## **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,

ΙT

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 (¹), 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 (²) 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 (³) e con la decisione di esecuzione (UE) 2019/909 della Commissione (4). 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 1º 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>(\*)</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 (5) 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 1º 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 1º gennaio 2022,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

ΙT

#### 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 1º gennaio 2022.

Fatto a Bruxelles, il 27 aprile 2021

Per la Commissione La presidente Ursula VON DER LEYEN

<sup>(5)</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 (¹), regolamento (CE) n. 1224/2009 del Consiglio (²), regolamento di esecuzione (UE) n. 404/2011 della Commissione (³), regolamento (UE) n. 1380/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio (⁴) e regolamento (UE) n. 508/2014 del Parlamento europeo e del Consiglio (⁵). 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 similari, effettuate con attrezzi simili (6) nello stesso periodo dell'anno e/o nella stessa zona e caratterizzate da modelli di sfruttamento similari;
- (¹) 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).
- (c) 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).
- (3) 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).
- (4) 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).
- (5) 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).
- (6) 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

#### Principi generali

ΙT

- 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 (7). 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 (8) 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 (9) 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 (10) o AIS (11), 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.

(9) 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 (12) di EMV (13). 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 (¹⁴) 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>(</sup>¹⁴) 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 (15), 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 (16)

Regione	Mar Baltico
Zona	Mar Baltico (zone CIEM 3b-d, zona FAO 27)
Gruppo di coordinamento regionale	Baltico

Specie (nome comune)	Specie (nome scientifico)	Zona CIEM
Anguilla europea	Anguilla anguilla	22-32
Aringa	Clupea harengus	22-24; 25-27, 28.2, 29, 32; 28.1; 30-31
Coregone bianco	Coregonus albula	22-32
Coregone lavarello	Coregonus lavaretus	3d
Merluzzo bianco	Gadus morhua	22-24; 25-32
Limanda	Limanda	22-32
Pesce persico	Perca fluviatilis	3d
Passera pianuzza	Platichthys flesus	22-32
Passera di mare	Pleuronectes platessa	21-23; 24-32
Salmone	Salmo salar	22-31; 32
Trota di mare	Salmo trutta	22-32
Sandra	Sander lucioperca	3d
Rombo chiodato	Scophthalmus maximus	22-32
Rombo liscio	Scophthalmus rhombus	22-32
Sogliola	Solea solea	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		Sprattus sprattus		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 (At	NS e EA (Atlantico settentrionale, Mare del Nord e Artico orientale)		

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

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

Ventaglio	Pecten maximus	4, 7d
Musdea bianca	Phycis blennoides	4
Musdea	Phycis phycis	4
Passera pianuzza	Platichthys flesus	4
Passera di mare	Pleuronectes platessa	3aN; 3aS; 4, 7d
Merluzzo carbonaro	Pollachius virens	3a, 4
Rombo chiodato	Scophthalmus maximus	3a, 4, 7d
Razza a coda corta	Raja brachyura	4a, 4c, 7d
Razza chiodata	Raja clavata	3a, 4, 7d
Razza dagli occhi piccoli	Raja microocellata	7de
Razza maculata	Raja montagui	3a, 4, 7d
Razza ondulata	Raja undulata	7de
Tutte le razze	Rajidae	3a
Ippoglosso nero	Reinhardtius hippoglossoides	4
Salmone	Salmo salar	3a, 4, 7d
Trota di mare	Salmo trutta	3a, 4, 7d
Sgombro	Scomber scombrus	3a, 4, 7d
Rombo liscio	Scophthalmus rhombus	3a, 4, 7d
Gattuccio	Scyliorhinus canicula	3a, 4, 7d
Sogliola	Solea solea	Acque dell'Unione delle zone 2a, 3a e 4; 7d
Spratto	Sprattus sprattus	Acque dell'Unione delle zone 2a, 3a e 4; 7d
Spinarolo	Squalus acanthias	Tutte le zone
Suro	Trachurus trachurus	Acque dell'Unione delle zone 4b, 4c e 7d
Capone gallinella	Trigla lucerna	4
Busbana norvegese	Trisopterus esmarki	3a, 4
Pesce San Pietro	Zeus faber	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	Aequipecten opercularis	7
Alepocefalo	Alepocephalus bairdii	6, 12
Cicerello	Ammodytidae	6a
Anguilla europea	Anguilla anguilla	Tutte le zone

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

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

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

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

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

Gruppo di coordinamento regionale

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

Sugarello

IT

Trachurus mediterraneus

GSA 1-29

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

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

Gruppo di coordinamento regionale

IT

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

Regione	Regioni ultraperiferiche
Zona	Acque dell'UE intorno alla Guyana francese, alla Martinica e alle isole della Guadalupa (zona FAO 31)
Gruppo di coordinamento regionale	-

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

Grugnolo

ΙT

Haemulon flavolineatum

ZEE della Guadalupa e della Martinica

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

Regione	Regioni ultraperiferiche	
Zona	Acque dell'UE intorno alle isole di Mayotte e della Riunione (zona FAO 51)	
Gruppo di coordinamento regionale	-	

Specie (nome comune)	Specie (nome scientifico)	
Lutiano	Aprion virescens	ZEE di Mayotte e della Riunione

Regione	Altre regioni
Zona	Atlantico nord-occidentale (zona FAO 21)

Variola albimarginata

ZEE della Riunione

Gruppo di coordinamento regionale del Nord e Artico orientale)

Cernia codabianca

NANS e EA (Atlantico settentrionale, Mare

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

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

Regione	Altre regioni
Zona	Atlantico centro-orientale (zona FAO 34)
Gruppo di	LDF (pesca d'altura)

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

Burri

Ombrine

Sardina

Alaccia

Alaccia

Sgombro

Seppia

Seppia

Cagnolo atlantico

Pseudotolithus spp.

Sardina pilchardus

Sardinella aurita

Scomber colias

Sepia hierredda

Sepia officinalis

Sardinella maderensis

Scymnodon ringenes

34.1.1

34.1.1, 34.1.3

Tutte le zone

34.1.1, 34.1.2, 34.2

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

Regione	Altre regioni
Zona	Pacifico meridionale (zone FAO 81 e 87)
Gruppo di	LDF (pesca d'altura)

coordinamento regionale

IT

Specie (nome comune)	Specie (nome scientifico)	Zona della convenzione SPRFMO
Sugarello cileno	Trachurus murphyi	Tutte le zone

Regione	Altre regioni
Zona	Oceano Atlantico e mari adiacenti (zone FAO 21, 27, 31, 37, 41, 47, 34, 48) (1)
Gruppo di coordinamento regionale	LP (grandi pelagici)

Specie (nome comune)	Specie (nome scientifico)	Zona della convenzione ICCAT
Maccarello striato	Acanthocybium solandri	Tutte le zone
Squalo volpe occhione	Alopias superciliosus	Tutte le zone
Squalo volpe	Alopias vulpinus	Tutte le zone
Tombarello	Auxis rochei	Tutte le zone
Biso	Auxis thazard	Tutte le zone
Squalo seta	Carcharhinus falciformis	Tutte le zone
Squalo alalunga	Carcharhinus longimanus	Tutte le zone
Carcarinidi	Carcharhinus spp.	Tutte le zone
Lampuga	Coryphaena hippurus	Tutte le zone
Tonnetto	Euthynnus alleteratus	Tutte le zone
Pesce vela atlantico	Istiophorus albicans	Tutte le zone
Squalo mako	Isurus oxyrinchus	Tutte le zone
Smeriglio mako	Isurus paucus	Tutte le zone
Marlin bianco	Kajikia albida	Tutte le zone
Tonnetto striato	Katsuwonus pelamis	Tutte le zone
Smeriglio	Lamna nasus	Tutte le zone
Marlin azzurro	Makaira nigricans (o mazara)	Tutte le zone
Mobulidae	Mobula spp.	Tutte le zone
Palamita bianca	Orcynopsis unicolor	Tutte le zone
Verdesca	Prionace glauca	Tutte le zone
Squalo balena	Rhincodon typus	Tutte le zone
Palamita	Sarda sarda	Tutte le zone

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

Regione	Altre regioni
Zona	Oceano Indiano (zone FAO 51 e 57)
Gruppo di	LP (grandi pelagici)

Gruppo di coordinamento regionale

Specie (nome comune)	Specie (nome scientifico)	Zona della convenzione IOTC
Maccarello striato	Acanthocybium solandri	Tutte le zone
Squalo volpe pelagico	Alopias pelagicus	Tutte le zone
Squalo volpe occhione	Alopias superciliosus	Tutte le zone
Tombarello	Auxis rochei	Tutte le zone
Biso	Auxis thazard	Tutte le zone
Squalo seta	Carcharhinus falciformis	Tutte le zone
Squalo alalunga	Carcharhinus longimanus	Tutte le zone
Carcarinidi	Carcharhinus spp.	Tutte le zone
Lampuga	Coryphaena hippurus	Tutte le zone
Tonnetto	Euthynnus affinis	Tutte le zone
Marlin nero	Istiompax indica	Tutte le zone
Pesce vela del Pacifico	Istiophorus platypterus	Tutte le zone
Squalo mako	Isurus oxyrinchus	Tutte le zone

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

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	Alopias pelagicus	Tutte le zone
Squalo volpe occhione	Alopias superciliosus	Tutte le zone
Squalo volpe	Alopias vulpinus	Tutte le zone
Squalo seta	Carcharhinus falciformis	Tutte le zone
Squalo alalunga	Carcharhinus longimanus	Tutte le zone
Marlin nero	Istiompax indica	Tutte le zone
Squalo mako	Isurus oxyrinchus	Tutte le zone
Smeriglio mako	Isurus paucus	Tutte le zone
Tonnetto striato	Katsuwonus pelamis	Tutte le zone
Smeriglio	Lamna nasus	Tutte le zone

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

n	Alban marks at
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	Carcharhinus falciformis	Tutte le zone
Squalo alalunga	Carcharhinus longimanus	Tutte le zone
Marlin nero	Istiompax indica	Tutte le zone
Squali mako	Isurus spp	Tutte le zone
Tonnetto striato	Katsuwonus pelamis	Tutte le zone
Smeriglio	Lamna nasus	Tutte le zone
Marlin azzurro	Makaira nigricans (o mazara)	Tutte le zone
Squalo balena	Rhincodon typus	Tutte le zone
Squalo martello smerlato	Sphyrna lewini	Tutte le zone
Grande squalo martello	Sphyrna mokarran	Tutte le zone
Squalo martello liscio	Sphyrna zygaena	Tutte le zone
Pesce lancia striato	Tetrapturus audax	Tutte le zone
Tonno bianco	Thunnus alalunga	Tutte le zone
Tonno albacora	Thunnus albacares	Tutte le zone
Tonno obeso	Thunnus obesus	Tutte le zone
Tonno rosso del Pacifico	Thunnus orientalis	Tutte le zone

Pesce spada	Xiphias gladius	Tutte le zone
Mobulidae	Mobula spp	Tutte le zone

Regione	Altre regioni
Zona	Atlantico centro-occidentale (zona FAO 31)

Gruppo di coordinamento regionale

IT

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

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

Gruppo di coordinamento regionale

regionale

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

Regione	Altre regioni	
Zona	Oceano Antartico e Oceano Indiano meridionale (zone FAO 48, 58 e 88)	
Gruppo di coordinamento	-	

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

IT	

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

<sup>(</sup>¹) 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

ΙT

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 (¹), 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 (²), 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) (3)

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 (4)

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 (CE) n. 2847/93 e che abroga il regolamento (CE) n. 1626/94 (6)

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 (7)

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 (§)

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 (9)

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) (10)

#### Convenzioni internazionali

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

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

Convenzione di Helsinki sulla protezione dell'ambiente marino dell'area del Baltico (13)

#### Organizzazioni regionali di gestione della pesca

Commissione generale per la pesca nel Mediterraneo (CGPM) (14)

Commissione internazionale per la conservazione dei tonnidi dell'Atlantico (ICCAT) (15)

Commissione per il tonno dell'Oceano Indiano (IOTC) (16)

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

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

(24) https://www.sprfmo.int/measures (25) https://www.apsoi.org/cmm

Commissione interamericana per i tonnidi tropicali (IATTC) (17) Organizzazione della pesca nell'Atlantico nord-occidentale (NAFO) (18) Commissione per la pesca nell'Atlantico nord-orientale (NEAFC) (19) Comitato per la pesca nell'Atlantico centro-orientale (Copace) (20) Comitato per la pesca nell'Atlantico centro-occidentale (Copaco) (21) Organizzazione per la pesca nell'Atlantico sud-orientale (SEAFO) (22) Commissione per la pesca nel Pacifico centro-occidentale (WCPFC) (23) Organizzazione regionale di gestione della pesca per il Pacifico meridionale (SPRFMO) (24) Accordo di pesca per l'Oceano Indiano meridionale (25) Commissione per la conservazione delle risorse marine viventi dell'Antartico (CCAMLR) (26) (1) GU L 206 del 22.7.1992, pag. 7. (2) GU L 20 del 26.1.2010, pag. 7. (3) GU L 164 del 25.6.2008, pag. 19. (4) GU L 201 del 30.7.2008, pag. 8. (5) GU L 354 del 23.12.2016, pag. 1. (6) GU L 409 del 30.12.2006, pag. 11. (7) GU L 315 del 30.11.2017, pag. 1. (8) GU L 198 del 25.7.2019, pag. 105. (9) GU L 141 del 28.5.2019, pag. 1. (10) GU L 179 del 16.7.2018, pag. 30. (11) https://web.unep.org/unepmap/who-we-are/legal-framework (12) https://www.ospar.org/convention/text (13) http://www.helcom.fi/about-us/convention (14) http://www.fao.org/gfcm/activities/environment-and-conservation/en (15) https://www.iccat.int/en/bycatch.html (16) https://iotc.org/cmms (17) https://www.iattc.org/ResolutionsActiveENG.htm (18) https://www.nafo.int/Fisheries/Conservation (19) https://www.neafc.org/basictexts (20) http://www.fao.org/fishery/rfb/cecaf (21) http://www.fao.org/fishery/rfb/wecafc/en (22) http://www.seafo.org/Documents/Conservation-Measures

Tabella 3 (precedente tabella 1E)

### Specie diadrome di acqua dolce

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

<sup>(</sup>¹) 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

Zona	Specie
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

## 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 (¹)	Dimensione di maglia e altri dispositivi selettivi
	Draghe	Draghe	Draga tirata da natanti [DRB]	Specie anadrome (ANA) Specie bentoniche (DES)	
			Draga meccanizzata/aspirante [DRM] [DRH]	Specie catadrome (CAT) Cefalopodi (CEP)	
	Reti da traino	Reti a strascico	Rete a strascico a divergenti [OTB]	Crostacei (CRU) Specie demersali (DEF) Specie di acque profonde	
			Rete da traino a divergenti ad attrezzatura multipla [OTT] [OTP]	(DWS) Pesci a pinne (FIF) Specie di acqua dolce (FWS)	
			Reti a strascico per scampi [TBN]	Mix di specie (MIS) Mix di cefalopodi e specie	base al codice previsto dai regolamenti pertinenti.
			Reti a strascico per gamberi [TMS]	demersali (MCF) Mix di crostacei e specie demersali (MCD)	
			Rete a strascico a coppia [PTB]	Mix di specie di acque profonde e specie	
			Sfogliara [TBB]	demersali (MDD) Mix di specie pelagiche e	
		Reti da traino pelagiche	Rete da traino pelagica a divergenti [OTM]	demersali (MPD) Molluschi (MOL)	
લ			Rete da traino pelagica a coppia [PTM]	Grandi pelagici (LPF) Piccoli pelagici (SPF)	
Attività di pesca			Reti da traino per gamberi [TMS]		
Attivitè			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]		n
		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	Reti da raccolta portatili [LNP]			
	raccolta	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 imbrocco [GND]			
		Reti combinate (da imbroccotremagli) [GTN]			
		Reti da posta circuitanti [GNC]			
		Reti da posta a pali [GNF]			
Sciabiche	Reti da circuizione	Cianciolo [PS]			
Sciabiche (		Lampare [LA]			
		Sciabica da tiro [SSC]			
		Sciabica ancorata [SDN]			
		Sciabica a due natanti [SPR]			
		Sciabica da spiaggia e sciabica da natante [SB] [SV]			
Mestieri della	Mestieri della	Immersioni [DIV]			
piccola pesca costiera	piccola pesca costiera	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

- (¹) In base al codice previsto dai regolamenti pertinenti. (²) Occorre distinguere tra i ciancioli utilizzati nei dispositivi di concentrazione del pesce (FAD) e su banchi liberi per i tonnidi tropicali.

Tabella 6 (precedente tabella 4)

## Variabili dell'attività di pesca

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

Sbarchi Peso vivo degli sbarchi (valore totale e fase del ciclo di vita) (14) 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.
- 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.
- 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.
- (°) 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

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

Tabella 8 (ex tabella 5B)

#### Segmentazione della flotta

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

- (¹) 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.
- (2) 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».
- (3) 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.
- (4) 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

Variabile	Unità
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

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

## Tabella 11 (precedente tabella 9)

## Segmentazione applicabile alla raccolta dei dati relativi all'acquacoltura (17)

	Tecniche di piscicoltura (¹)					Policol- tura	Avan- notterie e vivai (²)	Tecr	niche di 1	molluschico	oltura	
		Vasche e vasche «raceway»	(3)	a (4)	todi	(5)	Tutti i	metodi	sospe	In sospensione (off-bottom)		Altro
	Stagni	Vasche e vasche «r	Acque recintate	Sistemi a ricircolo	Altri metodi	Gabbie	2002		Gal- leg- Cavi gianti		(on-bo- ttom) ( <sup>6</sup> )	12020
Salmone												
Trota di mare												
Spigola e occhialone												
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												

 $<sup>(^{\</sup>scriptscriptstyle 17}\!)$  Per le definizioni delle tecniche di allevamento si veda il regolamento (CE) n. 762/2008.

- (¹) La segmentazione delle imprese deve essere effettuata in base alla loro tecnica d'allevamento principale.
- (2) 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).
- (3) 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).
- (4) Per sistemi a ricircolo si intendono sistemi in cui l'acqua è riutilizzata dopo un trattamento (ad esempio il filtraggio).
- (5) 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).
- (°) Le tecniche «sul fondo» (on-bottom) comprendono la molluschicoltura in zone intertidali (direttamente sul fondo o sopraelevata).