

DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2016/1251 DELLA COMMISSIONE

del 12 luglio 2016

che adotta un programma pluriennale dell'Unione per la raccolta, la gestione e l'uso di dati nei settori della pesca e dell'acquacoltura per il periodo 2017-2019*[notificata con il numero C(2016) 4329]*

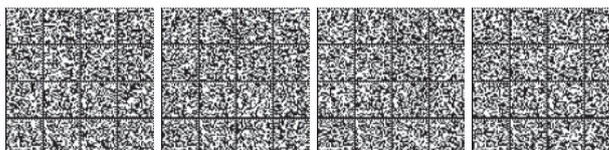
LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (CE) n. 199/2008 del Consiglio, del 25 febbraio 2008, che istituisce un quadro comunitario per la raccolta, la gestione e l'uso di dati nel settore della pesca e un sostegno alla formulazione della consulenza scientifica relativa alla politica comune della pesca ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 3,

considerando quanto segue:

- (1) A norma dell'articolo 3 del regolamento (CE) n. 199/2008 deve essere adottato, per un periodo di tre anni, un programma pluriennale dell'Unione per la raccolta, la gestione e l'uso di dati nel settore della pesca al fine di garantire un'applicazione uniforme dell'obbligo di raccolta e gestione dei dati.
- (2) L'attuale programma pluriennale dell'Unione si basa sul programma pluriennale per il periodo 2011-2013, che è stato prorogato dalla decisione di esecuzione C(2013)5243 della Commissione per coprire il periodo tra l'adozione del regolamento (UE) n. 1380/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio ⁽²⁾ e il 31 dicembre 2016. È pertanto necessario istituire un programma pluriennale dell'Unione per un periodo di tre anni decorrente dal 1° gennaio 2017.
- (3) A norma dell'articolo 25 del regolamento (UE) n. 1380/2013, gli Stati membri raccolgono i dati biologici, ambientali, tecnici e socioeconomici necessari alla gestione della pesca. 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. Conformemente all'articolo 21 del regolamento (UE) n. 508/2014 del Parlamento europeo e del Consiglio ⁽³⁾, i piani di lavoro nazionali devono essere presentati alla Commissione entro il 31 ottobre precedente l'anno a decorrere dal quale il piano di lavoro deve essere applicato.
- (4) Il programma pluriennale dell'Unione dovrebbe definire i requisiti applicabili alla raccolta dei dati in conformità all'articolo 1 del regolamento (CE) n. 199/2008. Esso dovrebbe includere gli elementi necessari per l'attuazione della politica comune della pesca che non siano già prescritti nell'ambito di altri quadri normativi.
- (5) Al fine di conseguire gli obiettivi della politica comune della pesca riformata enunciati nell'articolo 2 del regolamento (UE) n. 1380/2013, occorre aggiornare i requisiti dell'Unione per quanto riguarda i dati necessari per una valida consulenza scientifica a decorrere dal 1° gennaio 2017.
- (6) Inoltre, a causa dei nuovi obblighi e impegni internazionali imposti agli Stati membri e all'Unione da accordi multilaterali e bilaterali in materia di pesca, è necessario includere nel programma pluriennale dell'Unione alcuni requisiti applicabili alla raccolta dei dati, in particolare quelli derivanti dagli accordi di partenariato per una pesca sostenibile (APPS).

⁽¹⁾ GUL 60 del 5.3.2008, pag. 1.⁽²⁾ 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 (GUL 354 del 28.12.2013, pag. 22).⁽³⁾ 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 (GUL 149 del 20.5.2014, pag. 1).

- (7) Dalla valutazione del quadro vigente per la raccolta, la gestione e l'uso di dati nel settore della pesca e da successive consultazioni delle parti interessate è emerso che il programma pluriennale dell'Unione dovrebbe concentrarsi sui dati che devono essere trasmessi dagli Stati membri, piuttosto che sui relativi metodi di raccolta. I requisiti metodologici sono specificati nei piani di lavoro degli Stati membri che devono essere approvati dalla Commissione, a seguito di una stretta cooperazione a livello di regione marina.
- (8) Il programma dell'Unione per il periodo 2017-2019 dovrebbe pertanto tenere conto di tutti questi elementi e degli obiettivi del regolamento (UE) n. 1380/2013, in particolare gli articoli 2 e 25, nella misura del possibile nell'ambito del vigente quadro giuridico istituito dal regolamento (CE) n. 199/2008. Eventuali nuovi requisiti in materia di dati che superino il quadro legislativo vigente dovrebbero essere facoltativi. Se necessario, una volta entrato in vigore un nuovo quadro giuridico recante modifica del regolamento (CE) n. 199/2008, la Commissione potrà modificare il programma pluriennale dell'Unione per tenere conto di eventuali nuovi requisiti applicabili alla raccolta dei dati.
- (9) La Commissione ha tenuto conto delle raccomandazioni scaturite dalle consultazioni svoltesi nell'ambito delle riunioni di coordinamento regionale di cui all'articolo 5 del regolamento (CE) n. 199/2008 e con il comitato scientifico, tecnico ed economico per la pesca (CSTEP). Sono stati inoltre consultati altri organismi scientifici consultivi appropriati, quali il Consiglio internazionale per l'esplorazione del mare (CIEM), e rappresentanti degli Stati membri riuniti in gruppi di esperti ad hoc.
- (10) Per ragioni di certezza del diritto è opportuno abrogare la decisione di esecuzione C(2013)5243.
- (11) Le misure di cui alla presente decisione sono conformi al parere del comitato di gestione per la pesca e l'acquacoltura,

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 per il periodo 2017-2019, di cui all'articolo 3 del regolamento (CE) n. 199/2008, figura nell'allegato della presente decisione.

Articolo 2

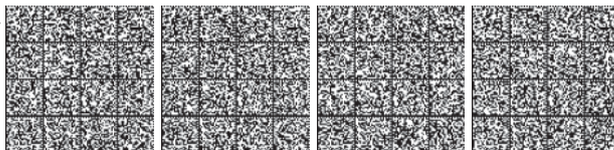
La decisione di esecuzione C(2013)5243 è abrogata con effetto a decorrere dal 1° gennaio 2017.

Articolo 3

Gli Stati membri sono destinatari della presente decisione.

Fatto a Bruxelles, il 12 luglio 2016

Per la Commissione
Karmenu VELLA
Membro della Commissione



ALLEGATO

CAPO I

Definizioni

Ai fini del presente allegato si applicano le definizioni di cui al regolamento (CE) n. 1224/2009 del Consiglio ⁽¹⁾, al regolamento di esecuzione (UE) n. 404/2011 della Commissione ⁽²⁾ e al regolamento (UE) n. 1380/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio ⁽³⁾. Si applicano inoltre le seguenti definizioni:

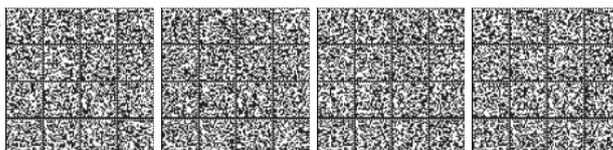
- (1) **navi in attività:** navi che hanno effettuato operazioni di pesca (uno o più giorni) nel corso di un anno civile. Una nave che non abbia effettuato operazioni di pesca nel corso di un anno è considerata «inattiva»;
- (2) **specie anadrome:** risorse acquatiche vive il cui ciclo di vita ha inizio con la schiusa delle uova in acque dolci e prosegue con la migrazione in acque salate, il ritorno e infine la riproduzione in acque dolci;
- (3) **specie catadrome:** risorse acquatiche vive il cui ciclo di vita ha inizio con la schiusa delle uova in acque salate e prosegue con la migrazione in acque dolci, il ritorno e infine la riproduzione in acque salate;
- (4) **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, la parte rigettata in mare al di sotto della taglia minima di riferimento per la conservazione, i rigetti «de minimis» o i rigetti;
- (5) **giorni in mare:** qualsiasi periodo continuativo di 24 ore (o parte di esso) durante il quale una nave si trova all'interno di una zona ed è fuori dal porto;
- (6) **giorni di pesca:** giorni di calendario in mare in cui è effettuata un'operazione 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 nel corso di tale bordata;
- (7) **luogo di pesca:** (gruppo di) unità geografiche in cui è praticata la pesca. Tali unità sono concordate a livello di regione marina sulla base di 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 dell'anno;
- (9) **mestiere:** gruppo di operazioni di pesca dirette alla cattura di specie (o gruppi di specie) simili, effettuate con attrezzi simili ⁽⁴⁾ nello stesso periodo dell'anno e/o nella stessa zona e caratterizzate da modelli di sfruttamento simili;
- (10) **campagne di ricerca in mare:** le uscite effettuate su una nave da ricerca o un'imbarcazione adibita alla ricerca scientifica per il monitoraggio degli stock e degli ecosistemi, a tale fine designata dall'organismo responsabile dell'attuazione del programma di lavoro nazionale istituito a norma dell'articolo 21 del regolamento (UE) n. 508/2014.

⁽¹⁾ 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, 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).

⁽²⁾ 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).

⁽³⁾ 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).

⁽⁴⁾ Come specificato nell'allegato XI del regolamento (UE) n. 404/2011.



CAPO II**Metodi di raccolta dei dati**

I metodi di raccolta e la qualità dei dati sono idonei agli scopi previsti di cui all'articolo 25 del regolamento (UE) n. 1380/2013 e sono basati sulle migliori pratiche e sulle pertinenti metodologie raccomandate dagli organismi scientifici competenti. A tal fine, i metodi e il risultato della loro applicazione sono esaminati a intervalli regolari da organismi scientifici indipendenti, al fine di verificarne l'adeguatezza per la gestione della politica comune della pesca.

CAPO III**Requisiti in materia di dati****1. Set di dati**

1.1. Gli Stati membri stabiliscono, nell'ambito dei piani di lavoro elaborati a norma dell'articolo 21 del regolamento (UE) n. 508/2014, i dati che devono essere raccolti tra i seguenti set di dati specificati ai punti da 2 a 7 del presente capo:

- a) dati biologici, per frazione di cattura, relativi agli stock prelevati nell'ambito di attività di pesca commerciale dell'Unione nelle acque unionali ed extra-unionali, e nell'ambito di attività di pesca ricreativa nelle acque unionali;
- b) dati per valutare l'impatto delle attività di pesca dell'Unione sull'ecosistema marino nelle acque unionali ed extra-unionali;
- c) dati particolareggiati sull'attività dei pescherecci dell'Unione nelle acque unionali ed extra-unionali, comunicati a norma del regolamento (CE) n. 1224/2009;
- d) dati economici e sociali relativi al settore della pesca ⁽¹⁾;
- e) dati economici, sociali e ambientali relativi al settore dell'acquacoltura.

1.2. I dati che devono essere raccolti sono stabiliti in conformità degli articoli 3, 4 e 5 del regolamento (CE) n. 199/2008 e tenuto conto delle soglie stabilite nel capo V del presente allegato.

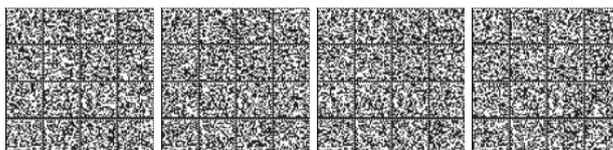
1.3. Devono essere raccolti dati che consentano di effettuare stime attendibili per il tipo di pesca, i periodi e le zone in funzione delle esigenze degli utilizzatori finali concordate a livello di regione marina. La frequenza di raccolta dei dati deve essere coordinata a livello di regione marina, salvo indicazione contraria del presente allegato e delle tabelle corrispondenti.

2. Dati biologici sugli stock catturati nell'ambito di attività di pesca commerciale dell'Unione nelle acque unionali ed extra-unionali, e nell'ambito di attività di pesca ricreativa nelle acque unionali

Tali dati comprendono gli elementi di seguito indicati.

- a) I quantitativi catturati per specie e i dati biologici ricavati da singoli esemplari per la stima dei seguenti parametri.
 - i) Per le attività di pesca commerciale, volume e frequenza di lunghezza di tutte le frazioni di cattura (compresi i rigetti e le catture indesiderate) per gli stock elencati nelle tabelle 1 A, 1B e 1C, comunicati al livello di aggregazione 6 come indicato nella tabella 2. La risoluzione temporale è coordinata a livello di regione marina in funzione delle esigenze degli utilizzatori finali.
 - ii) Per le attività di pesca commerciale, peso medio e distribuzione per età delle catture degli stock elencati nelle tabelle 1 A, 1B e 1C. La selezione degli stock da cui devono essere raccolte tali variabili e la risoluzione temporale sono coordinate a livello di regione marina in funzione delle esigenze degli utilizzatori finali.

⁽¹⁾ I dati relativi all'industria di trasformazione possono essere raccolti su base volontaria. In questo caso possono essere utilizzate la segmentazione e le variabili di cui alla tabella 11.



- iii) Per le attività di pesca commerciale, dati su rapporto dei sessi, maturità e fecondità delle catture per gli stock elencati nelle tabelle 1 A, 1B e 1C, con la frequenza necessaria ai fini dei pareri scientifici. La selezione degli stock da cui devono essere raccolte tali variabili e la risoluzione temporale sono coordinate a livello di regione marina in funzione delle esigenze degli utilizzatori finali.
- iv) Per le attività di pesca ricreativa, volume annuo (numero e peso o lunghezza) delle catture e dei rigetti per le specie elencate nella tabella 3 e/o le specie identificate a livello di regione marina, nella misura necessaria per la gestione della pesca. Le esigenze degli utilizzatori finali per quanto riguarda l'età o altri dati biologici specificati ai punti da i) a iii) sono valutate per la pesca ricreativa a livello di regione marina.
- b) Oltre ai dati di cui alla lettera a), i dati seguenti relativi alle specie anadrome e catadrome elencate nella tabella 1E catturate nell'ambito di attività di pesca commerciale nella parte del loro ciclo di vita che si svolge in acqua dolce, a prescindere dal modo in cui vengono praticate tali attività:
 - i) variabili relative agli stock (per singoli esemplari, età, lunghezza, peso, sesso e fecondità, per fase del ciclo vitale, ulteriormente specificate in base alla specie e alla regione) e
 - ii) quantitativi annui catturati per classe di età o fase del ciclo vitale.
- c) Inoltre:
 - per l'anguilla, informazioni (dati, stime, tendenze relative ecc.) raccolte annualmente almeno in un bacino fluviale per unità di gestione dell'anguilla concernenti:
 - i) l'abbondanza delle reclute,
 - ii) l'abbondanza della biomassa (anguilla gialla) e
 - iii) il numero o il peso e il rapporto dei sessi delle argentine migranti;

e per tutti i salmoni selvatici: informazioni raccolte annualmente, salvo se diversamente concordato a livello regionale, sull'abbondanza di giovani salmoni («smolt» e «parr») e sul numero di individui che risalgono i fiumi.

La designazione dei fiumi da monitorare in relazione all'anguilla e al salmone è definita a livello regionale. La selezione degli stock da cui devono essere raccolte tali variabili è coordinata a livello regionale in funzione delle esigenze degli utilizzatori finali.

3. **Dati per la valutazione dell'impatto delle attività di pesca dell'Unione sugli ecosistemi marini nelle acque unionali ed extra-unionali**

Tali dati comprendono gli elementi di seguito indicati.

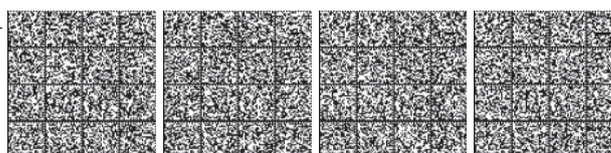
- a) Per tutti i tipi di pesca, le catture accessorie accidentali di tutti gli uccelli, i mammiferi, i rettili e i pesci protetti in virtù della legislazione unionale e degli accordi internazionali, comprese le specie elencate nella tabella 1D, o l'eventuale assenza di catture, registrate nel corso di missioni di osservazione sui pescherecci o dai pescatori stessi nei giornali di pesca.

Se i dati sulle catture accessorie accidentali raccolti nel corso di missioni di osservazione non sono ritenuti sufficienti per le esigenze degli utilizzatori finali, gli Stati membri fanno ricorso ad altre metodologie. La selezione di tali metodologie è coordinata a livello di regione marina in funzione delle esigenze degli utilizzatori finali.

- b) I dati necessari per valutare l'impatto delle attività di pesca sugli habitat marini nelle acque unionali ed extra-unionali.

Le variabili utilizzate per valutare l'impatto delle attività di pesca sugli habitat marini sono quelle registrate a norma del regolamento (CE) n. 1224/2009. I dati sono disaggregati al livello 3 ⁽¹⁾ dell'attività di pesca, salvo qualora sia necessario un livello di aggregazione inferiore a livello regionale, in particolare nel caso di zone marine protette.

⁽¹⁾ Cfr. tabella 2.



Se i dati registrati a norma del regolamento (CE) n. 1224/2009 non presentano la giusta risoluzione o non offrono una qualità o una copertura sufficienti per l'uso scientifico previsto, la raccolta è effettuata in altro modo con l'ausilio di metodi di campionamento adeguati. I dati registrati a norma del regolamento (CE) n. 1224/2009 sono messi a disposizione delle istituzioni nazionali incaricate di attuare i piani di lavoro al livello di aggregazione adeguato.

- c) I dati necessari per stimare il livello di pesca e l'impatto delle attività di pesca sulle risorse biologiche marine e sugli ecosistemi marini, in particolare gli effetti su specie non commerciali, i rapporti predatore-preda e la mortalità naturale delle specie ittiche in ogni regione marina.

Questi dati sono dapprima valutati nell'ambito di studi pilota. Sulla base dei risultati degli studi pilota, gli Stati membri stabiliscono quali dati specifici saranno raccolti per ciascuna regione marina; tale raccolta è coordinata a livello di regione marina in funzione delle esigenze degli utilizzatori finali.

4. Dati particolareggiati sull'attività dei pescherecci dell'Unione ⁽¹⁾ nelle acque unionali ed extra-unionali, registrati a norma del regolamento (CE) n. 1224/2009

I dati necessari per valutare l'attività dei pescherecci dell'Unione nelle acque unionali ed extra-unionali comprendono le variabili indicate nella tabella 4. I dati registrati, dichiarati 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 tali dati non devono essere raccolti a norma del regolamento (CE) n. 1224/2009 o se i dati raccolti a norma del regolamento (CE) n. 1224/2009 non presentano la giusta risoluzione o non offrono una qualità o una copertura sufficienti per l'uso scientifico previsto, la raccolta è effettuata in altro modo con l'ausilio di metodi di campionamento adeguati. Tali metodi devono consentire di stimare le variabili elencate nella tabella 4 al più basso livello geografico pertinente per segmento di flotta (tabella 5a) e al livello 6 per il mestiere (tabella 2).

5. Dati economici e sociali sulla pesca per la valutazione dei risultati economici e sociali del settore della pesca dell'Unione

Tali dati comprendono gli elementi di seguito indicati.

- a) Le variabili economiche indicate nella tabella 5 A in base alla segmentazione settoriale di cui alla tabella 5B e alle super-regioni definite nella tabella 5C.

La popolazione comprende tutte le navi in attività e le navi inattive immatricolate nel registro della flotta peschereccia dell'Unione di cui al regolamento (CE) n. 26/2004 della Commissione ⁽²⁾ al 31 dicembre dell'anno di riferimento e le navi che non figurano nel registro in quella data ma che hanno praticato attività di pesca per almeno un giorno nell'anno di riferimento.

Per le navi inattive sono raccolti unicamente i dati relativi al valore del capitale e ai costi di capitale.

Se esiste un rischio di identificazione di persone fisiche e/o giuridiche, per garantire la riservatezza statistica è possibile applicare un raggruppamento per comunicare le variabili economiche. Il raggruppamento può essere utilizzato anche se necessario per elaborare un piano di campionamento statisticamente valido. Tale sistema di raggruppamento è coerente nel tempo.

I dati economici sono raccolti su base annuale.

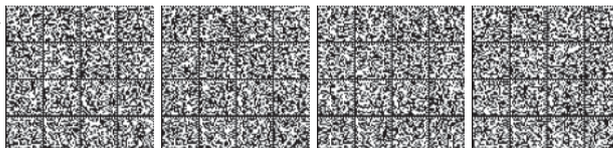
- b) Le variabili sociali indicate nella tabella 6.

I dati sociali sono raccolti ogni tre anni a partire dal 2018.

I dati relativi all'occupazione per livello di istruzione e nazionalità possono essere raccolti sulla base di studi pilota.

⁽¹⁾ Compresi i requisiti specifici per le ORGP precisati nel regolamento (UE) n. 1343/2011 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 13 dicembre 2011, relativo a talune disposizioni per la pesca nella zona di applicazione dall'accordo CGPM (Commissione generale per la pesca nel Mediterraneo) e che modifica il regolamento (CE) n. 1967/2006 del Consiglio, relativo alle misure di gestione per lo sfruttamento sostenibile delle risorse della pesca nel Mar Mediterraneo (GUL 347 del 30.12.2011, pag. 44).

⁽²⁾ Regolamento (CE) n. 26/2004 della Commissione, del 30 dicembre 2003, relativo al registro della flotta peschereccia comunitaria (GUL 5 del 9.1.2004, pag. 25).



6. **Dati economici, sociali e ambientali riguardanti l'acquacoltura marina e, a titolo facoltativo, l'acquacoltura di acqua dolce, per la valutazione dei risultati economici, sociali e ambientali del settore acquicolo dell'Unione**

Tali dati comprendono gli elementi di seguito indicati.

- a) Le variabili economiche indicate nella tabella 7 in base alla segmentazione settoriale di cui alla tabella 9.

La popolazione comprende tutte le imprese la cui attività primaria è definita in base ai codici 03.21 e 03.22 della classificazione delle attività economiche NACE ⁽¹⁾ e che operano a scopo di lucro.

I dati economici sono raccolti su base annuale.

- b) Le variabili sociali indicate nella tabella 6.

I dati sociali sono raccolti ogni tre anni a partire dal 2018.

I dati relativi all'occupazione per livello di istruzione e nazionalità possono essere raccolti sulla base di studi pilota.

- c) I dati ambientali relativi all'acquacoltura indicati nella tabella 8 per consentire la valutazione di alcuni aspetti dei risultati ambientali.

I dati ambientali possono essere raccolti sulla base di studi pilota ed estrapolati per ottenere i totali corrispondenti al volume totale della produzione ittica dello Stato membro.

I dati ambientali sono raccolti ogni due anni.

CAPO IV

Campagne di ricerca in mare

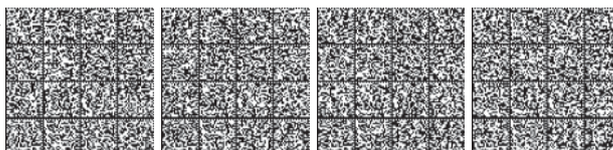
1. Vengono realizzate almeno tutte le campagne di ricerca in mare di cui alla tabella 10, a meno che il loro riesame non porti alla conclusione che una data campagna non è più idonea ai fini della valutazione degli stock e della gestione della pesca. Nuove campagne di ricerca possono essere aggiunte alla suddetta tabella sulla base degli stessi criteri di riesame scientifico.
2. Gli Stati membri stabiliscono, nell'ambito dei piani di lavoro definiti all'articolo 21 del regolamento (UE) n. 508/2014, le campagne di ricerca in mare da realizzare e sono responsabili di tali campagne.
3. I contributi degli Stati membri alle campagne di ricerca internazionali sono coordinati all'interno della stessa regione marina.
4. Nei loro piani di lavoro nazionali gli Stati membri garantiscono la continuità con le campagne precedenti.

CAPO V

Soglie

1. Il presente capo si applica alle attività di pesca dell'Unione.
2. I dati biologici non devono essere raccolti se, per un dato stock ittico o una data specie:
 - a) la quota di uno Stato membro sul totale ammissibile di catture (TAC) corrispondente rappresenta meno del 10 % del totale dell'Unione o se,

⁽¹⁾ Regolamento (CE) n. 1893/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 dicembre 2006, che definisce la classificazione statistica delle attività economiche NACE Revisione 2 e modifica il regolamento (CEE) n. 3037/90 del Consiglio nonché alcuni regolamenti (CE) relativi a settori statistici specifici (GU L 393 del 30.12.2006, pag. 1).



- b) in assenza di TAC, il totale degli sbarchi di uno Stato membro per uno stock o una specie rappresenta meno del 10 % della media degli sbarchi totali dell'UE negli ultimi 3 anni, o se
- c) il totale annuale degli sbarchi di uno Stato membro per una specie è inferiore a 200 tonnellate. Per le specie per le quali sussiste una specifica necessità di gestione può essere definita una soglia inferiore a livello di regione marina.

Se la somma dei contingenti di vari Stati membri, la cui quota di un TAC è inferiore al 10 %, supera il 25 % della quota del TAC per un determinato stock, la soglia del 10 % di cui alla lettera a) non si applica e gli Stati membri provvedono alla ripartizione dei compiti a livello regionale per garantire che lo stock sia oggetto di campionamento in base alle esigenze degli utilizzatori finali.

Non si applica alcuna soglia ai grandi pelagici e alle specie anadrome e catadrome.

- 3. Fatte salve disposizioni più specifiche connesse a obblighi internazionali nell'ambito delle ORGP, i dati biologici non devono essere raccolti se, per un dato stock ittico sfruttato a livello internazionale diverso dagli stock di grandi pelagici o di specie altamente migratorie, la quota dell'Unione è inferiore al 10 %.
- 4. Entro due anni dalla data in cui prende effetto la presente decisione gli Stati membri trasmettono stime delle catture basate su campagne di ricerca realizzate nelle attività di pesca ricreativa, comprese quelle svolte nell'ambito del quadro per la raccolta dei dati, o ricavate da altri studi pilota. Tali campagne di ricerca devono permettere di valutare la quota delle catture effettuate nell'ambito della pesca ricreativa rispetto alle catture commerciali di tutte le specie in una regione marina per la quale devono essere trasmesse stime delle catture della pesca ricreativa nell'ambito del presente programma pluriennale dell'Unione. La concezione e la portata delle campagne di ricerca nazionali sulla pesca ricreativa, comprese eventuali soglie per la raccolta dei dati, sono coordinate a livello di regione marina in funzione delle esigenze degli utilizzatori finali.

Nessuna soglia è applicabile alle catture della pesca ricreativa di stock ittici oggetto di piani di ricostituzione o di piani di gestione pluriennali, come nel caso dei grandi pelagici e delle specie altamente migratorie.

- 5. Se la produzione totale di uno Stato membro è inferiore all'1 % della produzione totale dell'Unione, in volume e in valore, non devono essere raccolti dati economici e sociali per il settore dell'acquacoltura. Per le specie che rappresentano meno del 10 % della produzione acquicola di uno Stato membro, in volume e in valore, non devono essere raccolti dati per il settore dell'acquacoltura. Inoltre, gli Stati membri la cui produzione totale è inferiore al 2,5 % della produzione acquicola totale dell'Unione, in volume e in valore, possono definire una metodologia semplificata (ad esempio studi pilota) al fine di estrapolare i dati richiesti per le specie che rappresentano oltre il 10 % della produzione acquicola degli Stati membri, in volume e in valore.

I dati di riferimento sono gli ultimi dati comunicati dagli Stati membri a norma del regolamento (CE) n. 762/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio ⁽¹⁾ e i dati corrispondenti pubblicati da Eurostat.

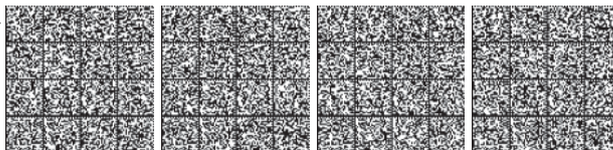
- 6. Se la produzione acquicola totale di uno Stato membro è inferiore al 2,5 % della produzione acquicola totale dell'Unione, in volume e in valore, non devono essere raccolti dati ambientali per il settore dell'acquacoltura.

I dati di riferimento sono gli ultimi dati comunicati dagli Stati membri a norma del regolamento (CE) n. 762/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio e i dati corrispondenti pubblicati da Eurostat.

- 7. La partecipazione (fisica o finanziaria) di uno Stato membro alle campagne di ricerca in mare di cui alla tabella 10 non è obbligatoria se la sua quota di un TAC dell'Unione per la specie oggetto della ricerca è inferiore al 3 %. In assenza di TAC, la partecipazione (fisica o finanziaria) di uno Stato membro a campagne di ricerca in mare non è obbligatoria se la sua quota sugli sbarchi totali dell'Unione per un dato stock o una data specie nei 3 anni precedenti è al di sotto della soglia del 3 %. Per le campagne di ricerca relative a più specie o agli ecosistemi possono essere definite soglie a livello di regione marina.

- 8. Fatti salvi i punti da 2 a 7, gli Stati membri possono concordare soglie alternative all'interno della stessa regione marina.

⁽¹⁾ Regolamento (CE) n. 762/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 9 luglio 2008, relativo alla trasmissione di statistiche sull'acquacoltura da parte degli Stati membri e che abroga il regolamento (CE) n. 788/96 del Consiglio (GU L 218 del 13.8.2008, pag. 1).

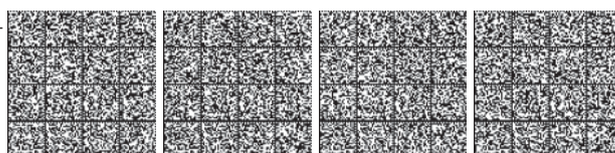


DATI BIOLOGICI

Tabella 1 A

Stock nelle acque dell'Unione

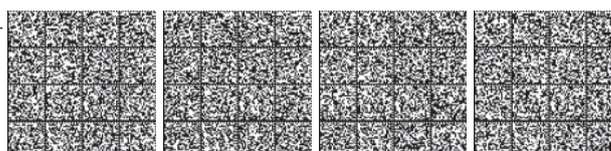
Specie (nome comune)	Specie (nome scientifico)	Zona (codice della zona CIEM ⁽¹⁾ , IBSFC ⁽²⁾ o FAO ⁽³⁾) in cui è presente lo stock/codice dello stock
Artico orientale, Mare di Norvegia e Mare di Barents		
Anguilla europea	<i>Anguilla anguilla</i>	I, II
Brosmio	<i>Brosme brosme</i>	I, II
Aringa atlantico-scandinava	<i>Clupea harengus</i>	I, II,
Merluzzo bianco	<i>Gadus morhua</i>	I, II
Capelin	<i>Mallotus villosus</i>	I, II
Eglefino	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	I, II
Melù	<i>Micromesistius poutassou</i>	I-II
Gamberello boreale	<i>Pandalus borealis</i>	I, II
Merluzzo carbonaro	<i>Pollachius virens</i>	I, II
Ippoglosso nero	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	I, II
Salmone	<i>Salmo salar</i>	I, II
Sgombro	<i>Scomber scombrus</i>	II,
Scorfano di Norvegia	<i>Sebastes marinus</i>	I, II
Sebaste	<i>Sebastes mentella</i>	I, II
Suro	<i>Trachurus trachurus</i>	IIa,
Skagerrak e Kattegat		
Cicerello	<i>Ammodytidae</i>	IIIa
Anguilla europea	<i>Anguilla anguilla</i>	IIIa
Aringa	<i>Clupea harengus</i>	IIIa/22-24, IIIa
Granatiere	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	IIIa
Capone gorno	<i>Eutrigla gurnardus</i>	IIIa
Capone cocchio	<i>Aspitrigla cuculus</i>	IIIa,



Specie (nome comune)	Specie (nome scientifico)	Zona (codice della zona CIEM ⁽¹⁾ , IBSFC ⁽²⁾ o FAO ⁽³⁾) in cui è presente lo stock/codice dello stock
Merluzzo bianco	<i>Gadus morhua</i>	IIIaN
Merluzzo bianco	<i>Gadus morhua</i>	IIIaS
Passera lingua di cane	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	IIIa
Limanda	<i>Limanda limanda</i>	IIIa
Eglefino	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	IIIa
Merlano	<i>Merlangius merlangus</i>	IIIa
Nasello	<i>Merluccius merluccius</i>	IIIa,
Melù	<i>Micromesistius poutassou</i>	IIIa
Scampo	<i>Nephrops norvegicus</i>	Unità funzionale
Gamberello boreale	<i>Pandalus borealis</i>	IIIa
Passera di mare	<i>Pleuronectes platessa</i>	IIIa
Merluzzo carbonaro	<i>Pollachius virens</i>	IIIa
Salmone	<i>Salmo salar</i>	IIIa
Rombo chiodato	<i>Psetta maxima</i>	IIIa
Sgombro	<i>Scomber scombrus</i>	IIIa
Rombo liscio	<i>Scophthalmus rhombus</i>	IIIa
Sogliola	<i>Solea solea</i>	IIIa
Spratto	<i>Sprattus sprattus</i>	IIIa
Busbana norvegese	<i>Trisopterus esmarki</i>	IIIa
Tutte le specie commerciali di squali e razze ⁽⁴⁾	<i>Selachii, Rajidae</i>	IIIa

Mar Baltico -

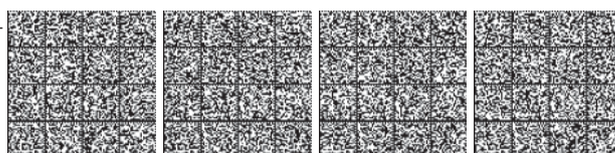
Anguilla europea	<i>Anguilla anguilla</i>	22-32
Aringa	<i>Clupea harengus</i>	22-24/25-29, 32/30/31/Golfo di Riga
Coregone lavarello	<i>Coregonus lavaretus</i>	IIIId
Coregone bianco	<i>Coregonus albula</i>	22-32
Merluzzo bianco	<i>Gadus morhua</i>	22-24/25-32



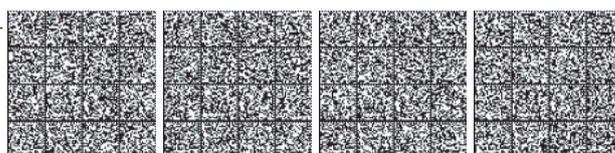
Specie (nome comune)	Specie (nome scientifico)	Zona (codice della zona CIEM ⁽¹⁾ , IBSFC ⁽²⁾ o FAO ⁽³⁾) in cui è presente lo stock/codice dello stock
Limanda	<i>Limanda limanda</i>	22-32
Pesce persico	<i>Perca fluviatilis</i>	IIIId
Passera pianuzza	<i>Platichthys flesus</i>	22-32
Passera di mare	<i>Pleuronectes platessa</i>	22-32
Rombo chiodato	<i>Psetta maxima</i>	22-32
Salmone	<i>Salmo salar</i>	22-31/32
Trota di mare	<i>Salmo trutta</i>	22-32
Sandra	<i>Sander lucioperca</i>	IIIId
Rombo liscio	<i>Scophthalmus rhombus</i>	22-32
Sogliola	<i>Solea solea</i>	22
Spratto	<i>Sprattus sprattus</i>	22-32

Mare del Nord e Manica orientale

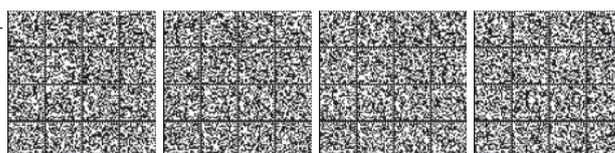
Cicerello	<i>Ammodytidae</i>	IV
Lupi di mare	<i>Anarhichas spp.</i>	IV
Anguilla europea	<i>Anguilla anguilla</i>	IV, VIIId
Argentine	<i>Argentina spp.</i>	IV
Capone gorno	<i>Eutrigla gurnardus</i>	IV
Brosmio	<i>Brosme brosme</i>	IV
Aringa	<i>Clupea harengus</i>	IV, VIIId
Gamberetto grigio	<i>Crangon crangon</i>	IV, VIIId
Spigola	<i>Dicentrarchus labrax</i>	IV, VIIId
Capone gorno	<i>Eutrigla gurnardus</i>	IV
Merluzzo bianco	<i>Gadus morhua</i>	IV, VIIId
Passera lingua di cane	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	IV
Scorfano di fondale	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	IV
Rombo quattrocchi	<i>Lepidorhombus boscii</i>	IV, VIIId



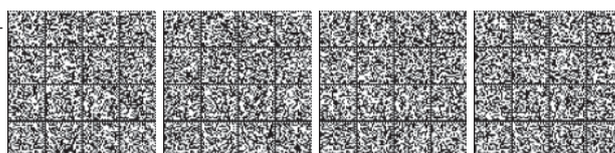
Specie (nome comune)	Specie (nome scientifico)	Zona (codice della zona CIEM ⁽¹⁾ , IBSFC ⁽²⁾ o FAO ⁽³⁾) in cui è presente lo stock/codice dello stock
Rombo giallo	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	IV, VIIId
Limanda	<i>Limanda limanda</i>	IV, VIIId
Rospo	<i>Lophius budegassa</i>	IV, VIIId
Rana pescatrice	<i>Lophius piscatorius</i>	IV
Granatiere	<i>Macrourus berglax</i>	IV
Eglefino	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	IV
Merlano	<i>Merlangius merlangus</i>	IV, VIIId
Nasello	<i>Merluccius merluccius</i>	IV VII
Melù	<i>Micromesistius poutassou</i>	IV, VIIId
Limanda	<i>Microstomus kitt</i>	IV, VIIId
Molva azzurra	<i>Molva dypterygia</i>	IV
Molva	<i>Molva molva</i>	IV
Triglia di fango	<i>Mullus barbatus</i>	IV, VIIId
Triglia di scoglio	<i>Mullus surmuletus</i>	IV, VIIId
Scampo	<i>Nephrops norvegicus</i>	Tutte le unità funzionali
Gamberello boreale	<i>Pandalus borealis</i>	IVa est/IVa/IV
Ventaglio	<i>Pecten maximus</i>	VIIId
Musdea bianca	<i>Phycis blennoides</i>	IV
Musdea	<i>Phycis phycis</i>	IV
Passera pianuzza	<i>Platichthys flesus</i>	IV
Passera di mare	<i>Pleuronectes platessa</i>	IV
Passera di mare	<i>Pleuronectes platessa</i>	VIIId
Merluzzo carbonaro	<i>Pollachius virens</i>	IV
Rombo chiodato	<i>Psetta maxima</i>	IV, VIIId
Ippoglosso nero	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	IV



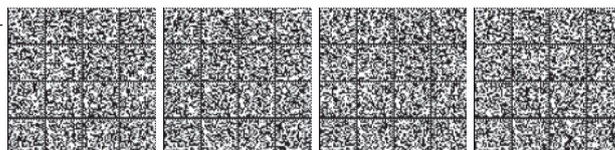
Specie (nome comune)	Specie (nome scientifico)	Zona (codice della zona CIEM ⁽¹⁾ , IBSFC ⁽²⁾ o FAO ⁽³⁾) in cui è presente lo stock/codice dello stock
Salmone	<i>Salmo salar</i>	IV, VIIId
Sgombro	<i>Scomber scombrus</i>	IV, VIIId
Rombo liscio	<i>Scophthalmus rhombus</i>	IV, VIIId
Sebaste	<i>Sebastes mentella</i>	IV
Sogliola	<i>Solea solea</i>	IV
Sogliola	<i>Solea solea</i>	VIIId
Spratto	<i>Sprattus sprattus</i>	IV/VIIId
Suro	<i>Trachurus trachurus</i>	IV, VIIId
Capone gallinella	<i>Trigla lucerna</i>	IV
Busbana norvegese	<i>Trisopterus esmarki</i>	IV
Pesce San Pietro	<i>Zeus faber</i>	IV, VIIId
Tutte le specie commerciali di squali e razze ⁽⁴⁾	<i>Selachii, Rajidae</i>	IV, VIIId
Atlantico nord-orientale e Manica occidentale		
Alepocefalo	<i>Alepocephalus bairdii</i>	VI, XII
Cicerello	<i>Ammodytidae</i>	VIa
Pesce tamburo	<i>Capros aper</i>	V, VI, VII
Ventaglio	<i>Pecten maximus</i>	IV, VI, VII
Canestrello	<i>Aequipecten opercularis</i>	VII
Grancevola	<i>Maja squinado</i>	V, VI, VII
Anguilla europea	<i>Anguilla anguilla</i>	Tutte le zone
Pesci sciabola	<i>Aphanopus spp.</i>	Tutte le zone
Argentine	<i>Argentina spp.</i>	Tutte le zone
Bocca d'oro	<i>Argyrosomus regius</i>	Tutte le zone
Capone coccio	<i>Aspitrigla cuculus</i>	Tutte le zone
Berici	<i>Beryx spp.</i>	Tutte le zone, eccetto X e IXa
Berici	<i>Beryx spp.</i>	IXa e X



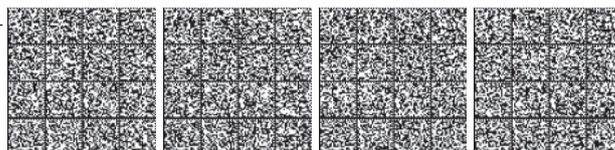
Specie (nome comune)	Specie (nome scientifico)	Zona (codice della zona CIEM ⁽¹⁾ , IBSFC ⁽²⁾ o FAO ⁽³⁾) in cui è presente lo stock/codice dello stock
Granchio di mare	<i>Cancer pagurus</i>	Tutte le zone
Aringa	<i>Clupea harengus</i>	VIa/VIaN/ VIa S, VIIbc/VIIa/VIIj
Grongo	<i>Conger conger</i>	Tutte le zone, eccetto la X
Grongo	<i>Conger conger</i>	X
Granatiere	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Tutte le zone
Zigrino	<i>Dalatias licha</i>	Tutte le zone
Pastinaca	<i>Dasyatis pastinaca</i>	VII, VIII
Squalo becco d'uccello	<i>Deania calcea</i>	V, VI, VII, IX, X, XII
Spigola	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Tutte le zone, eccetto la IX
Spigola	<i>Dicentrarchus labrax</i>	IX
Sogliola cuneata	<i>Dicologlossa cuneata</i>	VIIIc, IX
Acciuga	<i>Engraulis encrasicolus</i>	IXa (solo Cadice)
Acciuga	<i>Engraulis encrasicolus</i>	VIII
Sagrì nero	<i>Etmopterus spinax</i>	VI, VII, VIII
Capone gorno	<i>Eutrigla gurnardus</i>	VIIId,e
Merluzzo bianco	<i>Gadus morhua</i>	Va/Vb/VIa/VIb/VIIa/VIIe-k
Passera lingua di cane	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	VI, VII
Scorfano di fondale	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Tutte le zone
Astice	<i>Homarus gammarus</i>	Tutte le zone
Pesce specchio atlantico	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Tutte le zone
Pesce sciabola	<i>Lepidopus caudatus</i>	IXa
Rombo quattrocchi	<i>Lepidorhombus boscii</i>	VIIIc, IXa
Rombo giallo	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	VI/VII, VIIIabd/VIIIc, IXa
Limanda	<i>Limanda limanda</i>	VIIe/VIIa,f-h
Calamaro	<i>Loligo vulgaris</i>	Tutte le zone, eccetto VIIIc, IXa
Calamaro	<i>Loligo vulgaris</i>	VIIIc, IXa



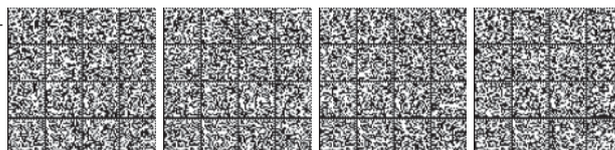
Specie (nome comune)	Specie (nome scientifico)	Zona (codice della zona CIEM ⁽¹⁾ , IBSFC ⁽²⁾ o FAO ⁽³⁾) in cui è presente lo stock/codice dello stock
Rospo	<i>Lophius budegassa</i>	IV, VI/VIIb-k, VIIIabd
Rospo	<i>Lophius budegassa</i>	VIIIc, IXa
Rana pescatrice	<i>Lophius piscatorius</i>	IV, VI/VIIb-k, VIIIabd
Rana pescatrice	<i>Lophius piscatorius</i>	VIIIc, IXa
Capelin	<i>Mallotus villosus</i>	XIV
Eglefino	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Va/Vb
Eglefino	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	VIa/VIb/VIIa/VIIb-k
Merlano	<i>Merlangius merlangus</i>	VIII/IX, X
Merlano	<i>Merlangius merlangus</i>	Vb/VIa/VIb/VIIa/VIIe-k
Nasello	<i>Merluccius merluccius</i>	IIIa, IV, VI, VII, VIIIab/VIIIc, IXa
Sogliola cuneata	<i>Microchirus variegatus</i>	Tutte le zone
Melù	<i>Micromesistius poutassou</i>	I-IX, XII, XIV
Limanda	<i>Microstomus kitt</i>	Tutte le zone
Molva azzurra	<i>Molva dypterygia</i>	Tutte le zone, eccetto la X
Molva occhiona	<i>Molva macrophthalma</i>	X
Molva	<i>Molva molva</i>	Tutte le zone
Triglia di scoglio	<i>Mullus surmuletus</i>	Tutte le zone
Palombo stellato	<i>Mustelus asterias</i>	VI, VII, VIII, IX
Palombo	<i>Mustelus mustelus</i>	VI, VII, VIII, IX
Palombo punteggiato	<i>Mustelus punctulatus</i>	VI, VII, VIII, IX
Scampo	<i>Nephrops norvegicus</i>	Unità funzionale VI
Scampo	<i>Nephrops norvegicus</i>	Unità funzionale VII
Scampo	<i>Nephrops norvegicus</i>	Unità funzionali VIII, IX
Polpo di scoglio	<i>Octopus vulgaris</i>	Tutte le zone, eccetto VIIIc, IXa
Polpo di scoglio	<i>Octopus vulgaris</i>	VIIIc, IXa



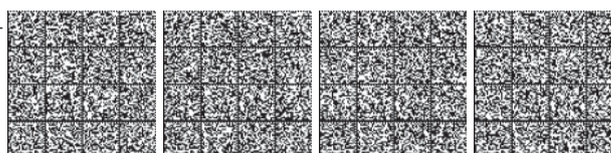
Specie (nome comune)	Specie (nome scientifico)	Zona (codice della zona CIEM ⁽¹⁾ , IBSFC ⁽²⁾ o FAO ⁽³⁾) in cui è presente lo stock/codice dello stock
Occhialone	<i>Pagellus bogaraveo</i>	IXa, X
Gamberetti rosa	<i>Pandalus</i> spp.	Tutte le zone
Gambero rosa mediterraneo	<i>Parapenaeus longirostris</i>	IXa
Musdea bianca	<i>Phycis blennoides</i>	Tutte le zone
Musdea	<i>Phycis phycis</i>	Tutte le zone
Passera di mare	<i>Pleuronectes platessa</i>	VIIa/VIIe/VIIIfg
Passera di mare	<i>Pleuronectes platessa</i>	VIIbc/VIIh-k/VIII, IX, X
Merluzzo giallo	<i>Pollachius pollachius</i>	Tutte le zone, eccetto IX, X
Merluzzo giallo	<i>Pollachius pollachius</i>	IX, X
Merluzzo carbonaro	<i>Pollachius virens</i>	Va/Vb/IV, IIIa, VI
Merluzzo carbonaro	<i>Pollachius virens</i>	VII, VIII
Cernia di fondale	<i>Polyprion americanus</i>	X
Rombo chiodato	<i>Psetta maxima</i>	Tutte le zone
Ippoglosso nero	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	V, XIV/VI
Ippoglosso atlantico	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	V, XIV
Salmone	<i>Salmo salar</i>	Tutte le zone
Sardina	<i>Sardina pilchardus</i>	VIIIabd/VIIIc, IXa
Sgombro	<i>Scomber colias</i>	VIII, IX, X
Sgombro	<i>Scomber scombrus</i>	II, IIIa, IV, V, VI, VII, VIII, IX
Rombo liscio	<i>Scophthalmus rhombus</i>	Tutte le zone
Scorfano di Norvegia	<i>Sebastes marinus</i>	sottozone CIEM V, VI, XII, XIV & NAFO SA 2 + (Div. 1F + 3K).
Sebaste	<i>Sebastes mentella</i>	sottozone CIEM V, VI, XII, XIV & NAFO SA 2 + (Div. 1F + 3K)
Seppia	<i>Sepia officinalis</i>	Tutte le zone
Sogliola	<i>Solea solea</i>	VIIa/VIIIfg
Sogliola	<i>Solea solea</i>	VIIbc/VIIhjk/IXa/VIIIc



Specie (nome comune)	Specie (nome scientifico)	Zona (codice della zona CIEM ⁽¹⁾ , IBSFC ⁽²⁾ o FAO ⁽³⁾) in cui è presente lo stock/codice dello stock
Sogliola	<i>Solea solea</i>	VIIe
Sogliola	<i>Solea solea</i>	VIIIab
Sparidi	<i>Sparidae</i>	Tutte le zone
Sugarello	<i>Trachurus mediterraneus</i>	VIII, IX
Sugarello pittato	<i>Trachurus picturatus</i>	VIII, IX, X
Suro	<i>Trachurus trachurus</i>	Ila, IVa, Vb, VIa, VIIa-c, e-k, VIIIabde/X
Suro	<i>Trachurus trachurus</i>	VIIIc, IXa
Busbane	<i>Trisopterus spp.</i>	Tutte le zone
Pesce San Pietro	<i>Zeus faber</i>	Tutte le zone
Tutte le specie commerciali di squali e razze ⁽⁴⁾	<i>Selachii, Rajidae</i>	IV, VIId
Mar Mediterraneo e Mar Nero		
Anguilla europea	<i>Anguilla anguilla</i>	Tutte le zone del Mediterraneo
Gambero rosso	<i>Aristeomorpha foliacea</i>	Tutte le zone del Mediterraneo
Gambero rosso mediterraneo	<i>Aristeus antennatus</i>	Tutte le zone del Mediterraneo
Boga	<i>Boops boops</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2
Lampuga	<i>Coryphaena equiselis</i>	Tutte le zone del Mediterraneo
Lampuga	<i>Coryphaena hippurus</i>	Tutte le zone del Mediterraneo
Spigola	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Tutte le zone del Mediterraneo
Moscardino bianco	<i>Eledone cirrhosa</i>	1.1, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1
Moscardino	<i>Eledone moschata</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1
Acciuga	<i>Engraulis encrasicolus</i>	Tutte le zone del Mediterraneo
Acciuga	<i>Engraulis encrasicolus</i>	Mar Nero GSA 29
Capone gorno	<i>Eutrigla gurnardus</i>	2.2, 3.1
Totani	<i>Illex spp., Todarodes spp.</i>	Tutte le zone del Mediterraneo
Pesci vela	<i>Istiophoridae</i>	Tutte le zone del Mediterraneo



Specie (nome comune)	Specie (nome scientifico)	Zona (codice della zona CIEM ⁽¹⁾ , IBSFC ⁽²⁾ o FAO ⁽³⁾) in cui è presente lo stock/codice dello stock
Calamaro	<i>Loligo vulgaris</i>	Tutte le zone del Mediterraneo
Rospo	<i>Lophius budegassa</i>	1.1, 1.2, 1.3, 2.2, 3.1
Rana pescatrice	<i>Lophius piscatorius</i>	1.1, 1.2, 1.3, 2.2, 3.1
Merlano	<i>Merlangius merlangus</i>	Mar Nero GSA 29
Nasello	<i>Merluccius merluccius</i>	Tutte le zone del Mediterraneo
Melù	<i>Micromesistius poutassou</i>	1.1, 3.1
Muggini	<i>Mugilidae</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1
Triglia di fango	<i>Mullus barbatus</i>	Tutte le zone del Mediterraneo
Triglia di fango	<i>Mullus barbatus</i>	Mar Nero GSA 29
Triglia di scoglio	<i>Mullus surmuletus</i>	Tutte le zone del Mediterraneo
Polpo di scoglio	<i>Octopus vulgaris</i>	Tutte le zone del Mediterraneo
Scampo	<i>Nephrops norvegicus</i>	Tutte le zone del Mediterraneo
Pagello fragolino	<i>Pagellus erythrinus</i>	Tutte le zone del Mediterraneo
Gambero rosa mediterraneo	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Tutte le zone del Mediterraneo
Mazzancolla	<i>Penaeus kerathurus</i>	3,1
Rombo chiodato	<i>Psetta maxima</i>	Mar Nero GSA 29
Sardina	<i>Sardina pilchardus</i>	Tutte le zone del Mediterraneo
Sgombri	<i>Scomber spp.</i>	Tutte le zone del Mediterraneo
Seppia	<i>Sepia officinalis</i>	Tutte le zone del Mediterraneo
Sogliola	<i>Solea vulgaris</i>	1.2, 2.1, 3.1
Orata	<i>Sparus aurata</i>	1.2, 3.1
Zerro	<i>Spicara smaris</i>	2.1, 3.1, 3.2
Spratto	<i>Sprattus sprattus</i>	Mar Nero GSA 29
Pannocchia	<i>Squilla mantis</i>	1.3, 2.1, 2.2
Sugarello	<i>Trachurus mediterraneus</i>	Tutte le zone del Mediterraneo



Specie (nome comune)	Specie (nome scientifico)	Zona (codice della zona CIEM ⁽¹⁾ , IBSFC ⁽²⁾ o FAO ⁽³⁾) in cui è presente lo stock/codice dello stock
Sugarello	<i>Trachurus mediterraneus</i>	Mar Nero GSA 29
Suro	<i>Trachurus trachurus</i>	Tutte le zone del Mediterraneo
Suro	<i>Trachurus trachurus</i>	Mar Nero GSA 29
Capone gallinella	<i>Trigla lucerna</i>	1.3, 2.2, 3.1
Vongola	<i>Veneridae</i>	2.1, 2.2
Rossetto	<i>Aphia minuta</i>	GSA 9,10,16 e 19
Laterinidi	<i>Atherina</i> spp.	GSA 9,10,16 e 19
Merluzzo capellano	<i>Trisopterus minutus</i>	Tutte le regioni
Tutte le specie commerciali di squali e razze ⁽⁴⁾	<i>Selachii, Rajidae</i>	Tutte le regioni

⁽¹⁾ Consiglio internazionale per l'esplorazione del mare.

⁽²⁾ Commissione internazionale per la pesca nel Mar Baltico.

⁽³⁾ Organizzazione delle Nazioni Unite per l'alimentazione e l'agricoltura.

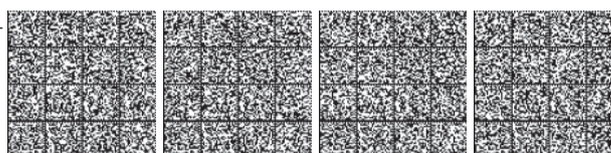
⁽⁴⁾ Da comunicare a livello di specie.

DATI BIOLOGICI

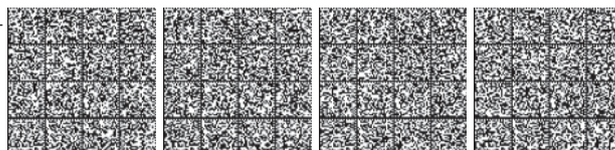
Tabella 1B

Stock di regioni ultraperiferiche dell'Unione

Specie (nome comune)	Specie (nome scientifico)
Guyana francese	
Lutiano rosso	<i>Lutjanus purpureus</i>
Gamberi	<i>Farfantepenaeus subtilis</i>
Ombrina	<i>Cynoscion acoupa</i>
Ombrina dentata	<i>Cynoscion steindachneri</i>
Ombrina	<i>Cynoscion virescens</i>
Pescigatto di mare	<i>Ariidae</i>
Pesce foglia	<i>Lobotes surinamensis</i>
Grugnolo luteo	<i>Genyatremus luteus</i>
Pseudospigole	<i>Centropomus</i> spp.



Specie (nome comune)	Specie (nome scientifico)
Serranidi	<i>Serranidae</i>
Muggini	<i>Mugil spp.</i>
Guadalupa e Martinica	
Lutiani	<i>Lutjanidae</i>
Emulidi	<i>Haemulidae</i>
Serranidi	<i>Serranidae</i>
Pesce scorpione	<i>Pterois volitans</i>
Scombridi	<i>Scombridae</i>
Marlin azzurro	<i>Makaira nigricans</i>
Lampuga	<i>Coryphaena hippurus</i>
Isola della Riunione e Mayotte	
Lutiani	<i>Lutjanidae</i>
Serranidi	<i>Serranidae</i>
Scombridi	<i>Scombridae</i>
Pesce spada	<i>Xiphias gladius</i>
Altri pesci vela	<i>Istiophoridae</i>
Lampuga	<i>Coryphaena hippurus</i>
Suro occhione	<i>Selar crumenophthalmus</i>
Azzorre, Madera e Isole Canarie	
Sgombro	<i>Scomber colias</i>
Alaccia	<i>Sardinella maderensis</i>
Suri	<i>Trachurus spp.</i>
Sardina	<i>Sardina pilchardus</i>
Scaro	<i>Sparisoma cretense</i>
Patelle	<i>Patellidae</i>



DATI BIOLOGICI

Tabella 1C

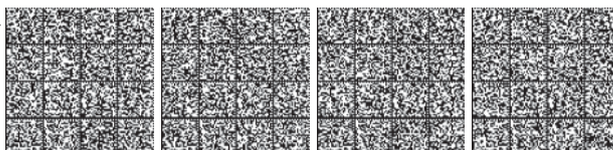
Stock in regioni marine regolamentate da organizzazioni regionali di gestione della pesca (ORGP) e accordi di partenariato per una pesca sostenibile (APPS)

IATTC (Commissione interamericana per i tonnidati tropicali)

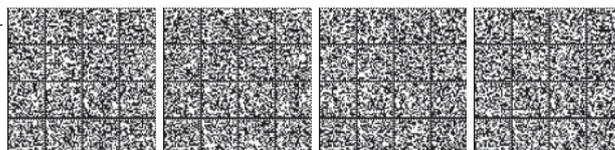
SPECIE				Frequenza di raccolta di variabili biologiche
Nell'elaborazione dei piani di campionamento per la raccolta di dati biologici di cui al capo III del presente allegato va tenuto conto dei confini degli stock, quali definiti dalle ORGP o dalle organizzazioni regionali di pesca (ORP) competenti, e a ciascuno stock va assegnato uno sforzo di campionamento adeguato.				
Nome scientifico	Nome comune	Zona geografica	Priorità	
<i>Thunnus albacares</i>	Tonno albacora	Oceano Pacifico orientale	Alta	La raccolta dei dati è effettuata su base annuale; l'aggiornamento e il trattamento dei dati devono essere effettuati in tempo utile in funzione del calendario delle valutazioni degli stock.
<i>Thunnus obesus</i>	Tonno obeso	Oceano Pacifico orientale	Alta	
<i>Katsuwonus pelamis</i>	Tonnetto striato	Oceano Pacifico orientale	Alta	
<i>Thunnus alalunga</i>	Tonno bianco	Oceano Pacifico orientale	Alta	
<i>Thunnus orientalis</i>	Tonno rosso del Pacifico	Oceano Pacifico orientale	Alta	
<i>Xiphias gladius</i>	Pesce spada	Oceano Pacifico orientale	Alta	
<i>Makaira nigricans</i> (o mazara)	Marlin azzurro	Oceano Pacifico orientale	Alta	
<i>Makaira indica</i>	Marlin nero	Oceano Pacifico orientale	Alta	
<i>Tetrapturus audax</i>	Pesce lancia striato	Oceano Pacifico orientale	Alta	

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

SPECIE				Frequenza di raccolta di variabili biologiche
Nell'elaborazione dei piani di campionamento per la raccolta di dati biologici di cui al capo III del presente allegato va tenuto conto dei confini degli stock, quali definiti dalle ORGP o ORP competenti, e a ciascuno stock va assegnato uno sforzo di campionamento adeguato.				
Nome scientifico	Nome comune	Zona geografica	Priorità	
<i>Thunnus albacares</i>	Tonno albacora	Oceano Atlantico e mari adiacenti	Alta	La raccolta dei dati è effettuata su base annuale; l'aggiornamento e il trattamento dei dati devono essere effettuati in tempo utile in funzione del calendario delle valutazioni degli stock.
<i>Thunnus obesus</i>	Tonno obeso	Oceano Atlantico e mari adiacenti	Alta	
<i>Katsuwonus pelamis</i>	Tonnetto striato	Oceano Atlantico e mari adiacenti	Alta	
<i>Thunnus alalunga</i>	Tonno bianco	Oceano Atlantico e mari adiacenti	Alta	



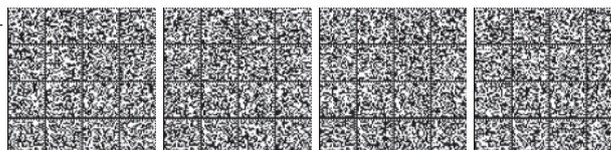
SPECIE				Frequenza di raccolta di variabili biologiche
Nell'elaborazione dei piani di campionamento per la raccolta di dati biologici di cui al capo III del presente allegato va tenuto conto dei confini degli stock, quali definiti dalle ORGP o ORP competenti, e a ciascuno stock va assegnato uno sforzo di campionamento adeguato.				
<i>Thunnus thynnus</i>	Tonno rosso	Oceano Atlantico e mari adiacenti	Alta	
<i>Xiphias gladius</i>	Pesce spada	Oceano Atlantico e mari adiacenti	Alta	
<i>Makaira nigricans</i> (o mazara)	Marlin azzurro	Oceano Atlantico e mari adiacenti	Alta	
<i>Istiophorus albicans</i>	Pesce vela atlantico	Oceano Atlantico e mari adiacenti	Alta	
<i>Tetrapturus albidus</i>	Marlin bianco	Oceano Atlantico e mari adiacenti	Alta	
<i>Prionace glauca</i>	Verdesca	Oceano Atlantico e mari adiacenti	Alta	
<i>Auxis rochei</i>	Tombarello	Oceano Atlantico e mari adiacenti	Alta	
<i>Sarda sarda</i>	Palamita	Oceano Atlantico e mari adiacenti	Alta	
<i>Euthynnus alleteratus</i>	Tonnetto	Oceano Atlantico e mari adiacenti	MEDIA	
<i>Thunnus atlanticus</i>	Tonno pinna nera	Oceano Atlantico e mari adiacenti	MEDIA	
<i>Orcynopsis unicolor</i>	Palamita bianca	Oceano Atlantico e mari adiacenti	MEDIA	
<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	Maccarello reale maculato	Oceano Atlantico e mari adiacenti	MEDIA	
<i>Scomberomorus regalis</i>	Maccarello reale atlantico	Oceano Atlantico e mari adiacenti	MEDIA	
<i>Auxis thazard</i>	Biso	Oceano Atlantico e mari adiacenti	MEDIA	
<i>Scomberomorus cavalla</i>	Maccarello reale	Oceano Atlantico e mari adiacenti	MEDIA	
<i>Scomberomorus tritor</i>	Maccarello reale di Guinea	Oceano Atlantico e mari adiacenti	MEDIA	
<i>Scomberomorus maculatus</i>	Maccarello reale maculato	Oceano Atlantico e mari adiacenti	MEDIA	



SPECIE				Frequenza di raccolta di variabili biologiche
Nell'elaborazione dei piani di campionamento per la raccolta di dati biologici di cui al capo III del presente allegato va tenuto conto dei confini degli stock, quali definiti dalle ORGP o ORP competenti, e a ciascuno stock va assegnato uno sforzo di campionamento adeguato.				
<i>Acanthocybium solandri</i>	Maccarello striato	Oceano Atlantico e mari adiacenti	MEDIA	
<i>Coryphaena hippurus</i>	Lampuga	Oceano Atlantico e mari adiacenti	MEDIA	

NAFO (Organizzazione della pesca nell'Atlantico nord-occidentale)

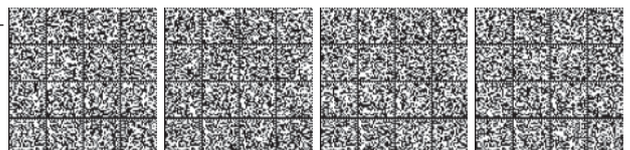
SPECIE				Frequenza di raccolta di variabili biologiche
Nell'elaborazione dei piani di campionamento per la raccolta di dati biologici di cui al capo III del presente allegato va tenuto conto dei confini degli stock, quali definiti dalle ORGP o ORP competenti, e a ciascuno stock va assegnato uno sforzo di campionamento adeguato.				
Nome scientifico	Nome comune	Stock definiti dalla ORGP	Priorità	
<i>Gadus morhua</i>	Merluzzo bianco	NAFO 2 J 3KL	Bassa	La raccolta dei dati è effettuata su base annuale; l'aggiornamento e il trattamento dei dati devono essere effettuati in tempo utile in funzione del calendario delle valutazioni degli stock.
<i>Gadus morhua</i>	Merluzzo bianco	NAFO 3M	Alta	
<i>Gadus morhua</i>	Merluzzo bianco	NAFO 3NO	Alta	
<i>Gadus morhua</i>	Merluzzo bianco	NAFO 3Ps	Alta	
<i>Gadus morhua</i>	Merluzzo bianco	NAFO SA1	Alta	
<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	Passera lingua di cane	NAFO 3NO	Alta	
<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	Passera lingua di cane	NAFO 2J3KL	Bassa	
<i>Hippoglossoides platessoides</i>	Passera canadese	NAFO 3LNO	Alta	
<i>Hippoglossoides platessoides</i>	Passera canadese	NAFO 3M	Alta	
<i>Limanda ferruginea</i>	Limanda	NAFO 3LNO	MEDIA	
<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Granatiere	NAFO SA0 + 1	Bassa	
<i>Macrourus berglax</i>	Granatiere	NAFO SA2 + 3	Alta	
<i>Pandalus borealis</i>	Gamberello boreale	NAFO 3LNO	Alta	
<i>Pandalus borealis</i>	Gamberello boreale	NAFO 3M	Alta	
<i>Amblyraja radiata</i>	Razza stellata	NAFO 3LNOPs	Alta	
<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Ippoglosso nero	NAFO 3KLMNO	Alta	



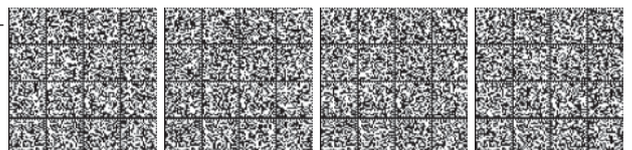
SPECIE				Frequenza di raccolta di variabili biologiche
Nell'elaborazione dei piani di campionamento per la raccolta di dati biologici di cui al capo III del presente allegato va tenuto conto dei confini degli stock, quali definiti dalle ORGP o ORP competenti, e a ciascuno stock va assegnato uno sforzo di campionamento adeguato.				
<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Ippoglosso nero	NAFO SA1	Alta	
<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	Ippoglosso atlantico	NAFO SA1	Bassa	
<i>Sebastes mentella</i>	Sebaste	NAFO SA1	Alta	
<i>Sebastes</i> spp.	Scorfani	NAFO 3LN	Alta	
<i>Sebastes</i> spp.	Scorfani	NAFO 3M	Alta	
<i>Sebastes</i> spp.	Scorfani	NAFO 3O	Alta	
<i>Urophycis tenuis</i>	Musdea americana	NAFO 3NO	Alta	
<i>Mallotus villosus</i>	Capelin	NAFO 3NO	Alta	
<i>Beryx</i> spp.	Berici	NAFO 6G	Alta	
<i>Illex illecebrosus</i>	Totano	NAFO Sottozona 3 + 4	Bassa	
<i>Salmo salar</i>	Salmone	NAFO S1 + CIEM sottozona XIV, NEAF, NASCO	Alta	

Zona marina FAO 34 — Comitato per la pesca nell'Atlantico centro-orientale (Copace)

SPECIE				Frequenza di raccolta di variabili biologiche
Nell'elaborazione dei piani di campionamento per la raccolta di dati biologici di cui al capo III del presente allegato va tenuto conto dei confini degli stock, quali definiti dalle ORGP o ORP competenti, e a ciascuno stock va assegnato uno sforzo di campionamento adeguato.				
Nome scientifico	Nome comune	Zona geografica	Priorità	La raccolta dei dati è effettuata su base annuale; l'aggiornamento e il trattamento dei dati devono essere effettuati in tempo utile in funzione del calendario delle valutazioni degli stock.
<i>Brachydeuterus</i> spp.	Burri	34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Alta	
<i>Caranx</i> spp.	Carangi	34.3.1., 34.3.3-6.	Alta	
<i>Cynoglossus</i> spp.	Cinoglossidi	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Alta	
<i>Decapterus</i> spp.	Sugarotti	34.3.1., 34.3.3-6.	Alta	
<i>Dentex canariensis</i>	Dentice	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	MEDIA	
<i>Dentex congoensis</i>	Dentice	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	MEDIA	
<i>Dentex macrophthalmus</i>	Dentice occhione	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Alta	



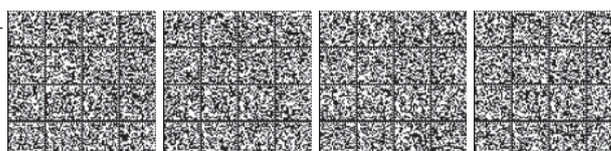
SPECIE				Frequenza di raccolta di variabili biologiche
Nell'elaborazione dei piani di campionamento per la raccolta di dati biologici di cui al capo III del presente allegato va tenuto conto dei confini degli stock, quali definiti dalle ORGP o ORP competenti, e a ciascuno stock va assegnato uno sforzo di campionamento adeguato.				
<i>Dentex maroccanus</i>	Dentice marocchino	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	MEDIA	La raccolta dei dati è effettuata su base annuale; l'aggiornamento e il trattamento dei dati devono essere effettuati in tempo utile in funzione del calendario delle valutazioni degli stock.
<i>Dentex spp.</i>	Dentici	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Alta	
<i>Engraulis encrasicolus</i>	Acciuga	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Alta	
<i>Epinephelus aeneus</i>	Cernia bianca	34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Alta	
<i>Ethmalosa fimbriata</i>	Alaccia larga	34.3.1., 34.3.3-6.	Alta	
<i>Farfantepenaeus notialis</i>	Mazzancolla rosa	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Alta	
<i>Galeoides decadactylus</i>	Capitano minore	34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Alta	
<i>Loligo vulgaris</i>	Calamaro	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Alta	
<i>Merluccius polli</i>	Nasello	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Alta	
<i>Merluccius senegalensis</i>	Merluzzo senegalese	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Alta	
<i>Merluccius spp.</i>	Altri naselli	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	MEDIA	
<i>Octopus vulgaris</i>	Polpo di scoglio	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Alta	
<i>Pagellus acarne</i>	Pagello mafrone	34.1.1.	Alta	
<i>Pagellus bellottii</i>	Pagello rosso	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Alta	
<i>Pagellus bogaraveo</i>	Occhialone	34.1.1.	MEDIA	
<i>Pagellus spp.</i>	Pagelli	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Alta	
<i>Pagrus caeruleostictus</i>	Pagro azzurro	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Alta	
<i>Parapenaeus longirostris</i>	Gambero rosa mediterraneo	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Alta	
<i>Pomadasys incisus</i>	Grugnolo	34.1.1.	MEDIA	
<i>Pomadasys spp.</i>	Burri	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Alta	



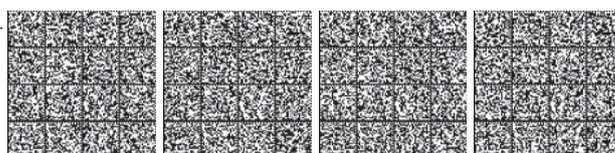
SPECIE				Frequenza di raccolta di variabili biologiche
Nell'elaborazione dei piani di campionamento per la raccolta di dati biologici di cui al capo III del presente allegato va tenuto conto dei confini degli stock, quali definiti dalle ORGP o ORP competenti, e a ciascuno stock va assegnato uno sforzo di campionamento adeguato.				
<i>Pseudotolithus</i> spp.	Ombrine	34.1.1.	Alta	La raccolta dei dati è effettuata su base annuale; l'aggiornamento e il trattamento dei dati devono essere effettuati in tempo utile in funzione del calendario delle valutazioni degli stock.
<i>Sardina pilchardus</i>	Sardina	34.1.1., 34.1.3.	Alta	
<i>Sardinella aurita</i>	Alaccia	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Alta	
<i>Sardinella maderensis</i>	Alaccia	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Alta	
<i>Scomber japonicus</i>	Sgombro	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Alta	
<i>Scomber</i> spp.	Altri sgombri	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Alta	
<i>Sepia hierredda</i>	Seppia	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Alta	
<i>Sepia officinalis</i>	Seppia	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Alta	
<i>Sepia</i> spp.	Seppie	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	MEDIA	
<i>Sparidae</i>	Sparidi	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Alta	
<i>Sparus</i> spp.	Orate	34.1.1.	Alta	
<i>Trachurus trachurus</i>	Suro	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Alta	
<i>Trachurus trecae</i>	Suro cunene	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Alta	
<i>Umbrina canariensis</i>	Ombrina delle Canarie	34.3.3-6.	MEDIA	

SEAFO (Organizzazione per la pesca nell'Atlantico sud-orientale)

SPECIE				Frequenza di raccolta di variabili biologiche
Nell'elaborazione dei piani di campionamento per la raccolta di dati biologici di cui al capo III del presente allegato va tenuto conto dei confini degli stock, quali definiti dalle ORGP o ORP competenti, e a ciascuno stock va assegnato uno sforzo di campionamento adeguato.				
Nome scientifico	Nome comune	Zona geografica	Priorità	La raccolta dei dati è effettuata su base annuale; l'aggiornamento e il trattamento dei dati devono essere effettuati in tempo utile in funzione del calendario delle valutazioni degli stock.
<i>Dissostichus eleginoides</i>	Austrormerluzzo	Atlantico sud-orientale	Alta	
<i>Beryx</i> spp.	Berici	Atlantico sud-orientale	Alta	



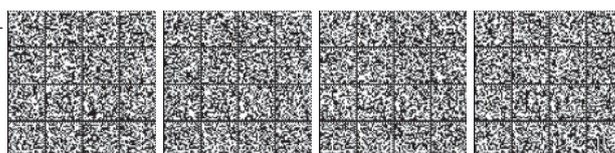
SPECIE				Frequenza di raccolta di variabili biologiche
Nell'elaborazione dei piani di campionamento per la raccolta di dati biologici di cui al capo III del presente allegato va tenuto conto dei confini degli stock, quali definiti dalle ORGP o ORP competenti, e a ciascuno stock va assegnato uno sforzo di campionamento adeguato.				
<i>Chaceon</i> spp.	Granchi rossi	Atlantico sud-orientale	Alta	
<i>Pseudopentaceros richardsoni</i>	Pentacero australe	Atlantico sud-orientale	Alta	
<i>Helicolenus</i> spp.	Scorfani di fondale	Atlantico sud-orientale	Alta	
<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Pesce specchio atlantico	Atlantico sud-orientale	Alta	
<i>Trachurus</i> spp	Suri	Atlantico sud-orientale	Alta	
<i>Scomber</i> spp	Sgombri	Atlantico sud-orientale	Alta	
<i>Polyprion americanus</i>	Cernia di fondale	Atlantico sud-orientale	MEDIA	
<i>Jasus tristani</i>	Aragosta	Atlantico sud-orientale	MEDIA	
<i>Lepidotus caudatus</i>	Pesce sciabola	Atlantico sud-orientale	MEDIA	
<i>Schedophilus ovalis</i>	Centrolofo viola	Atlantico sud-orientale	Bassa	
<i>Schedophilus velaini</i>	Centrolofo australe	Atlantico sud-orientale	Bassa	
<i>Allocyttus verucossus</i>	Oreo	Atlantico sud-orientale	Bassa	
<i>Neocyttus rhomboidales</i>		Atlantico sud-orientale		
<i>Allocyttus guineensis</i>		Atlantico sud-orientale		
<i>Pseudocyttu smaculatus</i>		Atlantico sud-orientale		
<i>Emmelichthys nitidus</i>	Zerro australe	Atlantico sud-orientale	Bassa	
<i>Ruvettus pretiosus</i>	Ruvetto	Atlantico sud-orientale	Bassa	
<i>Promethichthys prometheus</i>	Tirsite chiaro	Atlantico sud-orientale	Bassa	
<i>Macrourus</i> spp.	Granatieri	Atlantico sud-orientale	Bassa	
<i>Antimora rostrata</i>	Antimora blu	Atlantico sud-orientale	Bassa	
<i>Epigonus</i> spp.	Re di triglie	Atlantico sud-orientale	Bassa	
<i>Merluccius</i> spp.	Naselli	Atlantico sud-orientale	Bassa	



SPECIE				Frequenza di raccolta di variabili biologiche
Nell'elaborazione dei piani di campionamento per la raccolta di dati biologici di cui al capo III del presente allegato va tenuto conto dei confini degli stock, quali definiti dalle ORGP o ORP competenti, e a ciascuno stock va assegnato uno sforzo di campionamento adeguato.				
<i>Notopogon fernandezianus</i>	Pesce tamburo australe	Atlantico sud-orientale	Bassa	
<i>Octopodidae e Ifoliginidae</i>	Polpi e calamari	Atlantico sud-orientale	Bassa	

WCPFC (Commissione per la pesca nel Pacifico centro-occidentale)

SPECIE				Frequenza di raccolta di variabili biologiche
Nell'elaborazione dei piani di campionamento per la raccolta di dati biologici di cui al capo III del presente allegato va tenuto conto dei confini degli stock, quali definiti dalle ORGP o ORP competenti, e a ciascuno stock va assegnato uno sforzo di campionamento adeguato.				
Nome scientifico	Nome comune	Zona geografica	Priorità	La raccolta dei dati è effettuata su base annuale; l'aggiornamento e il trattamento dei dati devono essere effettuati in tempo utile in funzione del calendario delle valutazioni degli stock.
<i>Thunnus albacares</i>	Tonno albacora	Oceano Pacifico centro-occidentale	Alta	
<i>Thunnus obesus</i>	Tonno obeso	Oceano Pacifico centro-occidentale	Alta	
<i>Katsuwonus pelamis</i>	Tonnetto striato	Oceano Pacifico centro-occidentale	Alta	
<i>Thunnus alalunga</i>	Tonno bianco	Oceano Pacifico centro-occidentale	Alta	
<i>Thunnus orientalis</i>	Tonno rosso del Pacifico	Oceano Pacifico centro-occidentale	Alta	
<i>Xiphias gladius</i>	Pesce spada	Oceano Pacifico centro-occidentale	Alta	
<i>Makaira nigricans</i> (o mazara)	Marlin azzurro	Oceano Pacifico centro-occidentale	Alta	
<i>Makaira indica</i>	Marlin nero	Oceano Pacifico centro-occidentale	Alta	
<i>Tetrapturus audax</i>	Pesce lancia striato	Oceano Pacifico centro-occidentale	Alta	
<i>Acanthocybium solandri</i>	Maccarello striato	Oceano Pacifico centro-occidentale	MEDIA	
<i>Coryphaena hippurus</i>	Lampuga	Oceano Pacifico centro-occidentale	MEDIA	
<i>Elagatis bipinnulata</i>	Cometa	Oceano Pacifico centro-occidentale	MEDIA	
<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	Tirsite	Oceano Pacifico centro-occidentale	MEDIA	
<i>Lampris regius</i>	Pesce re	Oceano Pacifico centro-occidentale	MEDIA	



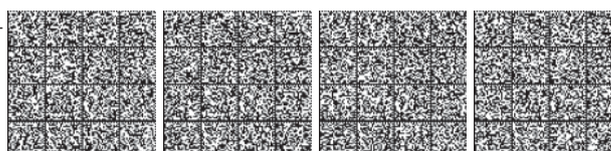
SPECIE				Frequenza di raccolta di variabili biologiche
Nell'elaborazione dei piani di campionamento per la raccolta di dati biologici di cui al capo III del presente allegato va tenuto conto dei confini degli stock, quali definiti dalle ORGP o ORP competenti, e a ciascuno stock va assegnato uno sforzo di campionamento adeguato.				
<i>Mola mola</i>	Pesce luna	Oceano Pacifico centro-occidentale	MEDIA	
<i>Istiophorus platypterus</i>	Pesce vela del Pacifico	Oceano Pacifico centro-occidentale	MEDIA	
<i>Tetrapturus angustirostris</i>	Marlin inerme	Oceano Pacifico centro-occidentale	MEDIA	
<i>Ruvettus pretiosus</i>	Ruvetto	Oceano Pacifico centro-occidentale	MEDIA	
<i>Prionace glauca</i>	Verdesca	Oceano Pacifico centro-occidentale	Alta	
<i>Carcharhinus longimanus</i>	Squalo alalunga	Oceano Pacifico centro-occidentale	Alta	
<i>Carcharhinus falciformis</i>	Squalo seta	Oceano Pacifico centro-occidentale	Alta	
<i>Alopias superciliosus</i>	Squalo volpe occhione	Oceano Pacifico centro-occidentale	Alta	
<i>Alopias vulpinus</i>	Squalo volpe	Oceano Pacifico centro-occidentale	Alta	
<i>Alopias pelagicus</i>	Squalo volpe pelagico	Oceano Pacifico centro-occidentale	Alta	

NB: per la WCPF i pescherecci con palangari sono tenuti a comunicare anche le seguenti informazioni:

- 1) il numero di braccioli tra i galleggianti. Il numero di braccioli tra i galleggianti deve essere comunicato per ogni cala.
 - 2) il numero di pesci delle specie seguenti catturati per ogni cala: tonno albacora (*Thunnus alalunga*), tonno obeso (*Thunnus obesus*), tonnetto striato (*Katsuwonus pelamis*), tonno albacora (*Thunnus albacares*), pesce lancia striato (*Tetrapturus audax*), marlin blu (*Makaira mazara*), marlin nero (*Makaira indica*) e pesce spada (*Xiphias gladius*), verdesca, squalo seta, squalo alalunga, squali mako, squali volpe, smeriglio (a sud di 20° S, fintanto che i dati biologici indicano che questo o un altro limite geografico è appropriato), squali martello (squalo martello alato, smerlato, maggiore e comune), squalo balena e altre specie stabilite dalla Commissione.
- Se è stato registrato il peso totale o il peso medio del pesce catturato per ogni cala, occorre comunicare anche il peso totale o il peso medio del pesce catturato per cala e per specie. Se non è stato registrato il peso totale o il peso medio del pesce catturato per ogni cala, occorre stimare anche il peso totale o il peso medio del pesce catturato per cala e per specie e comunicare tale stima. Il peso totale o il peso medio è riferito al peso intero e non al peso lavorato.

COPACO (Comitato per la pesca nell'Atlantico centro-occidentale)

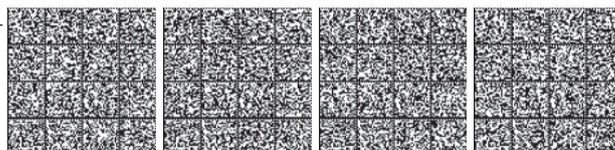
SPECIE				Frequenza di raccolta di variabili biologiche
Nell'elaborazione dei piani di campionamento per la raccolta di dati biologici di cui al capo III del presente allegato va tenuto conto dei confini degli stock, quali definiti dalle ORGP o ORP competenti, e a ciascuno stock va assegnato uno sforzo di campionamento adeguato.				
Nome scientifico	Nome comune	Zona geografica	Priorità	La raccolta dei dati è effettuata su base annuale; l'aggiornamento e il trattamento dei dati devono essere effettuati in tempo utile in funzione del calendario delle valutazioni degli stock.
<i>Panulirus argus</i>	Aragosta dei Caraibi	Atlantico centro-occidentale	Alta	
<i>Strombus gigas</i>	Strombo gigante	Atlantico centro-occidentale	Alta	



SPECIE				Frequenza di raccolta di variabili biologiche
Nell'elaborazione dei piani di campionamento per la raccolta di dati biologici di cui al capo III del presente allegato va tenuto conto dei confini degli stock, quali definiti dalle ORGP o ORP competenti, e a ciascuno stock va assegnato uno sforzo di campionamento adeguato.				
<i>Selachii, Rajidae</i>	Squali, razze	Atlantico centro-occidentale	Alta	
<i>Coryphaena hippurus</i>	Lampuga	Atlantico centro-occidentale	Alta	
<i>Acanthocybium solandri</i>	Maccarello striato	Atlantico centro-occidentale	Alta	
<i>Epinephelus guttatus</i>	Cernia caraibica	Atlantico centro-occidentale	Alta	
<i>Lutjanus vivanus</i>	Lutiano	Atlantico centro-occidentale	Alta	
<i>Lutjanus buccanella</i>	Lutiano	Atlantico centro-occidentale	Alta	
<i>Lutjanus campechanus</i>	Lutiano rosso	Atlantico centro-occidentale	Alta	
<i>Penaes subtilis</i>	Mazzancolla	ZEE della Guyana francese	Alta	

IOTC (Commissione per il tonno dell'Oceano Indiano)

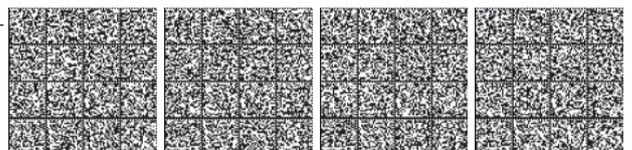
SPECIE				Frequenza di raccolta di variabili biologiche
Nell'elaborazione dei piani di campionamento per la raccolta di dati biologici di cui al capo III del presente allegato va tenuto conto dei confini degli stock, quali definiti dalle ORGP o ORP competenti, e a ciascuno stock va assegnato uno sforzo di campionamento adeguato.				
Nome scientifico	Nome comune	Zona geografica	Priorità	La raccolta dei dati è effettuata su base annuale; l'aggiornamento e il trattamento dei dati devono essere effettuati in tempo utile in funzione del calendario delle valutazioni degli stock.
<i>Thunnus albacares</i>	Tonno albacora	Oceano Indiano occidentale e orientale	Alta	
<i>Thunnus obesus</i>	Tonno obeso	Oceano Indiano occidentale e orientale	Alta	
<i>Katsuwonus pelamis</i>	Tonnetto striato	Oceano Indiano occidentale e orientale	Alta	
<i>Thunnus alalunga</i>	Tonno bianco	Oceano Indiano occidentale e orientale	Alta	
<i>Xiphias gladius</i>	Pesce spada	Oceano Indiano occidentale e orientale	Alta	
<i>Makaira nigricans</i> (o mazara)	Marlin azzurro	Oceano Indiano occidentale e orientale	Alta	
<i>Makaira indica</i>	Marlin nero	Oceano Indiano occidentale e orientale	Alta	
<i>Tetrapturus audax</i>	Pesce lancia striato	Oceano Indiano occidentale e orientale	Alta	
<i>Istiophorus platypterus</i>	Pesce vela del Pacifico	Oceano Indiano occidentale e orientale	Alta	



SPECIE				Frequenza di raccolta di variabili biologiche
Nell'elaborazione dei piani di campionamento per la raccolta di dati biologici di cui al capo III del presente allegato va tenuto conto dei confini degli stock, quali definiti dalle ORGP o ORP competenti, e a ciascuno stock va assegnato uno sforzo di campionamento adeguato.				
<i>Auxis rochei</i>	Tombarello	Oceano Indiano occidentale e orientale	MEDIA	
<i>Auxis thazard</i>	Biso	Oceano Indiano occidentale e orientale	MEDIA	
<i>Euthynnus affinis</i>	Tonnetto	Oceano Indiano occidentale e orientale	MEDIA	
<i>Thunnus tonggol</i>	Tonno	Oceano Indiano occidentale e orientale	MEDIA	
<i>Scomberomorus guttatus</i>	Maccarello reale maculato	Oceano Indiano occidentale e orientale	MEDIA	
<i>Scomberomorus commerson</i>	Maccarello reale	Oceano Indiano occidentale e orientale	MEDIA	
<i>Prionace glauca</i>	Verdesca	Oceano Indiano occidentale e orientale	Alta	
<i>Alopias superciliosus</i>	Squalo volpe occhione	Oceano Indiano occidentale e orientale	Alta	
<i>Carcharhinus falciformes</i>	Squalo seta	Oceano Indiano occidentale e orientale	Alta	
<i>Carcharhinus longimanus</i>	Squalo alalunga	Oceano Indiano occidentale e orientale	Alta	
<i>Alopias pelagicus</i>	Squalo volpe pelagico	Oceano Indiano occidentale e orientale	Alta	
<i>Sphyrna lewini</i>	Squalo martello smerlato	Oceano Indiano occidentale e orientale	Alta	

Altre ORGP

SPECIE				Frequenza di raccolta di variabili biologiche
Nell'elaborazione dei piani di campionamento per la raccolta di dati biologici di cui al capo III del presente allegato va tenuto conto dei confini degli stock, quali definiti dalle ORGP o ORP competenti, e a ciascuno stock va assegnato uno sforzo di campionamento adeguato.				
Nome scientifico	Nome comune	Zona geografica	Priorità	La raccolta dei dati è effettuata su base annuale; l'aggiornamento e il trattamento dei dati devono essere effettuati in tempo utile in funzione del calendario delle valutazioni degli stock.
<i>Trachurus murphyi</i>	Sugarello cileno	Zona della convenzione SPRFMO	Alta	
<i>Euphausia superba</i>	Krill antartico	Zona della convenzione CCAMLR	Alta	



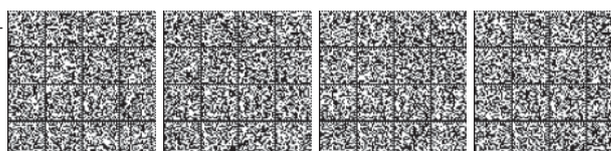
SPECIE				Frequenza di raccolta di variabili biologiche
Nell'elaborazione dei piani di campionamento per la raccolta di dati biologici di cui al capo III del presente allegato va tenuto conto dei confini degli stock, quali definiti dalle ORGP o ORP competenti, e a ciascuno stock va assegnato uno sforzo di campionamento adeguato.				
<i>Dissostichus</i> spp. <i>Dissostichus eleginoides</i> e <i>Dissostichus mawsoni</i>	Austrorluzzo	Zona della convenzione CCAMLR	Alta	
<i>Champscephalus gunnari</i>	Pesce del ghiaccio	Zona della convenzione CCAMLR	Bassa	
Risorse di pesci, molluschi, crostacei e altre specie stanziali presenti nella zona considerata, a eccezione di: i) specie stanziali soggette alla giurisdizione di pesca degli Stati costieri a norma dell'articolo 77, paragrafo 4, della convenzione delle Nazioni Unite del 1982 sul diritto del mare; e ii) specie altamente migratorie elencate nell'allegato I della convenzione delle Nazioni Unite del 1982 sul diritto del mare.		Zona della convenzione SIOFA		

DATI BIOLOGICI

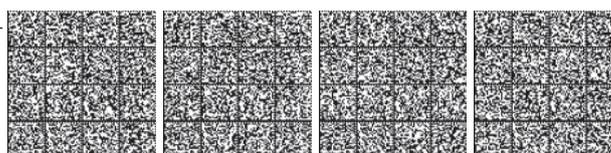
Tabella 1D

Specie soggette a monitoraggio in virtù di programmi di protezione vigenti nell'Unione o di obblighi internazionali

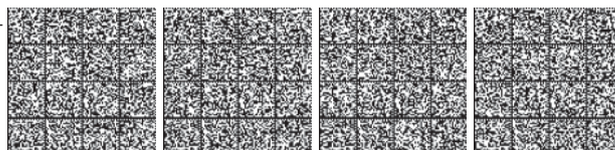
Nome comune	Nome scientifico	Regione/ORGP	Quadro normativo
Pesci ossei	Teleostei		
Storioni	<i>Acipenser</i> spp.	Mar Mediterraneo e Mar Nero; Mar Baltico; OSPAR II, IV	Allegato II della convenzione di Barcellona (1), allegato IV del protocollo sulla biodiversità e la conservazione del paesaggio del Mar Nero; OSPAR (2); HELCOM (3)
Alepocefalidi	<i>Alepocephalidae</i>	Tutte le regioni	Pertinente per le attività di pesca in acque profonde (4)
Alepocefalo	<i>Alepocephalus Bairdii</i>	Tutte le regioni	Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Alepocefalo	<i>Alepocephalus rostratus</i>	Tutte le regioni	Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Alosa	<i>Alosa immaculata</i>	Mar Nero	Allegato IV del protocollo sulla biodiversità e la conservazione del paesaggio del Mar Nero
Alaccia	<i>Alosa alosa</i>	OSPAR II, III, IV	OSPAR
Coregone lavarello	<i>Coregonus lavaretus</i>	OSPAR II	OSPAR
Merluzzo bianco	<i>Gadus morhua</i>	OSPAR II, III; Mar Baltico	OSPAR; HELCOM



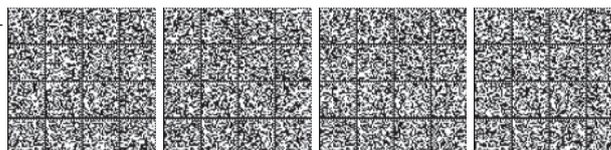
Nome comune	Nome scientifico	Regione/ORGP	Quadro normativo
Cavalluccio camuso	<i>Hippocampus guttulatus</i> (sinonimo: <i>Hippocampus ramulosus</i>)	OSPAR II, III, IV, V	OSPAR
Cavalluccio marino	<i>Hippocampus hippocampus</i>	OSPAR II, III, IV, V	OSPAR
Alosa	<i>Alosa tanaica</i>	Mar Nero	Allegato IV del protocollo sulla biodiversità e la conservazione del paesaggio del Mar Nero
Antimora blu	<i>Antimora rostrata</i>	Tutte le regioni	Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Pesce sciabola nero	<i>Aphanopus carbo</i>	Tutte le regioni	Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Pesce sciabola	<i>Aphanopus intermedius</i>	Tutte le regioni	Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Gamberi di fiume	<i>Astacus</i> spp.	Mar Nero	Allegato IV del protocollo sulla biodiversità e la conservazione del paesaggio del Mar Nero
Latterino	<i>Atherina pontica</i>	Mar Nero	Allegato IV del protocollo sulla biodiversità e la conservazione del paesaggio del Mar Nero
Aguglia	<i>Belone belone euxini</i> <i>Günther</i>	Mar Nero	Allegato IV del protocollo sulla biodiversità e la conservazione del paesaggio del Mar Nero
Berici	<i>Beryx</i> spp.	Tutte le regioni	Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Brotulide atlantico	<i>Cataetys laticeps</i>	Tutte le regioni	Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Coregone bianco	<i>Coregonus albula</i>	Mar Baltico	Raccomandazione della riunione di coordinamento regionale per il Baltico
Ciclottero	<i>Cyclopterus lumpus</i>	Tutte le regioni	Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Sparaglione	<i>Diplodus annularis</i>	Mar Mediterraneo	Regolamento (CE) n. 1967/2006 del Consiglio ⁽²⁾ (taglia min. di conservazione)
Sarago pizzuto	<i>Diplodus puntazzo</i>	Mar Mediterraneo	Regolamento (CE) n. 1967/2006 (taglia min. di conservazione)
Sarago maggiore	<i>Diplodus sargus</i>	Mar Mediterraneo	Regolamento (CE) n. 1967/2006 (taglia min. di conservazione)
Sarago testa nera	<i>Diplodus vulgaris</i>	Mar Mediterraneo	Regolamento (CE) n. 1967/2006 (taglia min. di conservazione)
Austromerluzzo	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Tutte le regioni	Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Austromerluzzo	<i>Dissostichus mawsoni</i>	Tutte le regioni	Pertinente per le attività di pesca in acque profonde



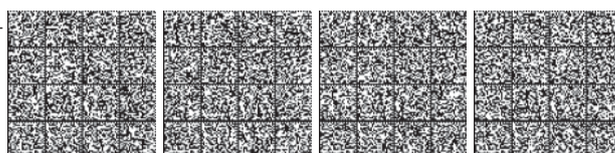
Nome comune	Nome scientifico	Regione/ORGP	Quadro normativo
Serranidi	<i>Epinephelus</i> spp.	Mar Mediterraneo	Regolamento (CE) n. 1967/2006 (taglia min. di conservazione)
Re di triglie nero	<i>Epigonus telescopus</i>	Tutte le regioni	Specie vulnerabile. Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Ghiozzi	<i>Gobiidae</i>	Mar Nero	Allegato IV del protocollo sulla biodiversità e la conservazione del paesaggio del Mar Nero
Scorfano di fondale	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Tutte le regioni	Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Ippoglosso atlantico	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	Tutte le regioni	Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Pesce specchio atlantico	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Tutte le regioni; OSPAR I, V	Specie vulnerabile. Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Pesce specchio	<i>Hoplostethus mediterraneus</i>	Tutte le regioni	Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Pesce sciabola	<i>Lepidopus caudatus</i>	Tutte le regioni	Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Mormora	<i>Lithognathus mormyrus</i>	Mar Mediterraneo	Regolamento (CE) n. 1967/2006 (taglia min. di conservazione)
Cefalo dorato	<i>Liza aurata</i>	Mar Nero	Allegato IV del protocollo sulla biodiversità e la conservazione del paesaggio del Mar Nero
Cefalo verzelata	<i>Liza saliens</i>	Mar Nero	Allegato IV del protocollo sulla biodiversità e la conservazione del paesaggio del Mar Nero
Licode maggiore	<i>Lycodes esmarkii</i>	Tutte le regioni	Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Granatieri (pesci ratti) diversi dal <i>Coryphaenoides rupestris</i> e dal <i>Macrourus berglax</i>	Macrouridae diversi dal <i>Coryphaenoides rupestris</i> e dal <i>Macrourus berglax</i>	Tutte le regioni	Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Granatiere	<i>Macrourus berglax</i>	Tutte le regioni	Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Merlano	<i>Merlangius merlangus</i>	Mar Baltico e Mar Nero	Raccomandazione della riunione di coordinamento regionale per il Baltico; allegato IV del protocollo sulla biodiversità e la conservazione del paesaggio del Mar Nero
Anguilla europea	<i>Anguilla anguilla</i>	OSPAR I, II, III, IV, Mar Baltico	OSPAR; HELCOM
Salmone atlantico	* <i>Salmo salar</i>	OSPAR I, II, III, IV, Mar Baltico	OSPAR; HELCOM
Tonno rosso	* <i>Thunnus thynnus</i>	OSPAR V	OSPAR; HELCOM



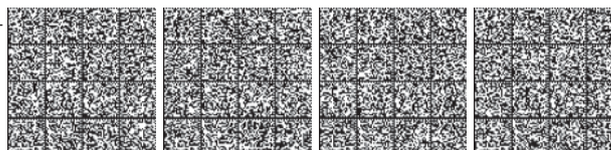
Nome comune	Nome scientifico	Regione/ORGP	Quadro normativo
Molva azzurra	<i>Molva dypterygia</i>	Tutte le regioni	Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Mora	<i>Mora moro</i>	Tutte le regioni	Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Muggini	<i>Mugil spp.</i>	Mar Nero	Allegato IV del protocollo sulla biodiversità e la conservazione del paesaggio del Mar Nero
Tirsite musolungo	<i>Nesiarchus nasutus</i>	Tutte le regioni	Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Notacanto spinoso	<i>Notocanthus chemnitzii</i>	Tutte le regioni	Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Eperlano	<i>Osmerus eperlanus</i>	Mar Baltico	Raccomandazione della riunione di coordinamento regionale per il Baltico, HELCOM
Pagello mafrone	<i>Pagellus acarne</i>	Mar Mediterraneo	Regolamento (CE) n. 1967/2006 (taglia min. di conservazione)
Occhialone	<i>Pagellus bogaraveo</i>	Mar Mediterraneo	Regolamento (CE) n. 1967/2006 (taglia min. di conservazione)
Pagro mediterraneo	<i>Pagrus pagrus</i>	Mar Mediterraneo	Regolamento (CE) n. 1967/2006 (taglia min. di conservazione)
Cernia di fondale	<i>Polyprion americanus</i>	Mar Mediterraneo	Regolamento (CE) n. 1967/2006 (taglia min. di conservazione)
Cernia di fondale	<i>Polyprion americanus</i>	Tutte le regioni	Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Pesce serra	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Mar Nero	Allegato IV del protocollo sulla biodiversità e la conservazione del paesaggio del Mar Nero
Scorfano atlantico	<i>Sebastes viviparus</i>	Tutte le regioni	Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Storione ladano	<i>Huso huso</i>	Mar Nero	Allegato IV del protocollo sulla biodiversità e la conservazione del paesaggio del Mar Nero
Scorfano di acque profonde	<i>Trachyscorpia cristulata</i>	Tutte le regioni	Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Pesci castagna	<i>Brama spp.</i>	GSA 1.1, 1.2, 1.3 e Mar Nero GSA 29	Allegato VIII del Regolamento 894/97 del Consiglio (*)
Sgombro	<i>Scomber colias Gmelin</i>	Mar Nero	Allegato IV del protocollo sulla biodiversità e la conservazione del paesaggio del Mar Nero
Ghiozzo cristallino	<i>Crystallogobius linearis</i>	Mar Nero	Piani di gestione nazionali
Chimera	<i>Chimaera monstrosa</i>	Mar Baltico	HELCOM



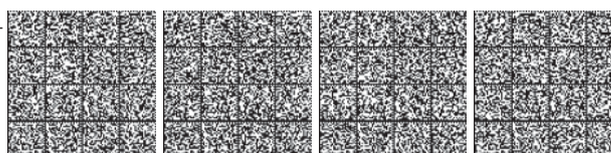
Nome comune	Nome scientifico	Regione/ORGP	Quadro normativo
Alaccia	<i>Alosa alosa</i>	Mar Baltico	HELCOM
Alosa	<i>Alosa fallax</i>	Mar Baltico	HELCOM
Aringa a riproduzione autunnale	<i>Clupea harengus</i> subsp.	Mar Baltico	HELCOM
Zope	<i>Abramis ballerus</i>	Mar Baltico	HELCOM
Alborella	<i>Alburnus alburnus</i>	Mar Baltico	HELCOM
Aspio	<i>Aspius aspius</i>	Mar Baltico	HELCOM
Barbo	<i>Barbus barbus</i>	Mar Baltico	HELCOM
Gobione	<i>Gobio gobio</i>	Mar Baltico	HELCOM
Cekhoh	<i>Pelecus cultratus</i>	Mar Baltico	HELCOM
Sanguinerola	<i>Phoxinus phoxinus</i>	Mar Baltico	HELCOM
Vimba	<i>Vimba vimba</i>	Mar Baltico	HELCOM
Cobite comune	<i>Cobitis tenia</i>	Mar Baltico	HELCOM
Trota di mare	<i>Salmo trutta</i>	Mar Baltico	HELCOM
Coregone bianco	<i>Coregonus albula</i>	Mar Baltico	HELCOM
Coregone lavarello migratore	<i>Coregonus balticus</i> , sinonimo: <i>Coregonus lavaretus</i> , migratore	Mar Baltico	HELCOM
Coregone marena	<i>Coregonus maraena</i> , sinonimo: <i>Coregonus lavaretus</i> , stanziale	Mar Baltico	HELCOM
Coregone di Pallas	<i>Coregonus pallasii</i>	Mar Baltico	HELCOM
Sperlano marino	<i>Osmerus eperlanomarinus</i>	Mar Baltico	HELCOM
Rospo	<i>Lophius budegassa</i>	Mar Baltico	HELCOM
Spinarello marino	<i>Spinachia spinachia</i>	Mar Baltico	HELCOM
Pesce ago serpente	<i>Entelurus aequoreus</i>	Mar Baltico	HELCOM
Pesce ago sottile	<i>Nerophis ophidion</i>	Mar Baltico	HELCOM
Pesce ago lombrico	<i>Nerophis lumbriciformis</i>	Mar Baltico	HELCOM



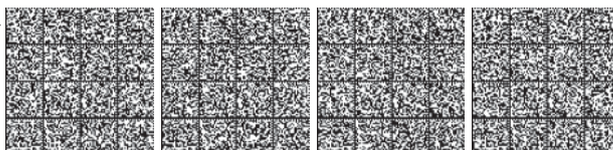
Nome comune	Nome scientifico	Regione/ORGP	Quadro normativo
Pesce ago	<i>Syngnathus acus</i>	Mar Baltico	HELCOM
Pesce ago cavallino	<i>Syngnathus typhle</i>	Mar Baltico	HELCOM
Granatiere	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Mar Baltico	HELCOM
Eglefino	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Mar Baltico	HELCOM
Merluzzo giallo	<i>Pollachius pollachius</i>	Mar Baltico	HELCOM
Molva	<i>Molva molva</i>	Mar Baltico	HELCOM
Bavosa	<i>Lumpenus lampretaeformis</i>	Mar Baltico	HELCOM
Sebaste	<i>Sebastes marinus</i>	Mar Baltico	HELCOM
Scorfano atlantico	<i>Sebastes viviparus</i>	Mar Baltico	HELCOM
Scazzone	<i>Cottus gobio</i>	Mar Baltico	HELCOM
Scazzone siberiano	<i>Cottus poecilopus</i>	Mar Baltico	HELCOM
Scazzone marino	<i>Myoxocephalus scorpius</i>	Mar Baltico	HELCOM
Scazzone marino	<i>Taurulus bubalis</i>	Mar Baltico	HELCOM
Scazzone baltico	<i>Trigloopsis quadricornis</i>	Mar Baltico	HELCOM
Ciclottero	<i>Cyclopterus lumpus</i>	Mar Baltico	HELCOM
Lipara striata	<i>Liparis liparis</i>	Mar Baltico	HELCOM
Pesce lumaca di Montagu	<i>Liparis montagui</i>	Mar Baltico	HELCOM
Pesce San Pietro	<i>Zeus faber</i>	Mar Baltico	HELCOM
Spigola	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Mar Baltico	HELCOM
Tordo marvizzo	<i>Labrus bergylta</i>	Mar Baltico	HELCOM
Tordo fischiotto	<i>Labrus mixtus</i>	Mar Baltico	HELCOM
Tordo occhionero	<i>Symphodus melops</i>	Mar Baltico	HELCOM
Tracina drago	<i>Trachinus draco</i>	Mar Baltico	HELCOM



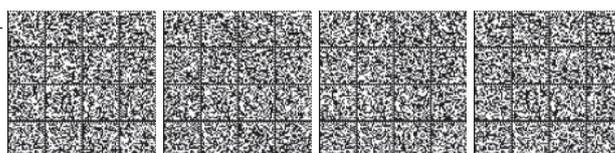
Nome comune	Nome scientifico	Regione/ORGP	Quadro normativo
Lupo di mare	<i>Anarhichas lupus</i>	Mar Baltico	HELCOM
Cicerello del largo	<i>Ammodytes marinus</i>	Mar Baltico	HELCOM
Cirello minore	<i>Ammodytes tobianus</i>	Mar Baltico	HELCOM
Ghiozzetto pittato	<i>Pomatoschistus pictus</i>	Mar Baltico	HELCOM
Tombarello	<i>Auxis rochei</i>	Mar Baltico	HELCOM
Tonnetto	<i>Euthynnus alleteratus</i>	Mar Baltico	HELCOM
Palamita bianca	<i>Orcynopsis unicolor</i>	Mar Baltico	HELCOM
Sgombro	<i>Scomber scombrus</i>	Mar Baltico	HELCOM
Ippoglosso atlantico	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	Mar Baltico	HELCOM
Pesce spada	<i>Xiphias gladius</i>	Mar Baltico	HELCOM
Ricciola di fondale	<i>Centrolophus niger</i>	Mar Baltico	HELCOM
Pesci cartilaginei	Chondrichthyes		
Pesce sega dal rostro lungo	<i>Anoxypristis cuspidata</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta
Squalo becco d'uccello	<i>Deania calcea</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta
Sagrì nano	<i>Etmopterus pusillus</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta
Pesce sega nano	<i>Pristis clavata</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta
Pesce sega verde	<i>Pristis zijsron</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta
Razza norvegese	<i>Raja (Dipturus) nidarosiensis</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta
Razza chiodata	<i>Raja clavata</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta, HELCOM
Razza ondulata	<i>Raja undulata</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta
Squalo volpe pelagico	<i>Alopias pelagicus</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta
Squalo volpe occhione	<i>Alopias superciliosus</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta
Squalo volpe	<i>Alopias vulpinus</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta; HELCOM
Razza stellata	<i>Amblyraja radiata</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta



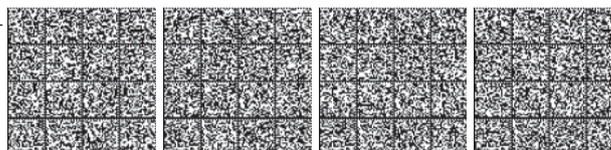
Nome comune	Nome scientifico	Regione/ORGP	Quadro normativo
Gattucci	<i>Apristurus</i> spp.	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta, specie vulnerabile. Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Squalo seta	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta
Squalo delle Galapagos	<i>Carcharhinus galapagensis</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta
Squalo alalunga	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta
Squalo grigio	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	Tutti gli oceani + Mar Mediterraneo e Mar Nero	ORGP, priorità alta, allegato II della convenzione di Barcellona
Squalo toro	<i>Carcharias taurus</i>	Tutti gli oceani + Mar Mediterraneo e Mar Nero	ORGP, priorità alta, allegato II della convenzione di Barcellona
Squalo bianco	<i>Carcharodon carcharias</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta
Sagri	<i>Centrophorus granulosus</i>	Tutti gli oceani e i mari	ORGP, priorità alta, allegato III della convenzione di Barcellona; OSPAR
Sagri	<i>Centrophorus</i> spp.	Tutte le regioni	Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Sagri	<i>Centrophorus squamosus</i>	Tutti gli oceani e i mari	ORGP, priorità alta; OSPAR
Pescecane nero	<i>Centroscyllium fabricii</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta. Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Squalo portoghese	<i>Centroscymnus coelepis</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta. Pertinente per le attività di pesca in acque profonde; OSPAR
Squalo musolungo	<i>Centroscymnus crepidater</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta, specie vulnerabile. Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Squalo elefante	<i>Cetorhinus maximus</i>	Tutti gli oceani e i mari	ORGP, priorità alta; OSPAR; HELCOM
Chimera	<i>Chimaera monstrosa</i>	Tutte le regioni	Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Squalo serpente	<i>Chlamydoselachus anguineus</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta, specie vulnerabile. Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Zigrino	<i>Dalatias licha</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta, specie vulnerabile. Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Pastinaca	<i>Dasyatis pastinaca</i>	Mar Nero	Allegato IV del protocollo sulla biodiversità e la conservazione del paesaggio del Mar Nero; HELCOM



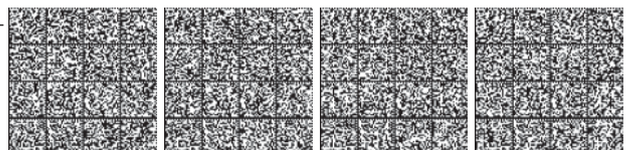
Nome comune	Nome scientifico	Regione/ORGP	Quadro normativo
Squalo becco d'ucello	<i>Deania calcea</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta. Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Razza bavosa	<i>Dipturus batis</i>	Tutti gli oceani e i mari	ORGP, priorità alta, allegato II della convenzione di Barcellona; OSPAR; HELCOM
Razza bianca	* <i>Rostroraja alba</i>	OSPAR II, III, IV	OSPAR
Sagrì atlantico	<i>Etmopterus princeps</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta, specie vulnerabile. Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Sagrì nero	<i>Etmopterus spinax</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta. Pertinente per le attività di pesca in acque profonde; HELCOM
Squalo martello alato	<i>Eusphyra blochii</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta
Canesca	<i>Galeorhinus galeus</i>	Tutti gli oceani + Mar Mediterraneo e Mar Nero	ORGP, priorità alta, allegato II della convenzione di Barcellona; HELCOM
Boccanera	<i>Galeus melastomus</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta. Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Gattuccio islandese	<i>Galeus murinus</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta. Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Altavela	<i>Gymnura altavela</i>	Tutti gli oceani + Mar Mediterraneo e Mar Nero	ORGP, priorità alta, allegato II della convenzione di Barcellona
Squalo manzo	<i>Heptranchias perlo</i>	Tutti gli oceani + Mar Mediterraneo e Mar Nero	ORGP, priorità alta, allegato III della convenzione di Barcellona
Squalo capopiatto	<i>Hexanchus griseus</i>	Tutti gli oceani + Mar Mediterraneo e Mar Nero	ORGP, priorità alta, allegato II della convenzione di Barcellona; HELCOM
Chimera	<i>Hydrolagus mirabilis</i>	Tutte le regioni	Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Squalo mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta
Smeriglio mako	<i>Isurus paucus</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta
Smeriglio	<i>Lamna nasus</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta, OSPAR; HELCOM
Razza rotonda	<i>Leucoraja circularis</i>	Tutti gli oceani + Mar Mediterraneo e Mar Nero	ORGP, priorità alta, allegato II della convenzione di Barcellona



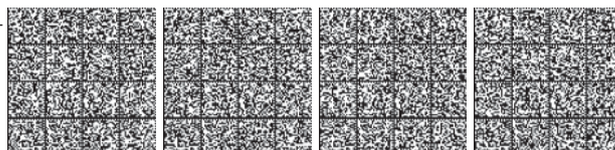
Nome comune	Nome scientifico	Regione/ORGP	Quadro normativo
Razza maltese	<i>Leucoraja melitensis</i>	Tutti gli oceani + Mar Mediterraneo e Mar Nero	ORGP, priorità alta, allegato II della convenzione di Barcellona
Manta della barriera corallina	<i>Manta alfredi</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta
Manta gigante	<i>Manta birostris</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta
Diavolo di mare pigmeo	<i>Mobula eregoodootenkee</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta
Diavolo di mare	<i>Mobula hypostoma</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta
Diavolo di mare coda spinosa	<i>Mobula japanica</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta
Diavolo di mare pinna corta	<i>Mobula kuhlii</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta
Diavolo di mare	<i>Mobula mobular</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta
Razza di Munk	<i>Mobula munkiana</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta
Diavolo di mare minore di Guinea	<i>Mobula rochebrunei</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta
Diavolo di mare cileno	<i>Mobula tarapacana</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta
Diavolo di mare coda liscia	<i>Mobula thurstoni</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta
Palombo stellato	<i>Mustelus asterias</i>	Tutti gli oceani + Mar Mediterraneo e Mar Nero	ORGP, priorità alta, allegato III della convenzione di Barcellona
Palombo	<i>Mustelus mustelus</i>	Tutti gli oceani + Mar Mediterraneo e Mar Nero	ORGP, priorità alta, allegato III della convenzione di Barcellona
Palombo punteggiato	<i>Mustelus punctulatus</i>	Tutti gli oceani + Mar Mediterraneo e Mar Nero	ORGP, priorità alta, allegato III della convenzione di Barcellona
Boccanegra	<i>Galeus melanostomus</i>	Mar Baltico	HELCOM
Gattuccio	<i>Scyliorhinus canicula</i>	Mar Baltico	HELCOM
Razza stellata	<i>Amblyraja radiata</i>	Mar Baltico	HELCOM
Razza spinosa	<i>Leucoraja fullonica</i>	Mar Baltico	HELCOM
Torpedine mazzata	<i>Torpedo marmorata</i>	Mar Baltico	HELCOM



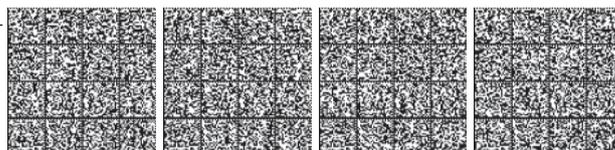
Nome comune	Nome scientifico	Regione/ORGP	Quadro normativo
Pesce porco atlantico	<i>Oxynotus paradoxus</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta, specie vulnerabile. Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Pesce sega	<i>Pristis pectinata</i>	Tutti gli oceani + Mar Mediterraneo e Mar Nero	ORGP, priorità alta, allegato II della convenzione di Barcellona
Pesce sega	<i>Pristis pristis</i>	Tutti gli oceani + Mar Mediterraneo e Mar Nero	ORGP, priorità alta, allegato II della convenzione di Barcellona
Squalo cocodrillo	<i>Pseudocarcharias kamoharai</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta
Trigone viola	<i>Pteroplatytrygon violacea</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta
Razza rotonda	<i>Raja fyllae</i>	Tutte le regioni	Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Razza	<i>Raja hyperborea</i>	Tutte le regioni	Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Razza norvegese	<i>Raja nidarosiensis</i>	Tutte le regioni	Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Razza maculata	<i>Raja montagui</i>	OSPAR I, II, III, IV	OSPAR; HELCOM
Squalo balena	<i>Rhincodon typus</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta
Pesce chitarra	<i>Rhinobatos cemiculus</i>	Tutti gli oceani + Mar Mediterraneo e Mar Nero	ORGP, priorità alta, allegato II della convenzione di Barcellona
Pesce violino	<i>Rhinobatos rhinobatos</i>	Tutti gli oceani + Mar Mediterraneo e Mar Nero	ORGP, priorità alta, allegato II della convenzione di Barcellona
Chimera atlantica	<i>Rhinochimaera atlantica</i>	Tutte le regioni	Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Razza bianca	<i>Rostroraja alba</i>	Tutti gli oceani + Mar Mediterraneo e Mar Nero	ORGP, priorità alta, allegato II della convenzione di Barcellona
Cagnolo atlantico	<i>Scymnodon ringens</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta. Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Altri squali	<i>Selachimorpha</i> (o <i>Selachii</i>), <i>Batoidea</i> (da definire per specie in funzione dei dati relativi a sbarchi, campagne di ricerca e catture)	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta; HELCOM
Squalo di Groenlandia	<i>Somniosus microcephalus</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta. Pertinente per le attività di pesca in acque profonde; HELCOM



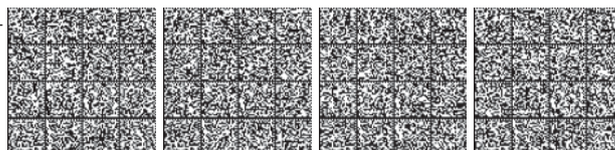
Nome comune	Nome scientifico	Regione/ORGP	Quadro normativo
Squalo martello smerlato	<i>Sphyrna lewini</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta
Squalo martello maggiore	<i>Sphyrna mokarran</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta
Squalo martello comune	<i>Sphyrna zygaena</i>	Tutti gli oceani	ORGP, priorità alta
Spinarolo	<i>Squalus acanthias</i>	Tutti gli oceani + Mar Mediterraneo e Mar Nero	ORGP, priorità alta, allegato III della convenzione di Barcellona, OSPAR; HELCOM
Squadrolino	<i>Squatina aculeata</i>	Tutti gli oceani + Mar Mediterraneo e Mar Nero	ORGP, priorità alta, allegato II della convenzione di Barcellona
Squalo pelle rossa	<i>Squatina oculata</i>	Tutti gli oceani + Mar Mediterraneo e Mar Nero	ORGP, priorità alta, allegato II della convenzione di Barcellona
Squadro	<i>Squatina squatina</i>	Tutti gli oceani + Mar Mediterraneo e Mar Nero	ORGP, priorità alta, allegato II della convenzione di Barcellona, OSPAR; HELCOM
Lampreda di mare	<i>Petromyzon marinus</i>	OSPAR I, II, III, IV	OSPAR; HELCOM
Lampreda di fiume	<i>Lampetra fluviatilis</i>	Mar Baltico	HELCOM
Mammiferi	Mammalia		
Cetacei — tutte le specie	Cetacea — tutte le specie	Tutte le zone	Direttiva 92/43/CEE del Consiglio (?)
Balenottera rostrata	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	Mar Mediterraneo	Racc. GFCM (8)/36/2012/2 & allegato II della convenzione di Barcellona
Balena di Groelandia	<i>Balaena mysticetus</i>	OSPAR I	OSPAR
Balenottera azzurra	<i>Balaenoptera musculus</i>	Tutta la zona OSPAR	OSPAR
Balena nera	<i>Eubalaena glacialis</i>	Tutta la zona OSPAR	OSPAR
Balenottera boreale	<i>Balaenoptera borealis</i>	Mar Mediterraneo	Racc. GFCM/36/2012/2 & allegato II della convenzione di Barcellona
Balenottera comune	<i>Balaenoptera physalus</i>	Mar Mediterraneo	Racc. GFCM/36/2012/2 & allegato II della convenzione di Barcellona
Delfino comune	<i>Delphinus delphis</i>	Mar Mediterraneo	Racc. GFCM/36/2012/2 & allegato II della convenzione di Barcellona
Balena nera	<i>Eubalaena glacialis</i>	Mar Mediterraneo	Racc. GFCM/36/2012/2 & allegato II della convenzione di Barcellona



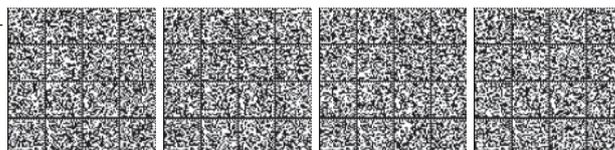
Nome comune	Nome scientifico	Regione/ORGP	Quadro normativo
Globicefalo	<i>Globicephala melas</i>	Mar Mediterraneo	Racc. GFCM/36/2012/2 & allegato II della convenzione di Barcellona
Grampo	<i>Grampus griseus</i>	Mar Mediterraneo	Racc. GFCM/36/2012/2 & allegato II della convenzione di Barcellona
Cogia di Owen	<i>Kogia simus</i>	Mar Mediterraneo	Racc. GFCM/36/2012/2 & allegato II della convenzione di Barcellona
Megattera	<i>Megaptera novaeangliae</i>	Mar Mediterraneo	Racc. GFCM/36/2012/2 & allegato II della convenzione di Barcellona
Balena dal becco di Blainville	<i>Mesoplodon densirostris</i>	Mar Mediterraneo	Racc. GFCM/36/2012/2 & allegato II della convenzione di Barcellona
Orca	<i>Orcinus orca</i>	Mar Mediterraneo	Racc. GFCM/36/2012/2 & allegato II della convenzione di Barcellona
Focena	<i>Phocoena phocoena</i>	Mar Mediterraneo; OSPAR II, III	Racc. GFCM/36/2012/2 & allegato II della convenzione di Barcellona Direttiva 92/43/CEE
Capodoglio	<i>Physeter macrocephalus</i>	Mar Mediterraneo	Racc. GFCM/36/2012/2 & allegato II della convenzione di Barcellona
Pseudorca	<i>Pseudorca crassidens</i>	Mar Mediterraneo	Racc. GFCM/36/2012/2 & allegato II della convenzione di Barcellona
Stenella striata	<i>Stenella coeruleoalba</i>	Mar Mediterraneo	Racc. GFCM/36/2012/2 & allegato II della convenzione di Barcellona
Steno	<i>Steno bredanensis</i>	Mar Mediterraneo	Racc. GFCM/36/2012/2 & allegato II della convenzione di Barcellona
Tursiopo troncato	<i>Tursiops truncatus</i>	Mar Mediterraneo	Racc. GFCM/36/2012/2 & allegato II della convenzione di Barcellona
Zifio	<i>Ziphius cavirostris</i>	Mar Mediterraneo	Racc. GFCM/36/2012/2 & allegato II della convenzione di Barcellona
Foca monaca	<i>Monachus monachus</i>	Tutte le zone	Racc. GFCM/35/2011/5 & allegato II della convenzione di Barcellona Direttiva 92/43/CEE
Foca dagli anelli di Saimaa	<i>Phoca hispida saimensis</i>	Tutte le zone	Direttiva 92/43/CEE
Foca grigia	<i>Halichoerus grypus</i>	Tutte le zone	Direttiva 92/43/CEE
Foca comune	<i>Phoca vitulina</i>	Tutte le zone	Direttiva 92/43/CEE
Foca dagli anelli	<i>Phoca hispida bottnica</i>	Tutte le zone	Direttiva 92/43/CEE



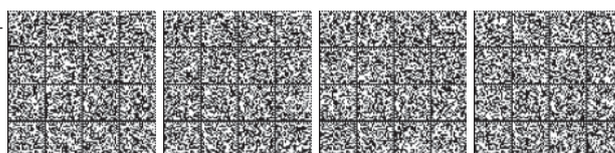
Nome comune	Nome scientifico	Regione/ORGP	Quadro normativo
Uccelli	Aves		
Berta maggiore atlantica	<i>Calonectris borealis</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE del Parlamento europeo e del Consiglio (*)
Marangone	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Sula	<i>Morus bassanus</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Pulcinella di mare	<i>Fratercula arctica</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Berta delle Baleari	<i>Puffinus mauretanicus</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Gabbiano comune	<i>Larus ridibundus</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Orchetto marino	<i>Melanitta nigra</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Marangone dal ciuffo	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Berta dell'Atlantico	<i>Ardenna gravis</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Berta minore	<i>Puffinus puffinus</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Fulmaro	<i>Fulmarus glacialis</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Berta maggiore	<i>Calonectris diomedea</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Berta grigia	<i>Ardenna grisea</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Berta minore	<i>Puffinus yelkouan</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Gabbiano corso	<i>Larus audouinii</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Quattrocchi d'Islanda	<i>Bucephala islandica</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Procellaria di Bulwer	<i>Bulweria bulwerii</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Quattrocchi	<i>Bucephala clangula</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Gabbiano reale nordico	<i>Larus argentatus</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Gabbiano glauco	<i>Larus hyperboreus</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Mugnaiaccio	<i>Larus marinus</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Stercorario maggiore	<i>Catharacta skua</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE



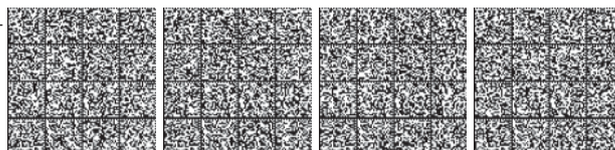
Nome comune	Nome scientifico	Regione/ORGP	Quadro normativo
Moretta grigia	<i>Aythya marila</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE; allegato IV del protocollo sulla biodiversità e la conservazione del paesaggio del Mar Nero
Moriglione	<i>Aythya ferina</i>	Mar Nero	Allegato IV del protocollo sulla biodiversità e la conservazione del paesaggio del Mar Nero
Zafferano	<i>Larus fuscus</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Gazza marina minore	<i>Alle alle</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Labbo codalunga	<i>Stercorarius longicaudus</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Gazza marina	<i>Alca torda</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Labbo	<i>Stercorarius parasiticus</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Strolaga mezzana	<i>Gavia arctica</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Berta di Audubon	<i>Puffinus lherminieri</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Uria nera	<i>Cephus grylle</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Orchetto marino	<i>Melanitta americana</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Svasso piccolo	<i>Podiceps nigricollis</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Gabbiano reale	<i>Larus cachinnans</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
dredone	<i>Somateria mollissima</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Uria	<i>Uria aalge</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Strolaga maggiore	<i>Gavia immer</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Smergo maggiore	<i>Mergus merganser</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Svasso maggiore	<i>Podiceps cristatus</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Moretta arlecchino	<i>Histrionicus histrionicus</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Svasso cornuto	<i>Podiceps auritus</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Gabbiano islandico	<i>Larus glaucooides</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Re degli edredoni	<i>Somateria spectabilis</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE



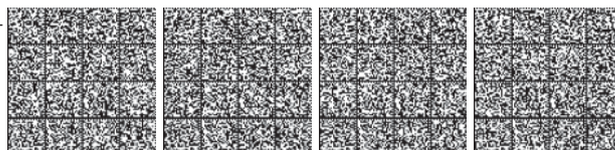
Nome comune	Nome scientifico	Regione/ORGP	Quadro normativo
Moretta codona	<i>Clangula hyemalis</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Gabbiano corallino	<i>Larus melanocephalus</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Gavina eurasiatica	<i>Larus canus</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Smergo minore	<i>Mergus serrator</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Svasso collaroso	<i>Podiceps grisegena</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Strolaga minore	<i>Gavia stellata</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Gabbiano roseo	<i>Larus genei</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Edredone di Steller	<i>Polysticta stelleri</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Stercorario mezzano	<i>Stercorarius pomarinus</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Uria di Brunnich	<i>Uria lomvia</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Orco marino	<i>Melanitta fusca</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Strolaga beccogiallo	<i>Gavia adamsii</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Gabbiano reale	<i>Larus michahellis</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Petrello di Madera	<i>Pterodroma madeira</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Gabbiano di Pallas	<i>Larus ichthyaetus</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Gabbiano tridattilo	<i>Rissa tridactyla</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Pellicano comune	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Uccello delle tempeste codaforcuta	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Falaropo beccolargo	<i>Phalaropus fulicarius</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Falaropo beccosottile	<i>Phalaropus lobatus</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Uccello delle tempeste di Wilson	<i>Oceanites oceanicus</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Sterna codalunga	<i>Sterna paradisaea</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Uccello delle tempeste di Castro	<i>Hydrobates castro</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Mignattino comune	<i>Chlidonias niger</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Sterna maggiore	<i>Hydroprogne caspia</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE



Nome comune	Nome scientifico	Regione/ORGP	Quadro normativo
Sterna zampanere	<i>Gelochelidon nilotica</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Sterna comune	<i>Sterna hirundo</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Petrello delle Desertas	<i>Pterodroma deserta</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Gabbiano eburneo	<i>Pagophila eburnea</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Sterna di Rüppell	<i>Thalasseus bengalensis</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Gabbianello	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Fraticeppo	<i>Sternula albifrons</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Uccello delle tempeste di Monteiro	<i>Hydrobates monteiroi</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Sterna di Dougall	<i>Sterna dougallii</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Gabbiano di Ross	<i>Rhodostethia rosea</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Gabbiano di Sabine	<i>Xema sabini</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Beccapesci	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Gabbiano eschimese	<i>Larus thayeri</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Uccello delle tempeste facciabianca	<i>Pelagodroma marina</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Uccello delle tempeste	<i>Hydrobates pelagicus</i>	Tutte le zone	Direttiva 2009/147/CE
Zafferano	<i>Larus fuscus fuscus</i>	OSPAR I	Elenco OSPAR delle specie minacciate e in declino
Gabbiano eburneo	<i>Pagophila eburnea</i>	OSPAR I	Elenco OSPAR delle specie minacciate e in declino
Edredone di Steller	<i>Polysticta stelleri</i>	OSPAR I	Elenco OSPAR delle specie minacciate e in declino
Berta minore fosca	<i>Puffinus assimilis baroli</i> (auct. incert.)	OSPAR V	Elenco OSPAR delle specie minacciate e in declino
Berta delle Baleari	<i>Puffinus mauretanicus</i>	OSPAR II, III, IV, V	Elenco OSPAR delle specie minacciate e in declino
Gabbiano tridattilo	<i>Rissa tridactyla</i>	OSPAR I, II,	Elenco OSPAR delle specie minacciate e in declino
Sterna di Dougall	<i>Sterna dougallii</i>	OSPAR II, III, IV, V	Elenco OSPAR delle specie minacciate e in declino



Nome comune	Nome scientifico	Regione/ORGP	Quadro normativo
Uria iberica	Uria aalge — popolazione iberica (sinonimi: Uria aalge albionis, Uria aalge ibericus)	OSPAR IV	Elenco OSPAR delle specie minacciate e in declino
Uria di Brunnich	<i>Uria lomvia</i>	OSPAR I	Elenco OSPAR delle specie minacciate e in declino
Rettili	Reptilia		
Caretta di Kemp	<i>Lepidochelys kempii</i>	Tutte le zone	Direttiva 92/43/CEE, Racc. GFCM/35/2011/4 & allegato II della convenzione di Barcellona
Tartaruga comune	<i>Caretta caretta</i>	Tutte le zone	Direttiva 92/43/CEE, Racc. GFCM/35/2011/4 & allegato II della convenzione di Barcellona; OSPAR
Tartaruga liuto	<i>Dermodochelys coriacea</i>	Tutte le zone	Direttiva 92/43/CEE, Racc. GFCM/35/2011/4 & allegato II della convenzione di Barcellona; OSPAR
Tartaruga embricata	<i>Eretmodochelys imbricata</i>	Tutte le zone	Direttiva 92/43/CEE, Racc. GFCM/35/2011/4 & allegato II della convenzione di Barcellona
Tartaruga verde	<i>Chelonia mydas</i>	Tutte le zone	Direttiva 92/43/CEE, Racc. GFCM/35/2011/4 & allegato II della convenzione di Barcellona
Trionice africana	<i>Trionyx triunguis</i>	Mar Mediterraneo	Racc. GFCM/35/2011/4 & allegato II della convenzione di Barcellona
Molluschi	Mollusca		
Vongola	<i>Chamelea gallina</i>	Mar Nero	Allegato IV del protocollo sulla biodiversità e la conservazione del paesaggio del Mar Nero
Donacilla cornea	<i>Donacilla cornea</i>	Mar Nero	Allegato IV del protocollo sulla biodiversità e la conservazione del paesaggio del Mar Nero
Moscardini	<i>Eledone</i> spp.	Tutte le zone	Piani di gestione nazionali
Cozza	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Tutte le zone del Mediterraneo	Piani di gestione nazionali
Cozza	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Mar Nero	Allegato IV del protocollo sulla biodiversità e la conservazione del paesaggio del Mar Nero
Patelle	<i>Patella</i> spp.	Mar Mediterraneo	Allegato II della convenzione di Barcellona
Rapana venosa	<i>Rapana venosa</i>	Mar Nero	Allegato IV del protocollo sulla biodiversità e la conservazione del paesaggio del Mar Nero
Cuore di mare	<i>Acanthocardia tuberculata</i>	Tutte le zone	Piani di gestione nazionali
Murice	<i>Bolinus brandaris</i>	Tutte le zone	Piani di gestione nazionali



Nome comune	Nome scientifico	Regione/ORGP	Quadro normativo
Fasolaro	<i>Callista chione</i>	Tutte le zone	Piani di gestione nazionali
Tellina	<i>Donax trunculus</i>	Tutte le zone	Piani di gestione nazionali
Cappa artica	<i>Arctica islandica</i>	OSPAR II	OSPAR
Balano gigante delle Azzorre	<i>Megabalanus azoricus</i>	Le parti della zona OSPAR V in cui è presente	OSPAR
Cane buccino	<i>Nucella lapilli</i>	OSPAR II, III, IV	OSPAR
Ostrica	<i>Ostrea edulis</i>	OSPAR II	OSPAR
Patella rugosa	<i>Patella ulyssiponensis aspera</i>	Tutta la zona OSPAR in cui è presente	OSPAR
Crostacei	Crustacea		
Astice	<i>Homarus gammarus</i>	Mar Mediterraneo	Regolamento (CE) n. 1967/2006 (taglia min. di conservazione)
Granchio rosso di fondale	<i>Chaceon (Geryon) affinis</i>	Tutte le regioni	Pertinente per le attività di pesca in acque profonde
Gamberetto grigio	<i>Crangon crangon</i>	Mar Nero	Allegato IV del protocollo sulla biodiversità e la conservazione del paesaggio del Mar Nero
Gamberetto salmastro	<i>Palaemon adspersus</i>	Mar Nero	Allegato IV del protocollo sulla biodiversità e la conservazione del paesaggio del Mar Nero
Gamberetto	<i>Palaemon elegans</i>	Mar Nero	Allegato IV del protocollo sulla biodiversità e la conservazione del paesaggio del Mar Nero
Aragoste	<i>Palinuridae</i>	Mar Mediterraneo	Regolamento (CE) n. 1967/2006 (taglia min. di conservazione)
Cnidari	Cnidaria		
Corallo rosso	<i>Corallium rubrum</i>	Mar Mediterraneo	Racc. GFCM/36/2012/1 & Racc. GFCM/35/2011/2

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

(2) Convenzione OSPAR per la protezione dell'ambiente marino dell'Atlantico nord-orientale.

(3) Convenzione HELCOM per la protezione dell'ambiente marino nel Mar Baltico.

(4) Regolamento (CE) n. 2347/2002 del Consiglio, del 16 dicembre 2002, che stabilisce le disposizioni specifiche di accesso e le relative condizioni per la pesca di stock di acque profonde (GU L 351 del 28.12.2002, pag. 6).

(5) 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 (GU L 409 del 30.12.2006, pag. 11).

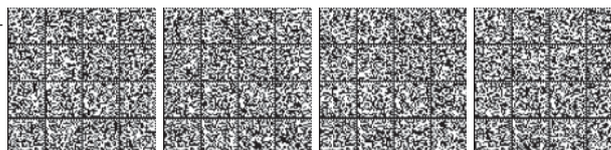
(6) Regolamento (CE) n. 894/97 del Consiglio del 29 aprile 1997 che istituisce misure tecniche per la conservazione delle risorse della pesca (GU L 132 del 23.5.1997, pag. 1).

(7) 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 (GU L 206 del 22.7.1992, pag. 7).

(8) Commissione generale per la pesca nel Mediterraneo.

(9) Direttiva 2009/147/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 30 novembre 2009, concernente la conservazione degli uccelli selvatici (GU L 20 del 26.1.2010, pag. 7).

Per le specie vietate: possono essere utilizzati unicamente esemplari catturati morti. Devono essere rigettati in mare dopo la misurazione. La raccolta dei dati è effettuata su base annuale; l'aggiornamento e il trattamento dei dati devono essere effettuati in tempo utile in funzione del calendario delle valutazioni degli stock.



DATI BIOLOGICI

Tabella 1E

Specie anadrome e catadrome di acqua dolce

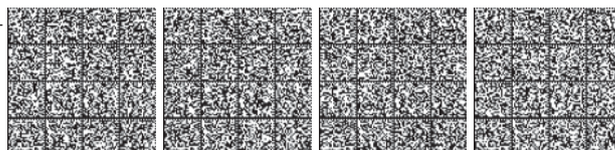
Specie (nome comune)	Specie (nome scientifico)	Zone non marine in cui è presente lo stock/codice dello stock
Anguilla europea	<i>Anguilla anguilla</i>	Unità di gestione dell'anguilla definite in conformità del regolamento (CE) n. 1100/2007 del Consiglio (1)
Salmone	<i>Salmo salar</i>	Tutte le aree di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

(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).

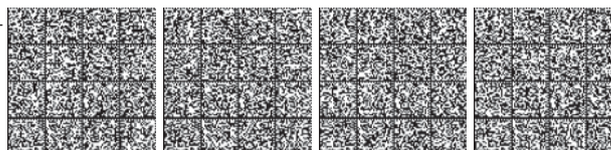
Tabella 2

Attività di pesca (mestiere) per regione

Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Livello 5	Livello 6	Classi di LFT (m) (d)						
Attività	Classi di attrezzi	Gruppi di attrezzi	Tipo di attrezzo	Gruppo di specie bersaglio (a)	Dimensione di maglia e altri dispositivi selettivi	< 10	10 < 12	12 < 18	18 < 24	24 < 40	40 & +	
Attività di pesca	Draghe	Draghe	Draga tirata da natanti [DRB]	Specie anadrome (ANA) Specie catadrome (CAT)	b)							
			Draga meccanizzata/aspirante [HMD]	Cefalopodi (CEP) Crosteacei (CRU) Specie demersali (DEF)	b)							
	Reti da traino	Reti a strascico	Rete a strascico a divergenti [OTB]	Specie di acque profonde (DWS) Pesci a pinne (FIF)	b)							
			Rete da traino a divergenti ad attrezzatura multipla [OTT]	Specie di acqua dolce (senza codice) Mix di specie (MIS) Mix di cefalopodi e specie demersali (MCF)	b)							
			Rete a strascico a coppia [PTB]	Mix di crostacei e specie demersali (MCD) Mix di specie di acque profonde e di specie demersali (MDD)	b)							
			Sfogliara [TBB]	Mix di specie pelagiche e demersali (MPD)	b)							
		Reti da traino pelagiche	Rete da traino pelagica a divergenti [OTM]	Molluschi (MOL) Grandi pelagici (LPF) Piccoli pelagici (SPF)	b)							
			Rete da traino pelagica a coppia [PTM]	Grandi pelagici (LPF) e piccoli pelagici (SPF)	b)							



Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Livello 5	Livello 6	Classi di LFT (m) (d)					
Attività	Classi di attrezzi	Gruppi di attrezzi	Tipo di attrezzo	Gruppo di specie bersaglio (a)	Dimen- sione di maglia e altri disposi- tivi selettivi	< 10	10- < 12	12- < 18	18- < 24	24- < 40	40 & +
	Ami e palangari	Lenze e canne	Lenze a mano e lenze a canna [LHP] [LHM]		b)						
			Lenze trainate [LTL]		b)						
		Palangari	Palangari derivanti [LLD]		b)						
			Palangari fissi [LLS]		b)						
	Trappole	Trappole	Nasse e trappole [FPO]		b)						
			Cogolli [FYK]		b)						
			Reti a postazione fissa scoperte [FPN]		b)						
			Impianti fissi per lavorieri (codice necessario)		b)						
	Reti	Reti	Tramaglio [GTR]		b)						
			Rete da posta fissa [GNS]		b)						
			Rete da posta derivante [GND]		b)						
	Sciabiche	Reti da circuizione	Cianciolo [PS]		b)						
			Lampare [LA]		b)						
		Sciabiche c)	Sciabica da tiro [SSC]		b)						
			Sciabica ancorata [SDN]		b)						



Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Livello 5	Livello 6	Classi di LFT (m) (d)					
Attività	Classi di attrezzi	Gruppi di attrezzi	Tipo di attrezzo	Gruppo di specie bersaglio (a)	Dimensione di maglia e altri dispositivi selettivi	< 10	10- < 12	12- < 18	18- < 24	24- < 40	40 & +
			Sciabica a due natanti [SPR]		b)						
			Sciabica da spiaggia e sciabica da natante [SB] [SV]		b)						
	Altri attrezzi	Altri attrezzi	Pesca delle cecche (senza codice)	Anguilla ceca	b)						
	Vari (specificare)	Vari (specificare)			b)						
Attività diversa dalla pesca				Attività diversa dalla pesca							
Non in attività				Non in attività							

Note:

- a) in base al codice previsto dai regolamenti pertinenti.
 b) in base al codice previsto dai regolamenti pertinenti.
 c) con dispositivi di concentrazione del pesce (FAD)/su banchi liberi.
 d) nel Mediterraneo < 6 m e 6-12 m.

Tabella 3

Specie oggetto di raccolta dati per la pesca ricreativa

	Zona	Specie
1	Mar Baltico (sottodivisioni CIEM 22-32)	Salmone, anguilla e trota di mare (anche in acqua dolce) e merluzzo bianco
2	Mare del Nord (zone CIEM IIIa, IV e VII d)	Salmone e anguilla (anche in acqua dolce). Spigola, merluzzo bianco, merluzzo giallo e elasmobranchi
3	Artico orientale (zone CIEM I e II)	Salmone e anguilla (anche in acqua dolce). Merluzzo bianco, merluzzo giallo e elasmobranchi
4	Atlantico settentrionale (zone CIEM V-XIV e zone NAFO)	Salmone e anguilla (anche in acqua dolce). Spigola, merluzzo bianco, merluzzo giallo, elasmobranchi e specie ICCAT altamente migratorie
5	Mar Mediterraneo	Anguilla (anche in acqua dolce), elasmobranchi e specie ICCAT altamente migratorie
6	Mar Nero	Anguilla (anche in acqua dolce), elasmobranchi e specie ICCAT altamente migratorie

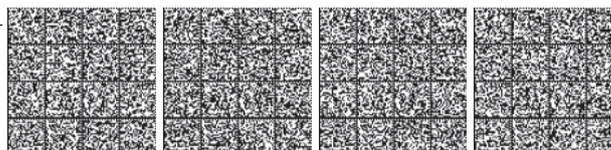


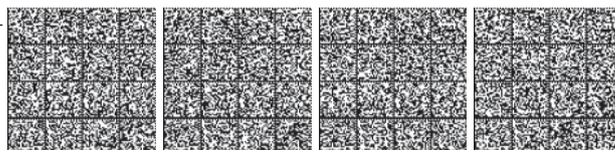
Tabella 4

Variabili dell'attività di pesca

Variabili (1)	Unità
Capacità	
Numero di navi	Numero
GT, kW, età della nave	Numero
Sforzo	
Giorni in mare	Giorni
Ore di pesca (facoltativo)	Ore
Giorni di pesca	Giorni
kW * giorni di pesca	Numero
GT * giorni di pesca	Numero
Numero di bordate	Numero
Numero di operazioni di pesca	Numero
Numero di reti/lunghezza (*)	Numero/metri
Numero di ami, numero di lenze (*)	Numero
Numero di nasse, trappole (*)	Numero
Sbarchi	
Valore degli sbarchi (valore totale e per specie commerciale)	EUR
Peso vivo degli sbarchi (valore totale e per specie)	Tonnellate
Prezzi per specie commerciale	EUR/kg

(1) Tutte le variabili devono essere comunicate al livello di aggregazione (mestiere e segmento di flotta) di cui alle tabelle 3 e 5B e per sottoregione/zona di pesca di cui alla tabella 5Cb.

(*) La raccolta di queste variabili per le navi di lunghezza inferiore a 10 metri deve essere concordata a livello di regione marina.

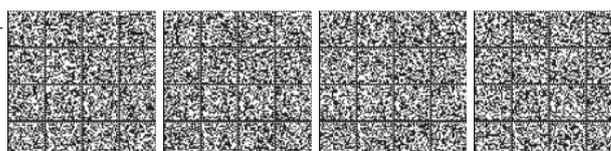


DATI ECONOMICI RELATIVI ALLA FLOTTA

Tabella 5 A

Variabili economiche relative alla flotta

Gruppo di variabili	Variabile	Unità
Entrate	Valore lordo degli sbarchi	EUR
	Entrate derivanti dalla locazione di contingenti o altri diritti di pesca	EUR
	Altre entrate	EUR
Costo del lavoro	Costi di personale	EUR
	Valore della manodopera non retribuita	EUR
Costi energetici	Costi energetici	EUR
Costi di riparazione e manutenzione	Costi di riparazione e manutenzione	EUR
Altri costi di esercizio	Costi variabili	EUR
	Costi non variabili	EUR
	Canoni di locazione di contingenti o altri diritti di pesca	EUR
Sovvenzioni	Sovvenzioni al funzionamento	EUR
	Sovvenzioni agli investimenti	EUR
Costi di capitale	Ammortamenti (consumo di capitale fisso)	EUR
Valore del capitale	Valore del capitale fisico	EUR
	Valore dei contingenti e di altri diritti di pesca	EUR
Investimenti	Investimenti in attivi materiali, netti	EUR
Situazione finanziaria	Debito a lungo/breve termine	EUR
	Attivi totali	EUR
Occupazione	Equipaggio ingaggiato	Numero
	Manodopera non retribuita	Numero
	Numero totale di ore lavorate all'anno	Numero



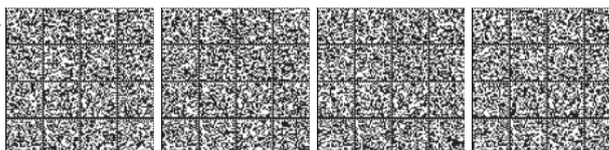
Gruppo di variabili	Variabile	Unità
Flotta	Numero di navi	Numero
	LFT media delle navi	Metri
	Stazza totale	GT
	Potenza totale	kW
	Età media delle navi	Anni
Sforzo	Giorni in mare	Giorni
	Consumo energetico	Litri
Numero di imprese/unità di pesca	Numero di imprese/unità di pesca	Numero
Valore della produzione per specie	Valore degli sbarchi per specie	EUR
	Prezzo medio per specie	EUR/kg

DATI ECONOMICI RELATIVI ALLA FLOTTA

Tabella 5B

Segmentazione della flotta

Navi in attività		Classi di lunghezza (LFT) (1)					
		0-< 10 m 0-< 6 m	10-< 12 m 6-< 12 m	12-< 18 m	18-< 24 m	24-< 40 m	40 m o più
Operanti con attrezzi «attivi»	Pescherecci a sfogliara						
	Pescherecci per traino demersale e/o per sciabica demersale						
	Pescherecci da traino pelagici						
	Pescherecci con reti a ciancuolo						
	Draghe						
	Navi operanti con altri attrezzi attivi						
	Navi operanti unicamente con attrezzi «attivi» polivalenti						



		Classi di lunghezza (LFT) ⁽¹⁾					
Navi in attività		0-< 10 m 0-< 6 m	10-< 12 m 6-< 12 m	12-< 18 m	18-< 24 m	24-< 40 m	40 m o più
Operanti con attrezzi «passivi»	Navi operanti con ami	(2)	(2)				
	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						
Operanti con attrezzi polivalenti	Navi operanti con attrezzi attivi e passivi						
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 metri. Per tutte le altre regioni, si applicano le seguenti categorie di lunghezza: 0- < 10, 10- < 12 metri.

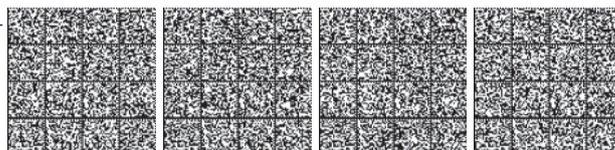
(2) Le navi di lunghezza inferiore a 12 metri operanti con attrezzi passivi nel Mar Mediterraneo e nel Mar Nero possono essere disaggregate in funzione del tipo di attrezzo. La definizione del segmento di flotta include anche l'indicazione della super-regione e, se disponibile, un indicatore geografico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

DATI ECONOMICI RELATIVI ALLA FLOTTA

Tabella 5C

Stratificazione geografica per regione

Sottoregione/Zona di pesca	Regione	Super-regione
I	II	III
Raggruppamento di unità spaziali al livello 3 quale definito nella tabella 3 (sottodivisione NAFO)	NAFO (zona FAO 21)	Mar Baltico; Mare del Nord; Artico orientale; NAFO; acque nord-occidentali estese (zone CIEM V, VI e VII) e acque sud-occidentali
Raggruppamento di unità spaziali al livello 4 quale definito nella tabella 3 (sottodivisione CIEM)	Mar Baltico (zone CIEM III b-d)	
Raggruppamento di unità spaziali al livello 3 quale definito nella tabella 3 (divisione CIEM)	Mare del Nord (zone CIEM IIIa e IV) Artico orientale (zone CIEM I e II)	
	Acque nord-occidentali [zone CIEM Vb (unicamente acque dell'Unione), VI e VII] Acque nord-occidentali non appartenenti all'Unione [zone CIEM Va e Vb] (solo acque non appartenenti all'Unione)]	



Sottoregione/Zona di pesca	Regione	Super-regione
I	II	III
Raggruppamento di unità spaziali al livello 3 quale definito nella tabella 3 (divisione CIEM/Copace)	Acque sud-occidentali [zone CIEM VIII, IX e X (acque intorno alle Azzorre)] Zone Copace 34.1.1, 34.1.2 e 34.2.0 (acque intorno a Madera e alle isole Canarie)	
Raggruppamento di unità spaziali al livello 4 quale definito nella tabella 3 (GSA)	Mar Mediterraneo (acque marittime del Mediterraneo a est del meridiano 5° 36' di longitudine ovest) Mar Nero (sottozona geografica della GFCM quale definita nella risoluzione GFCM/33/2009/2)	Mar Mediterraneo e Mar Nero
Sottozona di campionamento delle ORGP (esclusa la GFCM)	Altre regioni in cui la pesca è praticata da navi dell'Unione e gestita da ORGP di cui l'Unione europea è parte contraente o osservatore (ICCAT, IOTC, Copace ecc.)	Altre regioni

Tabella 6

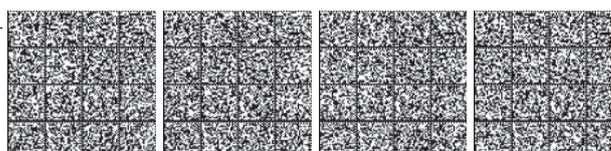
Variabili sociali per i settori della pesca e dell'acquacoltura

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 per livello di istruzione
Occupazione per nazionalità	Numero (UE, SEE e non-UE/SEE)
Occupazione per tipo di posizione professionale	Numero
ETP nazionale	Numero

Tabella 7

Variabili economiche per il settore dell'acquacoltura

Gruppo di variabili	Variabile	Unità
Entrate (*)	Vendite lorde per specie	EUR
	Altre entrate	EUR



Gruppo di variabili	Variabile	Unità
Costi di personale	Costi di personale	EUR
	Valore della manodopera non retribuita	EUR
Costi energetici	Costi energetici	EUR
Costi delle materie prime	Costi per l'allevamento	EUR
	Costo dei mangimi	EUR
Riparazioni e manutenzione	Riparazioni e manutenzione	EUR
Altri costi di esercizio	Altri costi di esercizio	EUR
Sovvenzioni	Sovvenzioni al funzionamento	EUR
	Sovvenzioni agli investimenti	EUR
Costi di capitale	Ammortamenti (consumo di capitale fisso)	EUR
Valore del capitale	Valore totale delle attività	EUR
Risultati finanziari	Proventi finanziari	EUR
	Spese finanziarie	EUR
Investimenti	Investimenti netti	EUR
Debito	Debito	EUR
Peso delle materie prime	Animali utilizzati	kg
	Mangimi per pesci utilizzati	kg
Peso delle vendite	Peso delle vendite per specie	kg
Occupazione	Addetti	Numero/ETP
	Manodopera non retribuita	Numero/ETP
	Numero di ore prestate da lavoratori dipendenti e lavoratori non retribuiti	Ore
Numero di imprese	Numero di imprese (per categoria, in base al numero di addetti)	Numero

(*) Comprende pagamenti diretti quali indennità per la cessazione dell'attività, restituzioni dell'imposta sul carburante o analoghe indennità forfettarie. Sono escluse prestazioni sociali e sovvenzioni indirette quali agevolazioni fiscali su fattori produttivi come il carburante o sovvenzioni agli investimenti.

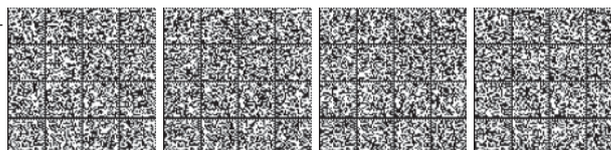


Tabella 8

Variabili ambientali per il settore dell'acquacoltura

Variabile	Specificazione	Unità
Medicinali o trattamenti somministrati ⁽¹⁾	Per tipo	Grammo
Mortalità ⁽²⁾		Percentuale

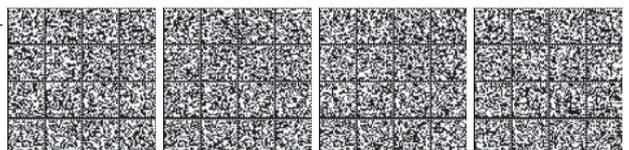
⁽¹⁾ Estrapolati dai dati registrati ai sensi dell'allegato I, punto 8, lettera b), del regolamento (CE) n. 852/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio (GU L 139 del 30.4.2004, pag. 1).

⁽²⁾ Estrapolata in percentuale della produzione nazionale dai dati registrati ai sensi dell'articolo 8, paragrafo 1, lettera b), della direttiva 2006/88/CE del Consiglio (GU L 328 del 24.11.2006, pag. 14).

Tabella 9

Segmentazione applicabile alla raccolta dei dati relativi all'acquacoltura ⁽¹⁾

	Tecniche di piscicoltura ⁽²⁾						Poli-coltura	Avannot-terie e vivai ⁽³⁾	Tecniche di molluschicoltura				
	Stagni	Vasche e vasche «race-way»	Acque recintate ⁽⁶⁾	Sistemi a ricircolo ⁽⁵⁾	Altri metodi	Gabbie ⁽⁷⁾			Tutti i metodi	In sospensione (off-bottom)		Sul fondo (on-bottom) ⁽⁴⁾	Altro
										Galle-ggianti	Cavi		
Salmone													
Trota													
Spigola & occhialone													
Carpa													
Tonno													
Anguilla													
Storione (uova destinate al consumo umano)													
Altri pesci di acqua dolce													
Altri pesci marini													
Mitilo													



	Tecniche di piscicoltura ⁽¹⁾						Poli-coltura	Avannot-terie e vivai ⁽²⁾	Tecniche di molluschicoltura				
	Sta-gni	Vasche e vasche «race-way»	Acque recin-tate ⁽⁶⁾	Sistemi a ricir-colo ⁽⁵⁾	Altri meto-di	Gab-bie ⁽⁷⁾			Tutti i metodi	In sospensione (off-bottom)		Sul fondo (on-bot-tom ⁽⁴⁾)	Altro
										Galle-ggianti	Cavi		
Ostrica													
Vongola													
Crostacei													
Altri molluschi													
Mix di specie													
Alghe marine													
Altri organismi acquatici													

(1) Per le definizioni delle tecniche di allevamento si veda il regolamento (CE) n. 762/2008.

(2) La segmentazione delle imprese è effettuata in base alla loro tecnica d'allevamento principale.

(3) 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. [COM(2006) 864 del 19 luglio 2007].

(4) Le tecniche «sul fondo» (on-bottom) comprendono la molluschicoltura in zone intertidali (direttamente sul fondo o sopraelevata).

(5) Per sistemi a ricircolo si intendono sistemi in cui l'acqua è riutilizzata dopo un trattamento (ad esempio il filtraggio).

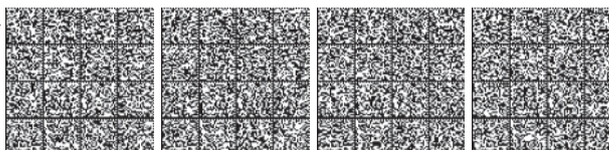
(6) Per acque recintate si intendono zone d'acqua delimitate da reti e da altre barriere che consentono l'interscambio non controllato delle acque, caratterizzate dal fatto di occupare l'intera colonna d'acqua tra il substrato e la superficie; esse comprendono normalmente volumi di acqua relativamente elevati. [COM(2006) 864 del 19 luglio 2007].

(7) 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. [COM(2006) 864 del 19 luglio 2007].

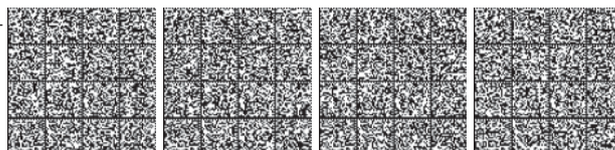
Tabella 10

Campagne di ricerca in mare

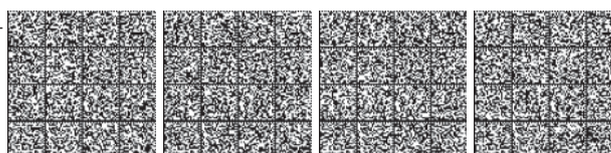
Nome della campagna	Acronimo	Zona	Periodo	Principali specie bersaglio
Mar Baltico				
Baltic International Trawl Survey	BITS Q1 BITS Q4	IIIaS, IIIb-d	1° e 4° trimestre	Merluzzo bianco e altre specie demersali
Baltic International Acoustic Survey (Autumn)	BIAS	IIIa, IIIb-d	Settembre-ottobre	Aringa e spratto
Gulf of Riga Acoustic Herring Survey	GRAHS	IIIId	3° trimestre	Aringa



Nome della campagna	Acronimo	Zona	Periodo	Principali specie bersaglio
Sprat Acoustic Survey	SPRAS	IIIId	Maggio	Spratto e aringa
Rügen Herring Larvae Survey	RHLS	IIIId	Marzo-giugno	Aringa
Mare del Nord e Artico orientale (zone CIEM I e II)				
International Bottom Trawl Survey	IBTS Q1 IBTS Q3	IIIa, IV	1° e 3° trimestre	Eglefino, merluzzo bianco, merluzzo carbonaro, aringa, spratto, merlano, sgombro, busbana norvegese
North Sea Beam Trawl Survey	BTS	IVb, IVc, VIId	3° trimestre	Passera di mare, sogliola
Demersal Young Fish Survey	DYFS	Coste del Mare del Nord	3° e 4° trimestre	Passera di mare, sogliola, gamberetto grigio
Sole NET Survey	SNS	IVb, IVc	3° trimestre	Sogliola, passera di mare
North Sea Sandeels Survey	NSSS	IVa, IVb	4° trimestre	Cicerelli
International Ecosystem Survey in the Nordic Seas	ASH	IIa	Maggio	Aringa, melù
Redfish Survey in the Norwegian Sea and adjacent waters	REDNOR	II	Agosto-settembre	Scorfano di Norvegia
Mackerel egg Survey (Triennial)	NSMEGS	IV	Maggio-luglio	Deposizione di uova di sgombro
Herring Larvae survey	IHLS	IV, VIId	1° e 3° trimestre	Larve di aringa e di spratto
NS Herring Acoustic Survey	NHAS	IIIa, IV, VIa	Giugno-luglio	Aringa, spratto
Nephrops TVsurvey (FU 3&4)	NTV3&4	IIIa	2° o 3° trimestre	Scampo
Nephrops TVsurvey (FU 6)	NTV6	IVb	Settembre	Scampo
Nephrops TVsurvey (FU 7)	NTV7	IVa	2° o 3° trimestre	Scampo
Nephrops TVsurvey (FU 8)	NTV8	IVb	2° o 3° trimestre	Scampo
Nephrops TVsurvey (FU 9)	NTV9	IVa	2° o 3° trimestre	Scampo



Nome della campagna	Acronimo	Zona	Periodo	Principali specie bersaglio
Atlantico settentrionale (zone CIEM V-XIV e zone NAFO)				
International Redfish Trawl and Acoustic Survey (Biennial)	REDTAS	Va, XII, XIV; NAFO SA 1-3	Giugno-luglio	Scorfano di Norvegia
Flemish Cap Groundfish survey	FCGS	3M	Luglio	Specie demersali
Greenland Groundfish survey	GGs	XIV, NAFO SA1	Ottobre-novembre	Merluzzo bianco, sebaste e altre specie demersali
3LNO Groundfish survey	PLATUXA	NAFO 3LNO	2° e 3° trimestre	Specie demersali
Western IBTS 4th quarter (including Porcupine survey)	IBTS Q4	VIa, VII, VIII, IXa	4° trimestre	Specie demersali
Scottish Western IBTS	IBTS Q1	VIa, VIIa	Marzo	Gadidi, aringa, sgombro
ISBCBTS September	ISBCBTS	VIIa, f, g	Settembre	Sogliola, passera di mare
WCBTS	VIIe BTS	VIIe	Ottobre	Sogliola, passera di mare, rana pescatrice, limanda
Blue whiting survey		VI, VII	1° e 2° trimestre	Melù
International Mackerel and Horse Mackerel Egg Survey (Triennial)	MEGS	VIa, VII, VIII, IXa	Gennaio-luglio	Deposizione di uova di sgombro e suro
Sardine, Anchovy Horse Mackerel Acoustic Survey		VIII, IX	Marzo-aprile-maggio	Indici di abbondanza di sardina, acciuga, sgombro e suro
Sardine DEPM (Triennial)		VIIIc, IXa	2° e 4° trimestre	SSB della sardina e uso di CUFES
Spawning/Pre spawning Herring/Boarfish acoustic survey		VIa, VIIa-g	Luglio, settembre, novembre, marzo, gennaio	Aringa, spratto
Biomass of Anchovy	BIOMAN	VIII	Maggio	SSB dell'acciuga (DEP)
Nephrops UWTV survey (offshore)	UWTV (FU 11-13)	VIa	2° o 3° trimestre	Scampo

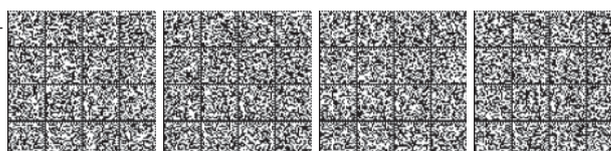


Nome della campagna	Acronimo	Zona	Periodo	Principali specie bersaglio
Nephrops UWTV Irish Sea	UWTV (FU 15)	VIIa	Agosto	Scampo
Nephrops UWTV sur- vey Aran Grounds	UWTV (FU 17)	VIIb	Giugno	Scampo
Nephrops UWTV sur- vey Celtic Sea	UWTV (FU 20-22)	VIIg,h,j	Luglio	Scampo
Nephrops Survey Offshore Portugal NepS	UWTV (FU 28-29)	IXa	Giugno	Scampo
Mar Mediterraneo e Mar Nero				
Pan-Mediterranean Acoustic Survey ()	MEDIAS	GSA 1, 6, 7, 9, 10, 15, 16, 17, 18, 20, 22	Primavera-estate (2° e 3° trimestre)	Piccoli pelagici
Bottom trawl survey in Black Sea	BTSBS	GSA 29	Primavera-autunno (2°, 3° e 4° trimestre)	Rombo chiodato
Pelagic trawl survey in Black Sea,	PTSBS	GSA 29	Primavera-autunno (2°, 3° e 4° trimestre)	Spratto e merlano
International bottom trawl survey in the Mediterranean ()	MEDITS	GSA 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 25	Primavera-estate (2° e 3° trimestre)	Specie demersali

Tabella 11

Variabili economiche e sociali per il settore della trasformazione che possono essere raccolte su base volontaria

Gruppo di variabili	Variabile	Unità
VARIABILI ECONOMICHE		
Entrate	Fatturato	EUR
	Altre entrate	EUR
Costi di personale	Costi di personale	EUR
	Valore della manodopera non retribuita	EUR
	Pagamenti per lavoratori di agenzie esterne (facoltativo)	EUR
Costi energetici	Costi energetici	EUR
Costi delle materie prime	Acquisto di pesci e di altre materie prime per la produzione	EUR



Gruppo di variabili	Variabile	Unità
Altri costi di esercizio	Altri costi di esercizio	EUR
Sovvenzioni	Sovvenzioni al funzionamento	EUR
	Sovvenzioni agli investimenti	EUR
Costi di capitale	Consumo di capitale fisso	EUR
Valore del capitale	Valore totale delle attività	EUR
Risultati finanziari	Proventi finanziari	EUR
	Spese finanziarie	EUR
Investimenti	Investimenti netti	EUR
Debito	Debito	EUR
Occupazione	Numero di addetti	Numero
	ETP nazionale	Numero
	Manodopera non retribuita	Numero
	Numero di ore lavorate da addetti e manodopera non retribuita	Numero
Numero di imprese	Numero di imprese (1)	Numero
Peso delle materie prime (FA-COLTATIVO)	Peso delle materie prime per specie e origine (FA-COLTATIVO)	Kg

VARIABILI SOCIALI

Occupazione per genere	Numero
Occupazione per fascia di età	Numero
Occupazione per livello di istruzione	Numero per livello di istruzione
Occupazione per nazionalità	Numero per paese nel mondo
ETP nazionale	Numero

16CE1898

