zone

Maccarello reale maculato	<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	Tutte le zone
Maccarello reale	<i>Scomberomorus cavalla</i>	Tutte le zone
Maccarello reale maculato	<i>Scomberomorus maculatus</i>	Tutte le zone
Maccarello reale atlantico	<i>Scomberomorus regalis</i>	Tutte le zone
Maccarello reale di Guinea	<i>Scomberomorus tritor</i>	Tutte le zone
Squalo martello smerlato	<i>Sphyrna lewini</i>	Tutte le zone
Grande squalo martello	<i>Sphyrna mokarran</i>	Tutte le zone
Squalo martello liscio	<i>Sphyrna zygaena</i>	Tutte le zone
Aguglia imperiale mediterranea	<i>Tetrapturus belone</i>	Tutte le zone
Aguglia imperiale	<i>Tetrapturus georgii</i>	Tutte le zone
Aguglia imperiale	<i>Tetrapturus fluegeri</i>	Tutte le zone
Tonno bianco	<i>Thunnus alalunga</i>	Tutte le zone
Tonno albacora	<i>Thunnus albacares</i>	Tutte le zone
Tonno pinna nera	<i>Thunnus atlanticus</i>	Tutte le zone
Tonno obeso	<i>Thunnus obesus</i>	Tutte le zone
Tonno rosso	<i>Thunnus thynnus</i>	Tutte le zone
Pesce spada	<i>Xiphias gladius</i>	Tutte le zone

<b>Regione</b>	<b>Altre regioni</b>	
<b>Zona</b>	<b>Oceano Indiano (zone FAO 51 e 57)</b>	
<b>Gruppo di coordinamento regionale</b>	<b>LP (grandi pelagici)</b>	
<b>Specie (nome comune)</b>	<b>Specie (nome scientifico)</b>	<b>Zona della convenzione IOTC</b>
Maccarello striato	<i>Acanthocybium solandri</i>	Tutte le zone
Squalo volpe pelagico	<i>Alopias pelagicus</i>	Tutte le zone
Squalo volpe occhione	<i>Alopias superciliosus</i>	Tutte le zone
Tombarello	<i>Auxis rochei</i>	Tutte le zone
Biso	<i>Auxis thazard</i>	Tutte le zone
Squalo seta	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Tutte le zone
Squalo alalunga	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Tutte le zone
Carcarinidi	<i>Carcharhinus spp.</i>	Tutte le zone
Lampuga	<i>Coryphaena hippurus</i>	Tutte le zone
Tonnetto	<i>Euthynnus affinis</i>	Tutte le zone
Marlin nero	<i>Istiompax indica</i>	Tutte le zone
Pesce vela del Pacifico	<i>Istiophorus platypterus</i>	Tutte le zone
Squalo mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Tutte le zone

Smeriglio mako	<i>Isurus paucus</i>	Tutte le zone
Tonnetto striato	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Tutte le zone
Smeriglio	<i>Lamna nasus</i>	Tutte le zone
Marlin azzurro	<i>Makaira nigricans (o mazara)</i>	Tutte le zone
Mobulidae	<i>Mobula spp.</i>	Tutte le zone
Verdesca	<i>Prionace glauca</i>	Tutte le zone
Squalo balena	<i>Rhincodon typus</i>	Tutte le zone
Maccarello reale maculato	<i>Scomberomorus guttatus</i>	Tutte le zone
Maccarello reale	<i>Scomberomorus commerson</i>	Tutte le zone
Tonno	<i>Thunnus tonggol</i>	Tutte le zone
Squalo martello smerlato	<i>Sphyrna lewini</i>	Tutte le zone
Grande squalo martello	<i>Sphyrna mokarran</i>	Tutte le zone
Squalo martello liscio	<i>Sphyrna zygaena</i>	Tutte le zone
Pesce lancia striato	<i>Tetrapturus audax</i>	Tutte le zone
Marlin inerme	<i>Tetrapturus angustirostris</i>	Tutte le zone
Tonno bianco	<i>Thunnus alalunga</i>	Tutte le zone
Tonno albacora	<i>Thunnus albacares</i>	Tutte le zone
Tonno obeso	<i>Thunnus obesus</i>	Tutte le zone
Pesce spada	<i>Xiphias gladius</i>	Tutte le zone

**Regione** Altre regioni

**Zona** Pacifico centro-occidentale (zona FAO 71)

**Gruppo di coordinamento regionale** LP (grandi pelagici)

Specie (nome comune)	Specie (nome scientifico)	Zona della convenzione WCPFC
Squalo volpe pelagico	<i>Alopias pelagicus</i>	Tutte le zone
Squalo volpe occhione	<i>Alopias superciliosus</i>	Tutte le zone
Squalo volpe	<i>Alopias vulpinus</i>	Tutte le zone
Squalo seta	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Tutte le zone
Squalo alalunga	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Tutte le zone
Marlin nero	<i>Istiompax indica</i>	Tutte le zone
Squalo mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Tutte le zone
Smeriglio mako	<i>Isurus paucus</i>	Tutte le zone
Tonnetto striato	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Tutte le zone
Smeriglio	<i>Lamna nasus</i>	Tutte le zone



Marlin azzurro	<i>Makaira nigricans (o mazara)</i>	Tutte le zone
Verdesca	<i>Prionace glauca</i>	Tutte le zone
Squalo balena	<i>Rhincodon typus</i>	Tutte le zone
Squalo martello smerlato	<i>Sphyrna lewini</i>	Tutte le zone
Grande squalo martello	<i>Sphyrna mokarran</i>	Tutte le zone
Squalo martello liscio	<i>Sphyrna zygaena</i>	Tutte le zone
Pesce lancia striato	<i>Tetrapturus audax</i>	Tutte le zone
Tonno bianco	<i>Thunnus alalunga</i>	Tutte le zone
Tonno albacora	<i>Thunnus albacares</i>	Tutte le zone
Tonno obeso	<i>Thunnus obesus</i>	Tutte le zone
Tonno rosso del Pacifico	<i>Thunnus orientalis</i>	Tutte le zone
Pesce spada	<i>Xiphias gladius</i>	Tutte le zone
Mobulidae	<i>Mobula spp</i>	Tutte le zone

**Regione** Altre regioni

**Zona** Pacifico centro-orientale (zone FAO 77 e 87)

**Gruppo di coordinamento regionale** LP (grandi pelagici)

Specie (nome comune)	Specie (nome scientifico)	Zona della convenzione IATTC
Squalo seta	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Tutte le zone
Squalo alalunga	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Tutte le zone
Marlin nero	<i>Istiompax indica</i>	Tutte le zone
Squali mako	<i>Isurus spp</i>	Tutte le zone
Tonnetto striato	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Tutte le zone
Smeriglio	<i>Lamna nasus</i>	Tutte le zone
Marlin azzurro	<i>Makaira nigricans (o mazara)</i>	Tutte le zone
Squalo balena	<i>Rhincodon typus</i>	Tutte le zone
Squalo martello smerlato	<i>Sphyrna lewini</i>	Tutte le zone
Grande squalo martello	<i>Sphyrna mokarran</i>	Tutte le zone
Squalo martello liscio	<i>Sphyrna zygaena</i>	Tutte le zone
Pesce lancia striato	<i>Tetrapturus audax</i>	Tutte le zone
Tonno bianco	<i>Thunnus alalunga</i>	Tutte le zone
Tonno albacora	<i>Thunnus albacares</i>	Tutte le zone
Tonno obeso	<i>Thunnus obesus</i>	Tutte le zone
Tonno rosso del Pacifico	<i>Thunnus orientalis</i>	Tutte le zone

Pesce spada	<i>Xiphias gladius</i>	Tutte le zone
Mobulidae	<i>Mobula spp</i>	Tutte le zone

**Regione** Altre regioni

**Zona** Atlantico centro-occidentale (zona FAO 31)

**Gruppo di coordinamento regionale** -

Specie (nome comune)	Specie (nome scientifico)	Zona della convenzione Copaco
Ombrina	<i>Cynoscion acoupa</i>	Piattaforma del Brasile settentrionale
Cernia caraibica	<i>Epinephelus guttatus</i>	Tutte le zone
Mazzancolla rosa	<i>Farfantepenaeus subtilis</i>	Piattaforma del Brasile settentrionale
Rondine di mare	<i>Hirundichthys affinis</i>	Tutte le zone
Strombo gigante	<i>Lobatus gigas</i>	Tutte le zone
Lutiano	<i>Lutjanus buccanella</i>	Tutte le zone
Lutiano rosso	<i>Lutjanus campechanus</i>	Tutte le zone
Lutiano rosso	<i>Lutjanus purpureus</i>	Piattaforma del Brasile settentrionale
Lutiano	<i>Lutjanus vivanus</i>	Tutte le zone
Aragosta dei Caraibi	<i>Panulirus argus</i>	Tutte le zone

**Zona** Atlantico sud-orientale (zona FAO 47)

**Gruppo di coordinamento regionale** -

Specie (nome comune)	Specie (nome scientifico)	Zona della convenzione SEAFO
Berici	<i>Beryx spp.</i>	Tutte le zone
Granchi rossi	<i>Chaceon spp.</i>	Tutte le zone
Austromerluzzo	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Tutte le zone
Scorfani di fondale	<i>Helicolenus spp.</i>	Tutte le zone
Pesce specchio atlantico	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Tutte le zone
Pentacero australe	<i>Pseudopentaceros richardsoni</i>	Tutte le zone
Sgombro	<i>Scomber spp.</i>	Tutte le zone
Suro	<i>Trachurus spp.</i>	Tutte le zone

**Regione** Altre regioni

**Zona** Oceano Antartico e Oceano Indiano meridionale (zone FAO 48, 58 e 88)

**Gruppo di coordinamento regionale** -

Specie (nome comune)	Specie (nome scientifico)	Zona della convenzione CCAMLR
Berici	<i>Beryx spp.</i>	Tutte le zone

Pesce del ghiaccio	<i>Champscephalus gunnari</i>	Tutte le zone
Austromerluzzi	<i>Dissostichus</i> spp. ( <i>Dissostichus eleginoides</i> e <i>Dissostichus mawsoni</i> )	Tutte le zone
Krill antartico	<i>Euphausia superba</i>	Tutte le zone
Pesce specchio atlantico	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Tutte le zone
Nototenie	<i>Lepidonotothen</i> spp.	Tutte le zone
Granatieri	<i>Macrourus</i> spp.	Tutte le zone
Razze	<i>Rajiformes</i>	Tutte le zone
Squali di acque profonde	<i>Tutte le specie</i>	Tutte le zone

(<sup>1</sup>) Le specie altamente migratorie e quelle affini ai tonnidi elencate nelle sezioni ICCAT e IOTC dovrebbero essere comprese nei piani di campionamento in tutte le zone pertinenti.

Tabella 2 (precedente 1D)

**Testi e organismi normativi pertinenti per le specie soggette a monitoraggio in virtù di programmi di protezione vigenti nell'Unione o di obblighi internazionali****Atti legislativi dell'UE**

Direttiva 92/43/CEE del Consiglio, del 21 maggio 1992, relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche <sup>(1)</sup>, tutte le specie marine di cui agli allegati II, IV e V.

Direttiva 2009/147/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 30 novembre 2009, concernente la conservazione degli uccelli selvatici <sup>(2)</sup>, tutti gli uccelli acquatici e marini, comprese le specie migratorie.

Direttiva 2008/56/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 17 giugno 2008, che istituisce un quadro per l'azione comunitaria nel campo della politica per l'ambiente marino (direttiva quadro sulla strategia per l'ambiente marino) <sup>(3)</sup>

Regolamento (CE) n. 734/2008 del Consiglio, del 15 luglio 2008, relativo alla protezione degli ecosistemi marini vulnerabili d'alto mare dagli effetti negativi degli attrezzi da pesca di fondo <sup>(4)</sup>

Regolamento (UE) 2016/2336 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 14 dicembre 2016, che istituisce condizioni specifiche per la pesca degli stock di acque profonde nell'Atlantico nord-orientale e disposizioni relative alla pesca nelle acque internazionali dell'Atlantico nord-orientale e che abroga il regolamento (CE) n. 2347/2002 del Consiglio <sup>(5)</sup>

Regolamento (CE) n. 1967/2006 del Consiglio, del 21 dicembre 2006, relativo alle misure di gestione per lo sfruttamento sostenibile delle risorse della pesca nel Mar Mediterraneo e recante modifica del regolamento (CEE) n. 2847/93 e che abroga il regolamento (CE) n. 1626/94 <sup>(6)</sup>

Regolamento (UE) 2017/2107 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 15 novembre 2017, che stabilisce le misure di gestione, di conservazione e di controllo applicabili nella zona della convenzione della Commissione internazionale per la conservazione dei tonnidi dell'Atlantico (ICCAT), e che modifica i regolamenti del Consiglio (CE) n. 1936/2001, (CE) n. 1984/2003 e (CE) n. 520/2007 <sup>(7)</sup>

Regolamento (UE) 2019/1241 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 giugno 2019, relativo alla conservazione delle risorse della pesca e alla protezione degli ecosistemi marini attraverso misure tecniche, che modifica i regolamenti (CE) n. 1967/2006, (CE) n. 1224/2009 del Consiglio e i regolamenti (UE) n. 1380/2013, (UE) 2016/1139, (UE) 2018/973, (UE) 2019/472 e (UE) 2019/1022 del Parlamento europeo e del Consiglio, e che abroga i regolamenti (CE) n. 894/97, (CE) n. 850/98, (CE) n. 2549/2000, (CE) n. 254/2002, (CE) n. 812/2004 e (CE) n. 2187/2005 del Consiglio <sup>(8)</sup>

Regolamento (UE) 2019/833 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 maggio 2019, che stabilisce le misure di conservazione e di esecuzione da applicare nella zona di regolamentazione dell'Organizzazione della pesca nell'Atlantico nord-occidentale, che modifica il regolamento (UE) 2016/1627 e abroga i regolamenti (CE) n. 2115/2005 e (CE) n. 1386/2007 del Consiglio <sup>(9)</sup>

Regolamento (UE) 2018/975 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2018, che definisce misure di gestione, conservazione e controllo applicabili nella zona definita dalla convenzione dell'Organizzazione regionale di gestione della pesca per il Pacifico meridionale (SPRFMO) <sup>(10)</sup>

**Convenzioni internazionali**

Convenzione di Barcellona per la protezione dell'ambiente marino e del litorale del Mediterraneo <sup>(11)</sup>

Convenzione di Oslo e di Parigi per la protezione dell'ambiente marino dell'Atlantico nord-orientale <sup>(12)</sup>

Convenzione di Helsinki sulla protezione dell'ambiente marino dell'area del Baltico <sup>(13)</sup>

**Organizzazioni regionali di gestione della pesca**

Commissione generale per la pesca nel Mediterraneo (CGPM) <sup>(14)</sup>

Commissione internazionale per la conservazione dei tonnidi dell'Atlantico (ICCAT) <sup>(15)</sup>

Commissione per il tonno dell'Oceano Indiano (IOTC) <sup>(16)</sup>

---

Commissione interamericana per i tonnid tropicali (IATTC) <sup>(17)</sup>

---

Organizzazione della pesca nell'Atlantico nord-occidentale (NAFO) <sup>(18)</sup>

---

Commissione per la pesca nell'Atlantico nord-orientale (NEAFC) <sup>(19)</sup>

---

Comitato per la pesca nell'Atlantico centro-orientale (Copace) <sup>(20)</sup>

---

Comitato per la pesca nell'Atlantico centro-occidentale (Copaco) <sup>(21)</sup>

---

Organizzazione per la pesca nell'Atlantico sud-orientale (SEAFO) <sup>(22)</sup>

---

Commissione per la pesca nel Pacifico centro-occidentale (WCPFC) <sup>(23)</sup>

---

Organizzazione regionale di gestione della pesca per il Pacifico meridionale (SPRFMO) <sup>(24)</sup>

---

Accordo di pesca per l'Oceano Indiano meridionale <sup>(25)</sup>

---

Commissione per la conservazione delle risorse marine viventi dell'Antartico (CCAMLR) <sup>(26)</sup>

---

<sup>(1)</sup> GU L 206 del 22.7.1992, pag. 7.

<sup>(2)</sup> GU L 20 del 26.1.2010, pag. 7.

<sup>(3)</sup> GU L 164 del 25.6.2008, pag. 19.

<sup>(4)</sup> GU L 201 del 30.7.2008, pag. 8.

<sup>(5)</sup> GU L 354 del 23.12.2016, pag. 1.

<sup>(6)</sup> GU L 409 del 30.12.2006, pag. 11.

<sup>(7)</sup> GU L 315 del 30.11.2017, pag. 1.

<sup>(8)</sup> GU L 198 del 25.7.2019, pag. 105.

<sup>(9)</sup> GU L 141 del 28.5.2019, pag. 1.

<sup>(10)</sup> GU L 179 del 16.7.2018, pag. 30.

<sup>(11)</sup> <https://web.unep.org/unepmap/who-we-are/legal-framework>

<sup>(12)</sup> <https://www.ospar.org/convention/text>

<sup>(13)</sup> <http://www.helcom.fi/about-us/convention>

<sup>(14)</sup> <http://www.fao.org/gfcm/activities/environment-and-conservation/en>

<sup>(15)</sup> <https://www.iccat.int/en/bycatch.html>

<sup>(16)</sup> <https://iotc.org/cmms>

<sup>(17)</sup> <https://www.iattc.org/ResolutionsActiveENG.htm>

<sup>(18)</sup> <https://www.nafo.int/Fisheries/Conservation>

<sup>(19)</sup> <https://www.neafc.org/basictexts>

<sup>(20)</sup> <http://www.fao.org/fishery/rfb/cecaf>

<sup>(21)</sup> <http://www.fao.org/fishery/rfb/wecafo/en>

<sup>(22)</sup> <http://www.seafo.org/Documents/Conservation-Measures>

<sup>(23)</sup> <https://www.wcpfc.int/conservation-and-management-measures>

<sup>(24)</sup> <https://www.sprfmo.int/measures>

<sup>(25)</sup> <https://www.apsoi.org/cmm>

<sup>(26)</sup> <https://www.ccamlr.org/en/conservation-and-management/conservation-and-management>

---

Tabella 3 (precedente tabella 1E)

**Specie diadrome di acqua dolce**

<b>Specie (nome comune)</b>	<b>Specie (nome scientifico)</b>	<b>Zone non marine in cui è presente lo stock/codice dello stock</b>
Anguilla europea	<i>Anguilla anguilla</i>	Unità di gestione dell'anguilla definite in conformità del regolamento (CE) n. 1100/2007 del Consiglio <sup>(1)</sup>
Salmone	<i>Salmo salar</i>	Tutte le zone di distribuzione naturale
Trota di mare	<i>Salmo trutta</i>	Tutte le aree di distribuzione naturale

<sup>(1)</sup> Regolamento (CE) n. 1100/2007 del Consiglio, del 18 settembre 2007, che istituisce misure per la ricostituzione dello stock di anguilla europea (GU L 248 del 22.9.2007, pag. 17).

Tabella 4 (precedente tabella 3)

**Specie per le quali devono essere raccolti dati per la pesca ricreativa**

<b>Zona</b>	<b>Specie</b>
Mar Baltico (sottodivisioni CIEM 22-32)	Salmone, anguilla, trota di mare (anche in acqua dolce) e merluzzo bianco
Mare del Nord (zone CIEM 3a, 4 e 7d)	Salmone e anguilla (anche in acqua dolce), spigola, merluzzo bianco, merluzzo giallo ed elasmobranchi
Artico orientale (zone CIEM 1 e 2)	Salmone e anguilla (anche in acqua dolce), merluzzo bianco, merluzzo giallo ed elasmobranchi
Atlantico settentrionale (zone CIEM 5-14 e zone NAFO)	Salmone e anguilla (anche in acqua dolce), spigola, merluzzo bianco, merluzzo giallo, elasmobranchi e specie ICCAT altamente migratorie
Mar Mediterraneo	Anguilla (anche in acqua dolce), elasmobranchi e specie ICCAT altamente migratorie
Mar Nero	Anguilla (anche in acqua dolce), elasmobranchi e specie ICCAT altamente migratorie

Tabella 5 (precedente tabella 2)

## Attività di pesca (mestiere)

Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Livello 5	Livello 6
Attività	Classi di attrezzi	Gruppi di attrezzi	Tipo di attrezzo	Gruppo di specie bersaglio <sup>(1)</sup>	Dimensione di maglia e altri dispositivi selettivi
Attività di pesca	Draghe	Draghe	Draga tirata da natanti [DRB]	Specie anadrome (ANA) Specie bentoniche (DES) Specie catadrome (CAT) Cefalopodi (CEP) Crostacei (CRU) Specie demersali (DEF) Specie di acque profonde (DWS) Pesci a pinne (FIF) Specie di acqua dolce (FWS) Mix di specie (MIS) Mix di cefalopodi e specie demersali (MCF) Mix di crostacei e specie demersali (MCD) Mix di specie di acque profonde e specie demersali (MDD) Mix di specie pelagiche e demersali (MPD) Molluschi (MOL) Grandi pelagici (LPF) Piccoli pelagici (SPF)	In base al codice previsto dai regolamenti pertinenti.
			Draga meccanizzata/aspirante [DRM] [DRH]		
	Reti da traino	Reti a strascico	Rete a strascico a divergenti [OTB]		
			Rete da traino a divergenti ad attrezzatura multipla [OTT] [OTP]		
			Reti a strascico per scampi [TBN]		
			Reti a strascico per gamberi [TMS]		
			Rete a strascico a coppia [PTB]		
			Sfogliara [TBB]		
		Reti da traino pelagiche	Rete da traino pelagica a divergenti [OTM]		
			Rete da traino pelagica a coppia [PTM]		
			Reti da traino per gamberi [TMS]		
			Reti da traino semipelagiche [TSP]		
	Ami e palangari	Lenze e canne	Lenze a mano e lenze a canna [LHP] [LHM]		
			Lenze trainate [LTL]		
			Lenze verticali [LVT]		
		Palangari	Palangari derivanti [LLD]		
			Palangari fissi [LLS]		
	Trappole	Trappole	Trappole di superficie [FAR]		
			Nasse e trappole [FPO]		
			Cogolli [FYK]		
			Reti a postazione fissa scoperte [FPN]		
			Reti fisse a corrente [FSN]		
			Impianti fissi per lavorieri (FWR)		
Barriere [FWR]					



	Reti	Reti da raccolta	Reti da raccolta portatili [LNP]		
			Reti da raccolta manovrate da natanti [LNB]		
			Reti da raccolta fisse manovrate da terra [LNS]		
		Reti da lancio	Giacchi [FCN]		
			Cesti a caduta/reti lanterna [FCO]		
		Reti	Tramagli [GTR]		
			Reti da posta fissa [GNS]		
			Reti da posta fissa a imbrotto [GND]		
			Reti combinate (da imbrotto-tremagli) [GTN]		
	Reti da posta circuitanti [GNC]				
	Reti da posta a pali [GNF]				
	Sciabiche	Reti da circuizione	Cianciolo [PS]		
			Lampare [LA]		
		Sciabiche <sup>(?)</sup>	Sciabica da tiro [SSC]		
			Sciabica ancorata [SDN]		
Sciabica a due natanti [SPR]					
Sciabica da spiaggia e sciabica da natante [SB] [SV]					
Mestieri della piccola pesca costiera	Mestieri della piccola pesca costiera	Immersioni [DIV]			
		Pesca a piedi [FOO]			
		Reti da raccolta [LN]			
Altri attrezzi	Altri attrezzi	Pesca delle ceche [GES]	Anguilla ceca		
		Reti per la raccolta di alghe marine [HMS]	Alghe marine (SWD)		
Mix di attrezzi	Mix di attrezzi (specificare)				

Attività diversa dalla pesca

Non in attività

<sup>(1)</sup> In base al codice previsto dai regolamenti pertinenti.

<sup>(2)</sup> Occorre distinguere tra i ciancioli utilizzati nei dispositivi di concentrazione del pesce (FAD) e su banchi liberi per i tonnid tropicali.

Tabella 6 (precedente tabella 4)

**Variabili dell'attività di pesca**

Variabili <sup>(1)</sup>	Unità
<b>Acque marine</b>	
<b>Capacità</b>	
Numero di navi	Numero
GT, kW, età della nave	Numero
<b>Sforzo</b>	
Giorni in mare	Giorni
Ore di pesca (facoltativo)	Ore
Giorni di pesca <sup>(2)</sup>	Giorni
kW * giorni in mare <sup>(3)</sup>	Numero
GT * giorni in mare <sup>(4)</sup>	Numero
kW * giorni di pesca <sup>(5)</sup>	Numero
GT * giorni di pesca <sup>(6)</sup>	Numero
Numero di bordate <sup>(7)</sup>	Numero
Numero di operazioni di pesca	Numero
Lunghezza delle reti (m) * tempo di immersione (giorni)	Metri-giorni
Numero di reti/lunghezza <sup>(8)</sup>	Numero/metri
Numero di ami, numero di lenze <sup>(9)</sup>	Numero
Numero di nasse, trappole <sup>(10)</sup>	Numero
Numero di FAD/boe	Numero
Numero di navi di appoggio	Numero
<b>Sbarchi</b>	
Valore degli sbarchi (valore totale e per specie commerciale)	EUR
Peso vivo degli sbarchi (valore totale e per specie) <sup>(11)</sup>	Tonnellate
Prezzo medio per specie	EUR/kg
<b>Acque interne (anguilla)</b>	
<b>Capacità</b>	
Numero di licenze	Numero
<b>Sforzo</b>	
Giorni di pesca <sup>(12)</sup>	Numero
Numero di bordate <sup>(13)</sup>	Numero

---

**Sbarchi**


---



---

 Peso vivo degli sbarchi (valore totale e fase del ciclo di vita) <sup>(14)</sup>


---

kg

- (1) Tutte le variabili devono essere comunicate al livello di aggregazione (mestiere e segmento di flotta) specificato alle tabelle 5 e 8 e per sottoregione/zona di pesca come specificato al capo III, tabella 2, dell'allegato della decisione di esecuzione (UE) 2021/1168 della Commissione. Utilizzare un numero preciso di operazioni e/o elementi dell'attrezzo per l'attrezzo appropriato.
- (2) I dati sono registrati per tipo di attrezzo da pesca (classificazione statistica internazionale standardizzata degli attrezzi da pesca della FAO) e per unità di gestione dell'anguilla quale definita all'articolo 2 del regolamento (CE) n. 1100/2007.
- (3) kW \* giorni in mare; kW \* giorni di pesca – uso esclusivo di attrezzi passivi.
- (4) GT \* giorni in mare; GT \* giorni di pesca – uso esclusivo di attrezzi passivi.
- (5) kW \* giorni in mare; kW \* giorni di pesca – uso esclusivo di attrezzi passivi.
- (6) GT \* giorni in mare; GT \* giorni di pesca – uso esclusivo di attrezzi passivi.
- (7) I dati sono registrati per tipo di attrezzo da pesca (classificazione statistica internazionale standardizzata degli attrezzi da pesca della FAO) e per unità di gestione dell'anguilla quale definita all'articolo 2 del regolamento (CE) n. 1100/2007.
- (8) La raccolta di queste variabili per le navi di lunghezza inferiore a 10 metri deve essere concordata a livello di regione marina.
- (9) La raccolta di queste variabili per le navi di lunghezza inferiore a 10 metri deve essere concordata a livello di regione marina.
- (10) La raccolta di queste variabili per le navi di lunghezza inferiore a 10 metri deve essere concordata a livello di regione marina.
- (11) Per talune specie (salmone, tonno) è opportuno utilizzare il numero di esemplari, se del caso.
- (12) I dati sono registrati per tipo di attrezzo da pesca (classificazione statistica internazionale standardizzata degli attrezzi da pesca della FAO) e per unità di gestione dell'anguilla quale definita all'articolo 2 del regolamento (CE) n. 1100/2007.
- (13) I dati sono registrati per tipo di attrezzo da pesca (classificazione statistica internazionale standardizzata degli attrezzi da pesca della FAO) e per unità di gestione dell'anguilla quale definita all'articolo 2 del regolamento (CE) n. 1100/2007.
- (14) I dati sono registrati per tipo di attrezzo da pesca (classificazione statistica internazionale standardizzata degli attrezzi da pesca della FAO) e per unità di gestione dell'anguilla quale definita all'articolo 2 del regolamento (CE) n. 1100/2007.
-

Tabella 7 (ex tabella 5 A)

**Variabili economiche relative alla flotta**

<b>Gruppo di variabili</b>	<b>Variabile</b>	<b>Unità</b>
<b>Entrate</b>	Valore lordo degli sbarchi	EUR
	Entrate derivanti dalla locazione di contingenti o altri diritti di pesca	EUR
	Sovvenzioni al funzionamento	EUR
	Sovvenzioni agli investimenti	EUR
	Altre entrate	EUR
<b>Costi di esercizio</b>	Costi di personale	EUR
	Valore della manodopera non retribuita	EUR
	Costi energetici	EUR
	Costi di riparazione e manutenzione	EUR
	Altri costi variabili	EUR
	Altri costi non variabili	EUR
	Canoni di locazione di contingenti o altri diritti di pesca	EUR
<b>Costi di capitale</b>	Ammortamenti (consumo di capitale fisso)	EUR
<b>Investimenti (flusso)</b>	Investimenti in attività materiali (acquisto netto di attività)	EUR
<b>Situazione finanziaria (attività e passività)</b>	Attività totali	EUR
	Valore del capitale fisico	EUR
	Valore dei contingenti e di altri diritti di pesca	EUR
	Debito lordo	EUR
<b>Occupazione</b>	Manodopera retribuita	Numero
	Manodopera non retribuita	Numero
	Equivalentente a tempo pieno (ETP)	Numero
	Numero totale di ore lavorate all'anno (facoltativo)	Numero
<b>Flotta</b>	Numero di navi	Numero
	LFT media delle navi	Metri
	Stazza totale	GT
	Potenza totale	kW
	Età media delle navi	Anni
<b>Sforzo</b>	Giorni in mare	Giorni
	Consumo energetico	Litri
<b>Numero di imprese/unità di pesca</b>	Numero di imprese/unità di pesca	Numero

Tabella 8 (ex tabella 5B)

## Segmentazione della flotta

Navi in attività <sup>(2)</sup>		Classi di lunghezza (LFT) <sup>(1)</sup>					
		0 - < 6/8/10 m	6/8/10 - < 12 m	12 - < 18 m	18 - < 24 m	24 - < 40 m	40 m o più
<b>Operanti con attrezzi «attivi»</b>	Pescherecci a sfogliara						
	Pescherecci per traino demersale e/o per sciabica demersale						
	Pescherecci da traino pelagici						
	Pescherecci con reti a cianciolo						
	Draghe						
	Navi operanti con altri attrezzi attivi						
	Navi operanti unicamente con attrezzi «attivi» polivalenti						
<b>Operanti con attrezzi «passivi»</b>	Navi operanti con ami	<sup>(3)</sup>	<sup>(4)</sup>				
	Navi operanti con reti da posta derivanti e/o fisse						
	Navi operanti con nasse e/o trappole						
	Navi operanti con altri attrezzi passivi						
	Navi operanti unicamente con attrezzi «passivi» polivalenti						
<b>Operanti con attrezzi polivalenti</b>	Navi operanti con attrezzi attivi e passivi						
<b>Navi inattive</b>							

<sup>(1)</sup> Per le navi di lunghezza inferiore a 12 metri nel Mar Mediterraneo e nel Mar Nero le categorie di lunghezza sono le seguenti: 0-< 6, 6-< 12 m. Per le navi di lunghezza inferiore a 12 metri nel Mar Baltico, le categorie di lunghezza sono le seguenti: 0-< 8, 8-< 12 m. Per tutte le altre regioni si applicano le seguenti categorie di lunghezza: 0-< 10, 10-< 12 m.

<sup>(2)</sup> Ai fini dell'attribuzione delle navi ai vari segmenti di flotta in funzione del numero di giorni di pesca effettuati con ciascun attrezzo si applicano criteri di dominanza. Se una nave utilizza un attrezzo in misura superiore alla somma di tutti gli altri attrezzi (cioè per più del 50 % del suo tempo di pesca), essa è assegnata al segmento corrispondente a tale attrezzo. In caso contrario, la nave è assegnata ad uno dei segmenti di flotta di seguito indicati: a) «navi operanti unicamente con attrezzi «attivi» polivalenti» se utilizza unicamente attrezzi attivi; b) «navi operanti unicamente con attrezzi «passivi» polivalenti» se utilizza unicamente attrezzi passivi; c) «navi operanti con attrezzi attivi e passivi».

<sup>(3)</sup> Le navi di lunghezza inferiore a 12 metri operanti con attrezzi passivi nel Mar Mediterraneo e nel Mar Nero possono essere disaggregate in funzione del tipo di attrezzo. La definizione del segmento di flotta include anche l'indicazione della super-regione e, se disponibile, un indicatore geografico che consenta di identificare le navi operanti nelle regioni ultraperiferiche ed esclusivamente al di fuori delle acque dell'Unione.

<sup>(4)</sup> Le navi di lunghezza inferiore a 12 metri operanti con attrezzi passivi nel Mar Mediterraneo e nel Mar Nero possono essere disaggregate in funzione del tipo di attrezzo. La definizione del segmento di flotta include anche l'indicazione della super-regione e, se disponibile, un indicatore geografico che consenta di identificare le navi operanti nelle regioni ultraperiferiche ed esclusivamente al di fuori delle acque dell'Unione.

Tabella 9 (precedente tabella 6)

**Variabili sociali per i settori della pesca e dell'acquacoltura**

<b>Variabile</b>	<b>Unità</b>
Occupazione per genere	Numero
ETP per genere	Numero
Manodopera non retribuita per genere	Numero
Occupazione per fascia di età	Numero
Occupazione per livello di istruzione	Numero
Occupazione per cittadinanza	Numero
Occupazione per tipo di posizione professionale	Numero

Tabella 10 (precedente tabella 7)

**Variabili economiche per il settore dell'acquacoltura**

<b>Gruppo di variabili</b>	<b>Variabile</b>	<b>Unità</b>
<b>Entrate</b>	Vendite lorde per specie	EUR
	Sovvenzioni al funzionamento	EUR
	Sovvenzioni agli investimenti	EUR
	Altre entrate	EUR
<b>Costi di esercizio</b>	Costi di personale	EUR
	Valore della manodopera non retribuita	EUR
	Costi energetici	EUR
	Materie prime: costi per l'allevamento	EUR
	Materie prime: costo dei mangimi	EUR
	Riparazioni e manutenzione	EUR
	Altri costi di esercizio	EUR
<b>Costi di capitale</b>	Ammortamenti (consumo di capitale fisso)	EUR
<b>Investimenti (flusso)</b>	Investimenti in attività materiali (acquisto netto di attività)	EUR
<b>Situazione finanziaria (attività e passività)</b>	Valore totale delle attività	EUR
	Debito lordo	EUR
<b>Risultati finanziari</b>	Proventi finanziari	EUR
	Spese finanziarie	EUR
<b>Peso delle materie prime</b>	Animali utilizzati	kg
	Mangimi per pesci utilizzati	kg
<b>Peso delle vendite</b>	Peso delle vendite per specie	kg
<b>Occupazione</b>	Manodopera retribuita	Numero
	Manodopera non retribuita	Numero
	Equivalentente a tempo pieno (ETP)	Numero
	Numero di ore prestate da lavoratori dipendenti e lavoratori non retribuiti (facoltativo)	Ore
<b>Numero di imprese</b>	Numero di imprese per categoria dimensionale	Numero

Tabella 11 (precedente tabella 9)

Segmentazione applicabile alla raccolta dei dati relativi all'acquacoltura <sup>(17)</sup>

	Tecniche di piscicoltura <sup>(1)</sup>						Policol- tura	Avan- notterrie e vivai <sup>(2)</sup>	Tecniche di molluschicoltura				
	Stagni	Vasche e vasche «raceway»	Acque recintate <sup>(3)</sup>	Sistemi a ricircolo <sup>(4)</sup>	Altri metodi	Gabbie <sup>(5)</sup>			Tutti i metodi	In sospensione (off-bottom)		Sul fondo (on-bo- ttom) <sup>(6)</sup>	Altro
										Gal- leg- gianti	Cavi		
Salmone													
Trota di mare													
Spigola occhialone e													
Carpa													
Tonno													
Anguilla													
Storione (uova destinate al consumo umano)													
Altri pesci di acqua dolce													
Altri pesci marini													
Mitilo													
Ostrica													
Vongola													
Crostacei													
Altri molluschi													
Mix di specie													
Macroalghe													
Microalghe													
Altri organismi acquatici													

<sup>(17)</sup> Per le definizioni delle tecniche di allevamento si veda il regolamento (CE) n. 762/2008.



- 
- (<sup>1</sup>) La segmentazione delle imprese deve essere effettuata in base alla loro tecnica d'allevamento principale.
- (<sup>2</sup>) Per avannotterie e vivai si intendono strutture destinate alla riproduzione artificiale, all'incubazione e all'allevamento durante le prime fasi di vita di animali acquatici. A fini statistici, le avannotterie sono limitate alla produzione di uova fecondate. Si considera che i successivi stadi giovanili degli animali acquatici siano prodotti nei vivai. Nei casi in cui le avannotterie e i vivai sono strettamente associati, le statistiche si riferiscono unicamente all'ultimo stadio giovanile prodotto (regolamento (CE) n. 762/2008).
- (<sup>3</sup>) Per acque recintate si intendono zone d'acqua delimitate da reti e da altre barriere che consentono l'interscambio non controllato delle acque, caratterizzate dal fatto di occupare l'intera colonna d'acqua tra il substrato e la superficie; esse comprendono normalmente volumi di acqua relativamente elevati (regolamento (CE) n. 762/2008).
- (<sup>4</sup>) Per sistemi a ricircolo si intendono sistemi in cui l'acqua è riutilizzata dopo un trattamento (ad esempio il filtraggio).
- (<sup>5</sup>) Per gabbie si intendono strutture recintate, con o senza copertura, costituite da reti o qualsiasi altro materiale poroso che consenta il naturale interscambio delle acque. Tali strutture, siano esse galleggianti, sospese o ancorate al substrato, consentono sempre l'interscambio delle acque dal basso (regolamento (CE) n. 762/2008).
- (<sup>6</sup>) Le tecniche «sul fondo» (on-bottom) comprendono la molluschicoltura in zone intertidali (direttamente sul fondo o sopraelevata).
-