

IT

IT

IT



COMMISSIONE DELLE COMUNITÀ EUROPEE

Bruxelles, 29.11.2007
COM(2007) 760 definitivo

2007/0260 (COD)

Proposta di

REGOLAMENTO DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO

**relativo alla trasmissione di statistiche sulle catture nominali da parte degli Stati
membri con attività di pesca in zone diverse dall'Atlantico settentrionale**

(rifusione)

(presentata dalla Commissione)

RELAZIONE

1. Il 1° aprile 1987 la Commissione ha deciso¹ di dare istruzione ai propri servizi di procedere alla codificazione di tutti gli atti legislativi dopo non oltre dieci modifiche, sottolineando che si tratta di un requisito minimo e che i vari servizi dovrebbero sforzarsi di codificare i testi di loro competenza anche a intervalli più brevi, al fine di garantire la chiarezza e la comprensione immediata delle disposizioni comunitarie.
2. La Commissione ha avviato la codificazione del regolamento (CE) n. 2597/95 del Consiglio, del 23 ottobre 1995, relativo alla trasmissione di statistiche sulle catture nominali da parte degli Stati membri con attività di pesca in zone diverse dall'Atlantico settentrionale². Il nuovo regolamento doveva sostituire i vari atti in esso incorporati³.
3. La decisione 1999/468/CE del Consiglio, del 28 giugno 1999, recante modalità per l'esercizio delle competenze di esecuzione conferite alla Commissione⁴, è stata modificata dalla decisione 2006/512/CE, che ha introdotto la procedura di regolamentazione con controllo per misure di portata generale intese a modificare elementi non essenziali di un atto di base adottato con la procedura di cui all'articolo 251 del trattato, anche sopprimendo taluni di questi elementi, o di completarlo tramite l'aggiunta di nuovi elementi non essenziali.
4. Gli atti previgenti adottati secondo la procedura di cui all'articolo 251 del trattato devono essere aggiornati, conformemente alle procedure applicabili, in ottemperanza alla dichiarazione congiunta relativa alla decisione 2006/512/CE, con cui il Parlamento europeo, il Consiglio e la Commissione⁵ hanno indicato che la nuova procedura deve applicarsi altresì agli atti preesistenti.
5. È pertanto opportuno convertire la codificazione del regolamento (CE) n. 2597/95 in una rifusione, al fine di introdurvi le modifiche necessarie per adattarlo alla procedura di regolamentazione con controllo.

¹ COM(87) 868 PV.

² Eseguita ai sensi della comunicazione della Commissione al Parlamento europeo e al Consiglio - Codificazione della normativa comunitaria, COM(2001) 645 definitivo.

³ V. allegato VII della presente proposta.

⁴ GU L 184 del 17.7.1999, pag. 23. Decisione modificata da ultimo dalla decisione 2006/512/CE (GU L 200 del 22.7.2006, pag. 11).

⁵ GU C 255 del 21.10.2006, pag. 1.

Proposta di

REGOLAMENTO DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO

relativo alla trasmissione di statistiche sulle catture nominali da parte degli Stati membri con attività di pesca in zone diverse dall'Atlantico settentrionale

(testo rilevante ai fini del SEE)

IL PARLAMENTO EUROPEO E IL CONSIGLIO DELL'UNIONE EUROPEA,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea, in particolare l'articolo ▷ 285, paragrafo 1 ☐,

vista la proposta della Commissione¹,

visto il parere del Comitato economico e sociale europeo²,

deliberando conformemente alla procedura di cui all'articolo 251 del trattato³,

considerando quanto segue:

▼ nuovo

- (1) Il regolamento (CE) n. 2597/95 del Consiglio, del 23 ottobre 1995, relativo alla trasmissione di statistiche sulle catture nominali da parte degli Stati membri con attività di pesca in zone diverse dall'Atlantico settentrionale⁴, è stato modificato in modo sostanziale e a più riprese⁵. In occasione di nuove modifiche, a fini di razionalità e chiarezza occorre provvedere alla rifusione di tale regolamento.

▼ 2597/95 considerando (1)

- (2) La Comunità europea ha acquistato la qualità di membro dell'Organizzazione delle Nazioni Unite per l'alimentazione e l'agricoltura (FAO).

¹ GU C [...] del [...], pag. [...].

² GU C [...] del [...], pag. [...].

³ GU C [...] del [...], pag. [...].

⁴ GU L 270 del 13.11.1995, pag. 1. Regolamento modificato da ultimo dal regolamento (CE) n. 1882/2003 del Parlamento europeo e del Consiglio (GU L 284 del 31.10.2003, pag. 1).

⁵ V. allegato VII.

▼ 2597/95 considerando (2)

- (3) Il protocollo stabilito tra il Consiglio dell'Unione europea e la Commissione delle Comunità europee prevede che la Commissione comunichi alla FAO i dati statistici richiesti.
-

▼ 2597/95 considerando (3)

- (4) Conformemente al principio della sussidiarietà, gli obiettivi dell'azione proposta possono essere raggiunti solo sulla base di un atto giuridico comunitario, in quanto solo la Commissione può coordinare la necessaria armonizzazione delle informazioni statistiche a livello comunitario, mentre la raccolta delle statistiche della pesca e l'infrastruttura necessaria per l'elaborazione e il controllo dell'attendibilità di tali statistiche sono in primo luogo responsabilità degli Stati membri.
-

▼ 1638/2001 considerando (4)

- (5) Vari Stati membri hanno chiesto di poter trasmettere i dati in una forma o in un supporto diverso da quello specificato nell'allegato V del regolamento (che rappresenta l'equivalente dei questionari Statlant).
-

▼ nuovo

- (6) Le misure necessarie per l'attuazione del presente regolamento sono adottate secondo la decisione 1999/468/CE del Consiglio, del 28 giugno 1999, recante modalità per l'esercizio delle competenze di esecuzione conferite alla Commissione⁶.

- (7) In particolare, la Commissione deve essere delegata ad adattare gli elenchi delle zone statistiche di pesca e relative suddivisioni e delle specie. Poiché tali modificazioni hanno natura generale e mirano a modificare elementi non essenziali del presente regolamento, tali misure devono essere adottate secondo la procedura di regolamentazione con controllo di cui all'articolo 5 bis della decisione 1999/468/CE,
-

▼ 2597/95

HANNO ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

Ogni Stato membro trasmette alla Commissione dati sulle catture nominali effettuate dalle navi registrate nello Stato membro o battenti bandiera dello Stato membro con attività di pesca in zone diverse dall'Atlantico settentrionale, conformemente a quanto stabilito dal regolamento (Euratom, CEE) n. 1588/90 del Consiglio⁷.

⁶ GU L 184 del 17.7.1999, pag. 23. Decisione modificata dalla decisione 2006/512/CE (GU L 200 del 22.7.2006, pag. 11).

⁷ GU L 151 del 15.6.1990, pag. 1.

I dati sulle catture nominali si riferiscono a tutti i prodotti ittici, a prescindere dalla loro forma, sbarcati o trasbordati in mare, escluso il pesce che, dopo la cattura, viene rigettato in mare, consumato a bordo o usato come esca. I dati sono rilevati in equivalente di peso vivo di tali sbarchi o trasbordi, con arrotondamento alla tonnellata più vicina.

Articolo 2

1. I dati da trasmettere si riferiscono alle catture nominali effettuate in ciascuna delle zone principali di pesca e nelle loro suddivisioni elencate nell'allegato I, definite nell'allegato II e illustrate nell'allegato III. Per ciascuna delle zone principali di pesca sono richiesti dati per le specie elencate nell'allegato IV.
2. I dati per ogni anno civile sono trasmessi entro sei mesi dalla fine dell'anno in questione.
3. Qualora nel corso dell'anno civile le navi dello Stato membro di cui all'articolo 1 non abbiano effettuato catture in una zona principale di pesca, lo Stato membro ne informa la Commissione. Per l'attività di pesca svolta nelle zone principali di pesca, tuttavia, la trasmissione di dati è richiesta soltanto per le combinazioni di specie/suddivisioni per le quali sono state registrate catture nel periodo annuale considerato.
4. I dati relativi alle catture di specie di minore importanza effettuate da uno Stato membro non devono necessariamente essere identificati individualmente nella trasmissione, ma possono essere riuniti in un'unica voce, purché il peso dei prodotti non superi il 5% del totale annuo delle catture effettuate in quella zona principale di pesca.

↓ 2597/95 (adattato)
⇒ nuovo

5. ⇒ La Commissione può modificare ⇐ gli elenchi delle zone statistiche di pesca e relative suddivisioni e delle specie.

⇒ Le misure volte a modificare elementi non essenziali del presente regolamento sono adottate ⇐ secondo la procedura ⇒ di regolamentazione con controllo ⇐ di cui all'articolo 5, paragrafo 2.

↓ 2597/95

Articolo 3

Salvo diverse disposizioni adottate nel quadro della politica comune della pesca, gli Stati membri sono autorizzati a utilizzare tecniche di campionamento per stabilire i dati sulle catture per quelle parti delle rispettive flotte pescherecce per le quali una rilevazione completa dei dati implicherebbe l'applicazione di procedure amministrative eccessivamente complesse. Gli Stati membri indicano, nella relazione presentata ai sensi dell'articolo 6, paragrafo 1, i metodi di campionamento adottati e la proporzione, rispetto al totale, dei dati calcolati con queste tecniche.

Articolo 4

Gli Stati membri adempiono gli obblighi di cui agli articoli 1 e 2 trasmettendo i dati su supporto magnetico, il cui formato figura nell'allegato V.

 1638/2001 art. 2

Gli Stati membri possono trasmettere i dati nel formato specificato nell'allegato VI.

 2597/95

Previo accordo della Commissione, gli Stati membri possono trasmettere i dati in una forma diversa o su un supporto diverso.

 1882/2003 art. 3 e allegato III,
punto 57 (adattato)
⇒ nuovo

Articolo 5

1. La Commissione è assistita dal Comitato permanente di statistica agraria,  istituito dalla decisione 72/279/CE del Consiglio⁸ , qui di seguito denominato “il Comitato”.
2. Nei casi in cui è fatto riferimento al presente paragrafo, si applicano l'articolo  5 bis, paragrafi da 1 a 4,  e  l'articolo  7 della decisione 1999/468/CE, tenendo conto delle disposizioni dell'articolo 8 della stessa

~~Il periodo di cui all'articolo 5, paragrafo 6, della decisione 1999/468/CE è fissato a tre mesi.~~

~~3. Il Comitato adotta il proprio regolamento interno.~~

 2597/95 (adattato)

Articolo 6

1.  Entro il 14 novembre 1996 gli  Stati membri trasmettono alla Commissione una relazione particolareggiata sui metodi con cui vengono desunti i dati sulle catture, nonché circa la rappresentatività e l'attendibilità dei dati medesimi. La Commissione redige una sintesi di tali relazioni, che sottopone all'esame del competente gruppo di lavoro del “Comitato”.
2. Gli Stati membri informano la Commissione delle eventuali modifiche alle informazioni di cui al paragrafo 1 entro tre mesi dalla loro introduzione.

⁸ GU L 179 del 7.8.1972, pag. 1.

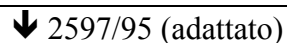
3. Le relazioni sui metodi, la disponibilità e l'attendibilità dei dati, ~~☒~~ di cui al paragrafo 1, ~~☒~~ nonché le altre questioni connesse all'applicazione del presente regolamento sono esaminate una volta all'anno in seno al competente gruppo di lavoro del “Comitato”.



Articolo 7

Il regolamento (CE) n. 2597/95 è abrogato.

I riferimenti al regolamento abrogato si intendono fatti al presente regolamento e si leggono secondo la tavola di concordanza contenuta nell'allegato VIII.



Articolo 8

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

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, il [...]

*Per il Parlamento europeo
Il Presidente
[...]*

*Per il Consiglio
Il Presidente
[...]*

ALLEGATO I

ELENCO DELLE ZONE PRINCIPALI DI PESCA FAO E RELATIVE SUDDIVISIONI PER LE QUALI DEVONO ESSERE TRASMESSI DATI

(Le descrizioni delle aree e delle suddivisioni sono riportate nell'allegato II)

ATLANTICO CENTRO-ORIENTALE (Zona principale di pesca 34)

- 34.1.1 Divisione costa del Marocco
- 34.1.2 Divisione isole Canarie e Madera
- 34.1.3 Divisione costa del Sahara
- 34.2 Sottozona oceanica settentrionale
 - 34.3.1 Divisione costa del Capo Verde
 - 34.3.2 Divisione isole del Capo Verde
 - 34.3.3 Divisione Sherbro
 - 34.3.4 Divisione occidentale del golfo di Guinea
 - 34.3.5 Divisione centrale del golfo di Guinea
 - 34.3.6 Divisione meridionale del golfo di Guinea
- 34.4.1 Divisione sud-occidentale del golfo di Guinea
- 34.4.2 Divisione oceanica sud-occidentale

MEDITERRANEO E MAR NERO (Zona principale di pesca 37)

- 37.1.1 Divisione isole Baleari
- 37.1.2 Divisione golfo del Leone
- 37.1.3 Divisione Sardegna
- 37.2.1 Divisione Mare Adriatico
- 37.2.2 Divisione Mar Ionio
- 37.3.1 Divisione Mare Egeo
- 37.3.2 Divisione Levante
- 37.4.1 Divisione Mar di Marmara
- 37.4.2 Divisione Mar Nero
- 37.4.3 Divisione Mar di Azov

ATLANTICO SUD-OCCIDENTALE (Zona principale di pesca 41)

- 41.1.1 Divisione amazzonica
- 41.1.2 Divisione Natal
- 41.1.3 Divisione Salvador
- 41.1.4 Divisione oceanica settentrionale
- 41.2.1 Divisione Santos
- 41.2.2 Divisione Rio Grande
- 41.2.3 Divisione Pratense
- 41.2.4 Divisione oceanica centrale
- 41.3.1 Divisione Patagonia settentrionale
- 41.3.2 Divisione Patagonia meridionale
- 41.3.3 Divisione oceanica meridionale

ATLANTICO SUD-ORIENTALE (Zona principale di pesca 47)

- 47.1.1 Divisione Capo Palmeirinhas
- 47.1.2 Divisione Capo Salinas
- 47.1.3 Divisione Cunene
- 47.1.4 Divisione Capo Cross
- 47.1.5 Divisione fiume Orange
- 47.1.6 Divisione Capo di Buona Speranza
- 47.2.1 Divisione Agulhas centrale
- 47.2.2 Divisione Agulhas orientale
- 47.3 Sottozona oceanica meridionale
- 47.4 Sottozona Tristan da Cunha
- 47.5 Sottozona S. Elena e Ascensione

OCEANO INDIANO OCCIDENTALE (Zona principale di pesca 51)

- 51.1 Sottozona Mar Rosso
 - 51.2 Sottozona Golfo
 - 51.3 Sottozona Mar Arabico occidentale
 - 51.4 Sottozona Mar Arabico orientale, Laccadive e Sri Lanka
 - 51.5 Sottozona Somalia, Kenya e Tanzania
 - 51.6 Sottozona Madagascar e canale del Mozambico
 - 51.7 Sottozona oceanica
 - 51.8.1 Divisione Marion-Edward
 - 51.8.2 Divisione Zambesi
-

ALLEGATO II

ATLANTICO CENTRO-ORIENTALE (Zona principale di pesca 34)

L'allegato III A mostra le delimitazioni, le sottozone, divisioni e sottodivisioni dell'Atlantico centro-orientale [Zona principale di pesca 34 (Atlantico centro-orientale)]. Qui di seguito, viene invece riportata la descrizione della zona, delle sottozone, delle divisioni e delle sottodivisioni. L'Atlantico centro-orientale comprende le acque dell'Atlantico delimitate da una linea tracciata come segue:

parte da un punto del livello massimo dell'alta marea dell'Africa settentrionale, situato a $5^{\circ}36'$ longitudine ovest, e prosegue consecutivamente nelle seguenti direzioni: verso sud-ovest, seguendo il livello massimo dell'alta marea lungo questa costa, fino a un punto situato sulla Ponta do Padrão ($6^{\circ}04'36''$ latitudine sud e $12^{\circ}19'48''$ longitudine est); verso nord-ovest, lungo una linea lossodromica, fino a un punto situato a $6^{\circ}00'$ latitudine sud e $12^{\circ}00'$ longitudine est; verso ovest, passando per il punto situato a $6^{\circ}00'$ latitudine sud, fino a $20^{\circ}00'$ longitudine ovest; verso nord fino all'equatore; verso ovest fino a $30^{\circ}00'$ longitudine ovest; verso nord fino a $5^{\circ}00'$ latitudine nord; verso ovest fino a $40^{\circ}00'$ longitudine ovest; verso nord fino a $36^{\circ}00'$ latitudine nord; verso est fino a Punta Marroqui, situata a $5^{\circ}36'$ longitudine ovest, e infine verso sud fino al punto di partenza sulla costa africana.

L'Atlantico centro-orientale è suddiviso come segue:

Sottozona costiera settentrionale (Sottozona 34.1)

a) *Divisione costa del Marocco (Divisione 34.1.1)*

Le acque comprese tra $36^{\circ}00'$ e $26^{\circ}00'$ latitudine nord e che si trovano a est di una linea che parte dal punto situato a $36^{\circ}00'$ latitudine nord e prosegue consecutivamente nelle seguenti direzioni: verso sud, passando per il punto situato a $13^{\circ}00'$ longitudine ovest, fino a $29^{\circ}00'$ latitudine nord; verso sud-ovest, lungo una linea lossodromica, fino al punto situato a $26^{\circ}00'$ latitudine nord e $16^{\circ}00'$ longitudine ovest.

b) *Isole Canarie e Madera (Divisione 34.1.2)*

Le acque comprese tra $36^{\circ}00'$ e $26^{\circ}00'$ latitudine nord e tra $20^{\circ}00'$ longitudine ovest e una linea che parte da $36^{\circ}00'$ latitudine nord, passando per il punto situato a $13^{\circ}00'$ longitudine ovest, fino a $29^{\circ}00'$ latitudine nord e prosegue, lungo una linea lossodromica, fino al punto situato a $26^{\circ}00'$ latitudine nord e $16^{\circ}00'$ longitudine ovest.

c) *Divisione costa del Sahara (Divisione 34.1.3)*

Le acque comprese tra $26^{\circ}00'$ e $19^{\circ}00'$ latitudine nord e che si trovano a est di $20^{\circ}00'$ longitudine ovest.

Sottozona oceanica settentrionale (Sottozona 34.2)

Le acque comprese tra 36°00' e 20°00' latitudine nord e tra 40°00' e 20°00' longitudine ovest.

Sottozona costiera sud (Sottozona 34.3)

- a) *Divisione costa del Capo Verde (Divisione 34.3.1)*

Le acque comprese tra 19°00' e 9°00' latitudine nord e che si trovano a est di 20°00' longitudine ovest.

- b) *Divisione isole di Capo Verde (Divisione 34.3.2)*

Le acque comprese tra 20°00' e 10°00' latitudine nord e tra 30°00' e 20°00' longitudine ovest.

- c) *Divisione Sherbro (Divisione 34.3.3)*

Le acque comprese tra 9°00' latitudine nord e l'equatore e tra 20°00' e 8°00' longitudine ovest.

- d) *Divisione occidentale del golfo di Guinea (Divisione 34.3.4)*

Le acque situate a nord dell'equatore e tra 8°00' longitudine ovest e 3°00' longitudine est.

- e) *Divisione centrale del golfo di Guinea (Divisione 34.3.5)*

Le acque situate a nord dell'equatore e a est di 3°00' longitudine est.

- f) *Divisione meridionale del golfo di Guinea (Divisione 34.3.6)*

Le acque comprese tra l'equatore e 6°00' latitudine sud e che si trovano a est di 3°00' longitudine est. Questa divisione comprende anche le acque della foce del Congo situate a sud di 6°00' latitudine sud e delimitate da una linea che parte da un punto della Ponta do Padrão (6°04'36" latitudine sud e 12°19'48" longitudine est) e che prosegue consecutivamente nelle seguenti direzioni: verso nord-ovest, lungo una linea lossodromica, fino al punto situato a 6°00' latitudine sud e 12°00' longitudine est; verso est, passando per il punto situato a 6°00' latitudine sud, fino alla costa africana e quindi lungo la costa africana fino al punto di partenza a Ponta do Padrão.

Sottozona oceanica meridionale (Sottozona 34.4)

- a) *Divisione sud-occidentale golfo di Guinea (Divisione 34.4.1)*

Le acque comprese tra l'equatore e 6°00' latitudine sud e tra 20°00' longitudine ovest e 3°00' longitudine est.

b) *Divisione oceanica sud-occidentale (Divisione 34.4.2)*

Le acque comprese tra 20°00' e 5°00' latitudine nord e tra 40°00' e 30°00' longitudine ovest; le acque comprese tra 10°00' latitudine nord e l'equatore e tra 30°00' e 20°00' longitudine ovest.

MEDITERRANEO E MAR NERO (Zona principale di pesca 37)

L'allegato III B mostra le delimitazioni, le sottozone e le divisioni del Mediterraneo e del Mar Nero (Zona principale di pesca 37). Qui di seguito viene invece riportata la descrizione dell'area e delle relative sottodivisioni.

L'area statistica del Mediterraneo e del Mar Nero comprende tutte le acque marine del: a) Mar Mediterraneo; b) Mar di Marmara; c) Mar Nero e d) Mar di Azov. Le acque marine includono le acque salmastre lagunari e tutte le altre zone dove predominano pesci o altri organismi di origine marina. I limiti occidentali e sud-orientali sono definiti come segue:

- a) Limite occidentale. Una linea che va verso sud, passando per il punto situato a 5°36' longitudine ovest, da Punta Marroqui fino alla costa africana.
- b) Limite sud-orientale. L'imboccatura settentrionale (Mediterraneo) del Canale di Suez.

SOTTOZONE E DIVISIONI DELL'AREA STATISTICA DEL MAR MEDITERRANEO

II Mediterraneo occidentale (Sottozona 37.1) comprende le seguenti divisioni:

a) *Baleari (Divisione 37.1.1)*

Le acque del Mediterraneo occidentale delimitate da una linea che parte dalla costa africana e precisamente dalla frontiera algerino/tunisina e che prosegue consecutivamente nelle seguenti direzioni: verso nord fino a 38°00' latitudine nord; verso ovest fino a 8°00' longitudine est; verso nord fino al 41°20' latitudine nord; verso ovest, lungo una linea lossodromica fino alla costa continentale situata all'estremità orientale della frontiera tra Francia e Spagna; seguendo la costa spagnola, fino a Punta Marroqui; verso sud, lungo il 5°36' longitudine ovest, fino alla costa africana; verso est, seguendo la costa africana, fino al punto di partenza.

b) *Golfo del Leone (Divisione 37.1.2)*

Le acque del Mar Mediterraneo nord-occidentale delimitate da una linea che parte dalla costa continentale dell'estremità orientale della frontiera tra Francia e Spagna e che prosegue consecutivamente nelle seguenti direzioni: verso est, lungo una linea lossodromica, fino a 8°00' longitudine est e 41°20' latitudine ovest; verso nord, lungo una linea lossodromica, fino alla costa continentale della frontiera franco-italiana; verso sud-ovest, seguendo la costa francese, fino al punto di partenza.

c) *Sardegna (Divisione 37.1.3)*

Le acque del Mar Tirreno e le acque adiacenti limitate da una linea che parte dalla costa africana alla frontiera algerino/tunisina e prosegue consecutivamente nelle seguenti direzioni: verso nord fino a 38°00' latitudine nord; verso ovest fino a 8°00' longitudine est; verso nord fino a 41°20' latitudine nord; verso nord, lungo una linea lossodromica, fino alla costa continentale della frontiera tra Francia e Italia; seguendo la costa italiana, fino a 38°00' latitudine nord; verso est, passando per il punto situato a 38°00' latitudine nord, fino alla costa della Sicilia; seguendo la costa settentrionale siciliana, fino a Trapani; lungo una linea lossodromica, fino a Capo Bon; verso ovest, seguendo la costa tunisina, fino al punto di partenza.

II Mediterraneo centrale (Sottozona 37.2) comprende le seguenti divisioni:

a) *Mar Adriatico (Divisione 37.2.1)*

Le acque del Mar Adriatico a nord della linea che parte dalla frontiera tra l'Albania e l'ex Repubblica iugoslava sulla costa orientale del Mar Adriatico e prosegue verso ovest, fino alla Testa del Gargano sulla costa italiana.

b) *Mar Ionio (Divisione 37.2.2)*

Le acque del Mediterraneo centrale e le acque adiacenti delimitate da una linea che parte da 25°00' longitudine est sulla costa dell'Africa settentrionale e che prosegue consecutivamente nelle seguenti direzioni: verso nord fino a 34°00' latitudine nord; verso ovest fino a 23°00' longitudine est; verso nord fino alla costa della Grecia; seguendo la costa occidentale greca e la costa albanese, fino alla frontiera tra l'Albania e l'ex Repubblica iugoslava; verso ovest fino alla Testa del Gargano sulla costa italiana; seguendo la costa italiana, fino a 38°00' latitudine nord; verso ovest, lungo 38°00' latitudine nord, fino alla costa della Sicilia; seguendo la costa settentrionale della Sicilia, fino a Trapani; da Trapani, lungo una linea lossodromica, fino a Capo Bon; verso est, seguendo la costa settentrionale dell'Africa, fino al punto di partenza.

II Mediterraneo orientale (Sottozona 37.3) comprende le seguenti divisioni:

a) *Mar Egeo (Divisione 37.3.1)*

Le acque del Mar Egeo e le acque adiacenti delimitate da una linea che parte dalla costa meridionale della Grecia a 23°00' longitudine est e che prosegue consecutivamente nelle seguenti direzioni: verso sud fino a 34°00' latitudine nord; verso est fino a 29°00' longitudine est; verso nord fino alla costa della Turchia; seguendo la costa occidentale turca, fino a Kumkale; da Kumkale, lungo una linea lossodromica, fino a Capo Helles; seguendo la costa turca e greca, fino al punto di partenza.

b) *Levante (Divisione 37.3.2)*

Le acque del Mar Mediterraneo a est di una linea che parte dalla costa settentrionale dell'Africa a 25°00' longitudine est e prosegue consecutivamente nelle seguenti direzioni: verso nord fino a 34°00' latitudine nord; verso est fino a 29°00' longitudine est; verso nord fino alla costa turca; seguendo la costa della Turchia e di altri paesi del Mediterraneo orientale, fino al punto di partenza.

Il Mar Nero (Sottozona 37.4) comprende le seguenti divisioni:

a) *Mar di Marmara (Divisione 37.4.1)*

Le acque del Mar di Marmara delimitate ad ovest da una linea che parte da Capo Helles e che va fino a Kumkale, all'imbocco dei Dardanelli e ad est da una linea che parte da Kumdere e passa per il Bosforo.

b) *Mar Nero (Divisione 37.4.2)*

Le acque del Mar Nero e le acque adiacenti delimitate a sud-ovest da una linea che parte da Kumdere e passa per il Bosforo e a nord-est da una linea che parte da Punto Takil, sulla penisola di Kerch, e va fino a Punto Panagija, sulla penisola di Taman.

c) *Mar di Azov (Divisione 37.4.3)*

Le acque del Mar di Azov situate a nord di una linea che passa per l'imboccatura meridionale dello Stretto di Kerch. Questa parte da Punto Takil, situato a 45°06'N e 36°27'E, sulla penisola di Kerch, e passa per lo stretto fino ad arrivare a Punto Panagija, situato a 45°08'N e 36°38'E della penisola di Taman.

ATLANTICO SUD-OCCIDENTALE (Zona principale di pesca 41)

L'allegato III C mostra le delimitazioni e le sottodivisioni dell'Atlantico sud-occidentale (Zona principale di pesca 41).

Qui di seguito viene invece riportata la descrizione delle zone in questione.

L'Atlantico sud-occidentale (Zona principale di pesca 41) comprende le acque delimitate da una linea che parte dalla costa dell'America meridionale, lungo il parallelo situato a 5°00' latitudine nord, fino al meridiano situato a 30°00' longitudine ovest e prosegue consecutivamente nelle seguenti direzioni: verso sud fino all'equatore; verso est fino al meridiano situato a 20°00' longitudine ovest; verso sud fino al parallelo situato a 50°00' latitudine sud; verso ovest fino al meridiano situato a 50°00' longitudine ovest; verso sud fino al parallelo situato a 60°00' latitudine sud; verso ovest fino al meridiano situato a 67°16' longitudine ovest; verso nord fino al punto situato a 56°22'S e 67°16'O; verso est, lungo una linea che passa per il punto situato a 56°22'S, fino al punto situato a 65°43'O; quindi la linea incontra i punti situati a 55°22'S e 65°43'O, 55°11'S e 66°04'O, 55°07'S e

$66^{\circ}25'0$; verso nord, lungo la costa dell'America meridionale, fino al punto di partenza.

L'Atlantico sud-occidentale è suddiviso nelle seguenti sottozone:

Divisione amazzonica (Divisione 41.1.1)

Tutte le acque delimitate da una linea che ha inizio dalla costa dell'America meridionale a $5^{\circ}00'$ latitudine nord e prosegue lungo questo parallelo fino a incontrare il meridiano situato a $40^{\circ}00'$ longitudine ovest; dopo di che prosegue consecutivamente nelle seguenti direzioni: verso sud fino al punto in cui il meridiano incrocia la costa del Brasile; verso nord-ovest, lungo la costa dell'America meridionale, fino al punto di partenza.

Divisione Natal (Divisione 41.1.2)

Le acque delimitate da una linea, diretta verso nord, che ha inizio dalla costa brasiliana e prosegue lungo il meridiano situato a $40^{\circ}00'$ longitudine ovest, fino a incontrare l'equatore; dopo di che prosegue consecutivamente nelle seguenti direzioni: verso est, lungo l'equatore, fino al meridiano, situato a $32^{\circ}00'0$; verso sud fino al parallelo situato a $10^{\circ}00'$ latitudine sud; verso ovest fino al punto in cui il parallelo situato a $10^{\circ}00'S$ incontra la costa dell'America meridionale; verso nord, lungo la costa dell'America meridionale, fino al punto di partenza.

Divisione Salvador (Divisione 41.1.3)

Le acque delimitate da una linea, diretta verso est, che ha inizio dalla costa dell'America meridionale a $10^{\circ}00'$ latitudine sud e prosegue fino ad incontrare il meridiano situato a $35^{\circ}00'$ longitudine ovest; dopo di che prosegue consecutivamente nelle seguenti direzioni: verso sud fino al parallelo situato a $20^{\circ}00'$ latitudine sud; verso ovest, lungo il parallelo, fino alla costa dell'America meridionale; verso nord, lungo la costa dell'America meridionale, fino al punto di partenza.

Divisione oceanica settentrionale (Divisione 41.1.4)

Le acque delimitate da una linea diretta a est, da $5^{\circ}00'N$ e $40^{\circ}00'0$, fino al meridiano situato a $30^{\circ}00'$ longitudine ovest e prosegue consecutivamente nelle seguenti direzioni: verso sud fino all'equatore; verso est fino al meridiano situato a $20^{\circ}00'$ longitudine ovest; verso sud fino al parallelo a $20^{\circ}00'$ latitudine sud; verso ovest fino al meridiano a $35^{\circ}00'$ longitudine ovest; verso nord fino al parallelo a $10^{\circ}00'$ latitudine sud; verso est fino al meridiano situato a $32^{\circ}00'$ longitudine ovest; verso nord fino all'equatore; verso ovest fino al meridiano situato a $40^{\circ}00'$ longitudine ovest; verso nord fino al punto di partenza.

Divisione Santos (Divisione 41.2.1)

Le acque delimitate da una linea, diretta a est, dalla costa dell'America meridionale a $20^{\circ}00'$ latitudine sud, fino ad incontrare il meridiano situato a $39^{\circ}00'$ longitudine ovest e prosegue consecutivamente nelle seguenti direzioni: verso sud fino al parallelo situato a $29^{\circ}00'$ latitudine sud; verso ovest, lungo il parallelo, fino alla costa dell'America meridionale; verso nord, lungo la costa dell'America meridionale, fino al punto di partenza.

Divisione Rio Grande (Divisione 41.2.2)

Le acque delimitate da una linea diretta a est, dalla costa dell'America meridionale a $29^{\circ}00'$ latitudine sud, fino ad incontrare il meridiano situato a $45^{\circ}00'$ longitudine ovest e prosegue consecutivamente nelle seguenti direzioni: verso sud fino al parallelo situato a $34^{\circ}00'$ latitudine sud; verso ovest, lungo il parallelo, fino alla costa dell'America meridionale; verso nord, lungo la costa dell'America meridionale, fino al punto di partenza.

Divisione Platense (Divisione 41.2.3)

Le acque delimitate da una linea, diretta a est, dalla costa dell'America meridionale a $34^{\circ}00'$ latitudine sud, fino ad incontrare il meridiano a $50^{\circ}00'$ longitudine ovest e prosegue consecutivamente nelle seguenti direzioni: verso sud fino al parallelo a $40^{\circ}00'$ latitudine sud; verso ovest, lungo il parallelo, fino alla costa dell'America meridionale; verso nord, lungo la costa dell'America meridionale, fino al punto di partenza.

Divisione oceanica centrale (Divisione 41.2.4)

Le acque delimitate da una linea, diretta a est, che parte dal punto situato a $20^{\circ}00'S$ e $39^{\circ}00'O$ e arriva fino al meridiano situato a $20^{\circ}00'$ longitudine ovest; dopo di che prosegue consecutivamente nelle seguenti direzioni: verso sud fino al parallelo situato a $40^{\circ}00'$ latitudine sud; verso ovest fino al meridiano situato a $50^{\circ}00'$ longitudine ovest; verso nord fino al parallelo situato a $34^{\circ}00'$ latitudine sud; verso est fino al meridiano situato a $45^{\circ}00'$ longitudine ovest; verso nord fino al parallelo situato a $29^{\circ}00'$ latitudine sud; verso est fino al meridiano situato a $39^{\circ}00'$ longitudine ovest; verso nord fino al punto di partenza.

Divisione Patagonia settentrionale (Divisione 41.3.1)

Le acque delimitate da una linea, diretta verso est, che parte dalla costa dell'America meridionale a $40^{\circ}00'$ latitudine sud, fino ad incontrare il meridiano che si trova a $50^{\circ}00'$ longitudine ovest, e prosegue consecutivamente nelle seguenti direzioni: verso sud fino al parallelo a $48^{\circ}00'$ latitudine sud; verso ovest, lungo il parallelo, fino alla costa dell'America meridionale; verso nord, lungo la costa dell'America meridionale, fino al punto di partenza.

Divisione Patagonia meridionale (Divisione 41.3.2)

Le acque delimitate da una linea, diretta verso est, che parte dalla costa dell'America meridionale a $48^{\circ}00'$ latitudine sud, fino ad incontrare il meridiano situato a $50^{\circ}00'$ longitudine ovest, e prosegue consecutivamente nelle seguenti direzioni: verso sud fino al parallelo a $60^{\circ}00'$ latitudine sud; verso ovest, lungo il parallelo, fino al meridiano a $67^{\circ}16'$ longitudine ovest; verso nord fino al punto situato a $56^{\circ}22'S$ e $67^{\circ}16'O$; quindi, seguendo una linea lossodromica, incrocia i punti situati a $56^{\circ}22'S$ e $65^{\circ}43'O$, $55^{\circ}22'S$ e $65^{\circ}43'O$, $55^{\circ}11'S$, $66^{\circ}04'O$, $55^{\circ}07'S$ e $66^{\circ}25'O$, quindi verso nord, lungo la costa dell'America meridionale, fino al punto di partenza.

Divisione oceanica meridionale (Divisione 41.3.3)

Le acque delimitate da una linea, diretta verso est, che parte dal punto situato a 40°00'S e 50°00'O, fino al meridiano situato a 20°00' longitudine ovest, e prosegue consecutivamente nelle seguenti direzioni: verso sud fino al parallelo 50°00' latitudine sud; verso nord fino al punto di partenza.

ATLANTICO SUD-ORIENTALE (Zona principale di pesca 47)

L'allegato III D mostra le delimitazioni e le suddivisioni dell'Atlantico sud-orientale. Qui di seguito viene invece riportata la descrizione della zona coperta dalla convenzione ICSEAF:

l'Atlantico sud-orientale (Zona principale di pesca 47) comprende le acque delimitate da una linea che parte dal punto situato a 6°04'36" latitudine sud e 12°19'48" longitudine est e prosegue consecutivamente nelle seguenti direzioni: verso nord-ovest, lungo una linea lossodromica, fino al punto in cui il meridiano situato a 12° longitudine est incontra il parallelo situato a 6° latitudine sud; verso ovest, lungo il parallelo, fino al meridiano situato a 20° longitudine ovest; verso sud, lungo il meridiano, fino al parallelo situato a 50° latitudine sud; verso est, lungo il parallelo, fino al meridiano situato a 30° longitudine est; verso nord, lungo il meridiano, fino alla costa dell'Africa continentale; verso ovest, lungo la costa, fino al punto di partenza.

L'Atlantico sud-orientale (Zona principale di pesca 47) è suddiviso come segue:

Sottozona costiera occidentale (Sottozona 47.1)

a) *Divisione Capo Palmeirinhas (Divisione 47.1.1)*

Le acque comprese tra 6°00' e 10°00' latitudine sud e che si trovano a est di 10°00' longitudine est. Dalla presente divisione sono escluse le acque della foce del Congo, e cioè le acque che si trovano a nord-est della linea tracciata da Ponta do Padrão (6°04'36"S e 12°19'48"E) fino al punto situato a 6°00'S e 12°00'E.

b) *Divisione Capo Salinas (Divisione 47.1.2)*

Le acque comprese tra 10°00' e 15°00' latitudine sud e che si trovano a est di 10°00' longitudine est.

c) *Divisione Cunene (Divisione 47.1.3)*

Le acque comprese tra 15°00' e 20°00' latitudine sud e che si trovano a est di 10°00' longitudine est.

d) *Divisione Capo Cross (Divisione 47.1.4)*

Le acque comprese tra 20°00' e 25°00' latitudine sud e che si trovano a est di 10°00' longitudine est.

e) *Divisione fiume Orange (Divisione 47.1.5)*

Le acque comprese tra 25°00' e 30°00' latitudine sud e che si trovano a est di 10°00' longitudine est.

f) *Divisione Capo di Buona Speranza (Divisione 47.1.6)*

Le acque comprese tra 30°00' e 40°00' latitudine sud e tra 10°00' e 20°00' longitudine est.

Sottozona costiera Agulhas (Sottozona 47.2)

a) *Divisione Agulhas centrale (Divisione 47.2.1)*

Le acque che si trovano a nord di 40°00' latitudine sud e tra 20°00' e 25°00' longitudine est.

b) *Divisione Agulhas orientale (Divisione 47.2.2)*

Le acque che si trovano a nord di 40°00' latitudine sud e tra 25°00' e 30°00' longitudine est.

Sottozona oceanica meridionale (Sottozona 47.3)

Le acque comprese tra 40°00' e 50°00' latitudine sud e tra 10°00' e 30°00' longitudine est.

Sottozona Tristan da Cunha (Sottozona 47.4)

Le acque comprese tra 20°00' e 50°00' latitudine sud e tra 20°00' e 10°00' longitudine est.

Sottozona S. Elena e Ascensione (Sottozona 47.5)

Le acque comprese tra 6°00' e 20°00' latitudine sud e tra 20°00' longitudine ovest e 10°00' longitudine est.

OCEANO INDIANO OCCIDENTALE (Zona principale di pesca 51)

L'Oceano Indiano occidentale comprende in generale:

- a) il Mar Rosso
- b) il Golfo di Aden
- c) il golfo tra la costa dell'Iran e la penisola arabica
- d) il Mar Arabico
- e) la parte dell'Oceano Indiano, compreso il Canale del Mozambico, tra i meridiani 30°00'E e 80°00'E e che si trova a nord della linea di convergenza con l'Antartico; comprende inoltre le acque circondanti lo Sri Lanka.

L'allegato III E mostra le delimitazioni e le sottodivisioni dell'Oceano Indiano occidentale (Zona principale di pesca 51).

L'Oceano Indiano occidentale ha i seguenti confini:

- Il confine con il Mar Mediterraneo: l'imboccatura settentrionale del Canale di Suez.
- Il confine marittimo occidentale: una linea che parte dalla costa africana orientale, a $30^{\circ}00'$ longitudine est e prosegue verso sud, fino a $45^{\circ}00'$ latitudine sud.
- Il confine marittimo orientale: una linea lossodromica che parte dalla costa sud-orientale dell'India (Punta Calimere) e prosegue consecutivamente nelle seguenti direzioni: verso nord-est fino ad incontrare il punto situato a $82^{\circ}00'$ longitudine est e $11^{\circ}00'$ latitudine nord; verso est fino al meridiano $85^{\circ}00'E$; verso sud fino al parallelo $3^{\circ}00'N$; verso ovest fino al meridiano $80^{\circ}00'E$; verso sud fino al parallelo $45^{\circ}00'S$.
- Il confine meridionale: una linea che parte da $30^{\circ}00'$ longitudine est e prosegue, lungo il parallelo $45^{\circ}00'S$, fino a $80^{\circ}00'$ longitudine est.

L'Oceano Indiano occidentale è suddiviso come segue:

Sottozona Mar Rosso (Sottozona 51.1)

- Limite settentrionale: l'imboccatura settentrionale del Canale di Suez.
- Limite meridionale: una linea lossodromica che parte dalla frontiera tra l'Etiopia e la Repubblica di Gibuti, sulla costa africana, e prosegue attraverso l'imbocco del Mar Rosso, fino alla frontiera tra l'ex Repubblica araba dello Yemen e l'ex Repubblica democratica popolare dello Yemen, sulla penisola arabica.

Sottozona Golfo (Sottozona 51.2)

L'imbocco del Golfo è chiuso da una linea che parte dalla punta settentrionale del Ra's Musandam e prosegue verso est, fino alla costa dell'Iran.

Sottozona Mar Arabico occidentale (Sottozona 51.3)

Il confine orientale e meridionale è costituito da una linea che parte dalla frontiera tra Iran e Pakistan, sulla costa dell'Asia, e prosegue consecutivamente nelle seguenti direzioni: verso sud fino al parallelo $20^{\circ}00'N$; verso est fino al meridiano $65^{\circ}00'E$; verso sud fino al parallelo $10^{\circ}00'N$; verso ovest fino alla costa africana. Gli altri confini marittimi sono costituiti dai confini in comune con le sottozone 51.1 e 51.2 (vedi sopra).

Sottozona Mar Arabico orientale, Laccadive e Sri Lanka (Sottozona 51.4)

La delimitazione marittima è costituita da una linea che parte dalla costa dell'Asia, alla frontiera tra Iran e Pakistan, e prosegue consecutivamente nelle seguenti direzioni: verso sud fino al parallelo 20°00'N; verso est fino al meridiano 65°00'E; verso sud fino al parallelo 10°00'S; verso est fino al meridiano 80°00'E; verso nord fino al parallelo 3°00'N; verso est fino al meridiano 85°00'E; verso nord fino al parallelo 11°00'N; verso ovest fino al meridiano 82°00'E; verso sud-ovest, lungo una linea lossodromica, fino alla costa sud-orientale dell'India.

Sottozona Somalia, Kenya e Tanzania (Sottozona 51.5)

Una linea che parte dalla costa della Somalia, a 10°00'N, e prosegue consecutivamente nelle seguenti direzioni: verso est fino al meridiano 65°00'E; verso sud fino al parallelo 10°00'S; verso ovest fino al meridiano 45°00'E; verso sud fino al parallelo 10°28' latitudine sud; verso ovest fino alla costa orientale dell'Africa, tra Ras Mwambo (a nord) e Mwambo Village (a sud).

Sottozona Madagascar e Canale del Mozambico (Sottozona 51.6)

Una linea che parte dalla costa orientale dell'Africa, tra Ras Mwambo (a nord) e Mwambo Village (a sud) a 10°28' latitudine sud e prosegue consecutivamente nelle seguenti direzioni: verso est fino al meridiano 45°00'E; verso nord fino al parallelo 10°00'S; verso est fino al meridiano 55°00'E; verso sud fino al parallelo 30°00'S; verso ovest fino al meridiano 40°00'E; verso nord fino alla costa del Mozambico.

Sottozona oceanica (Oceano Indiano occidentale) (Sottozona 51.7)

Una linea che parte dal punto situato a 10°00' latitudine sud e 55°00' longitudine est e prosegue consecutivamente nelle seguenti direzioni: verso est fino al meridiano 80°00'E; verso sud fino al parallelo 45°00'S; verso ovest fino al meridiano 40°00'E; verso nord fino al parallelo 30°00'S; verso est fino al meridiano 55°00'E; verso nord fino al punto di partenza sul parallelo 10°00'S.

Sottozona Mozambico (Sottozona 51.8)

La sottozona comprende le acque a nord del parallelo 45°00'S e tra i meridiani 30°00'E e 40°00'E. Questa è, inoltre, ulteriormente suddivisa in due divisioni.

Divisione Marion-Edward (Divisione 51.8.1)

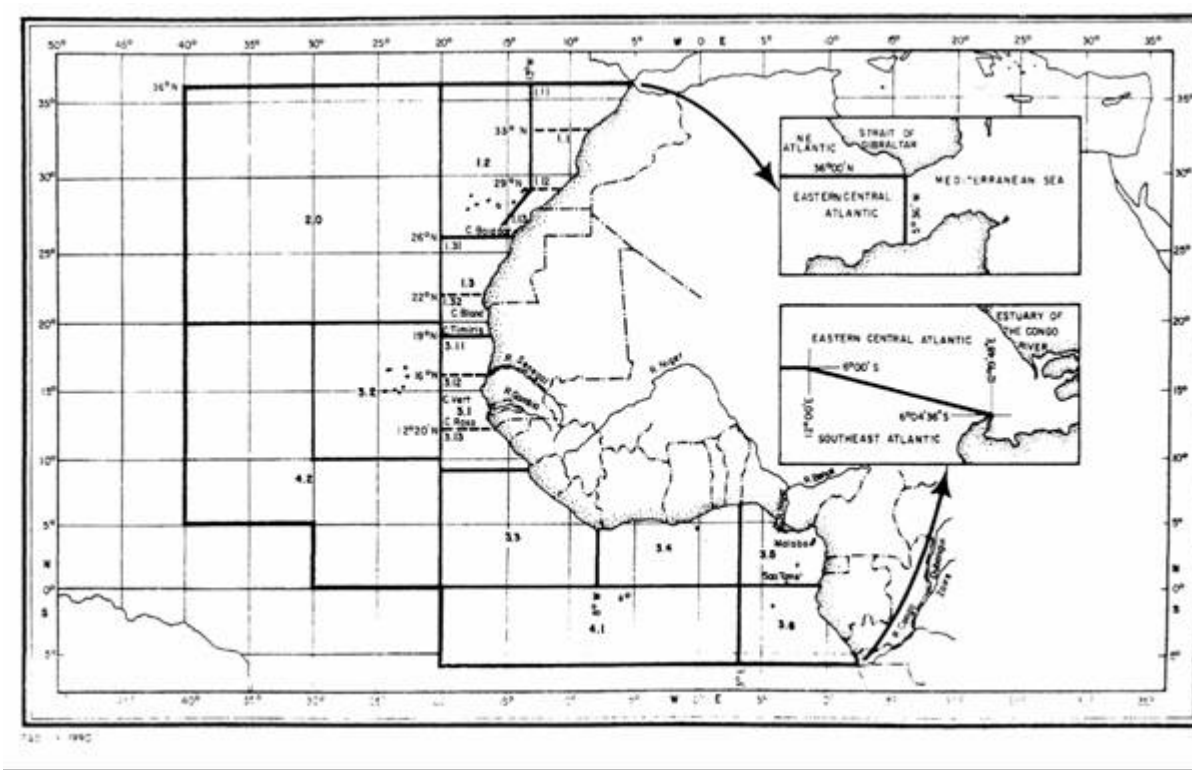
Le acque comprese tra i paralleli 40°00'S e 50°00'S e tra i meridiani 30°00'E e 40°00'E.

Divisione Zambesi (Divisione 51.8.2)

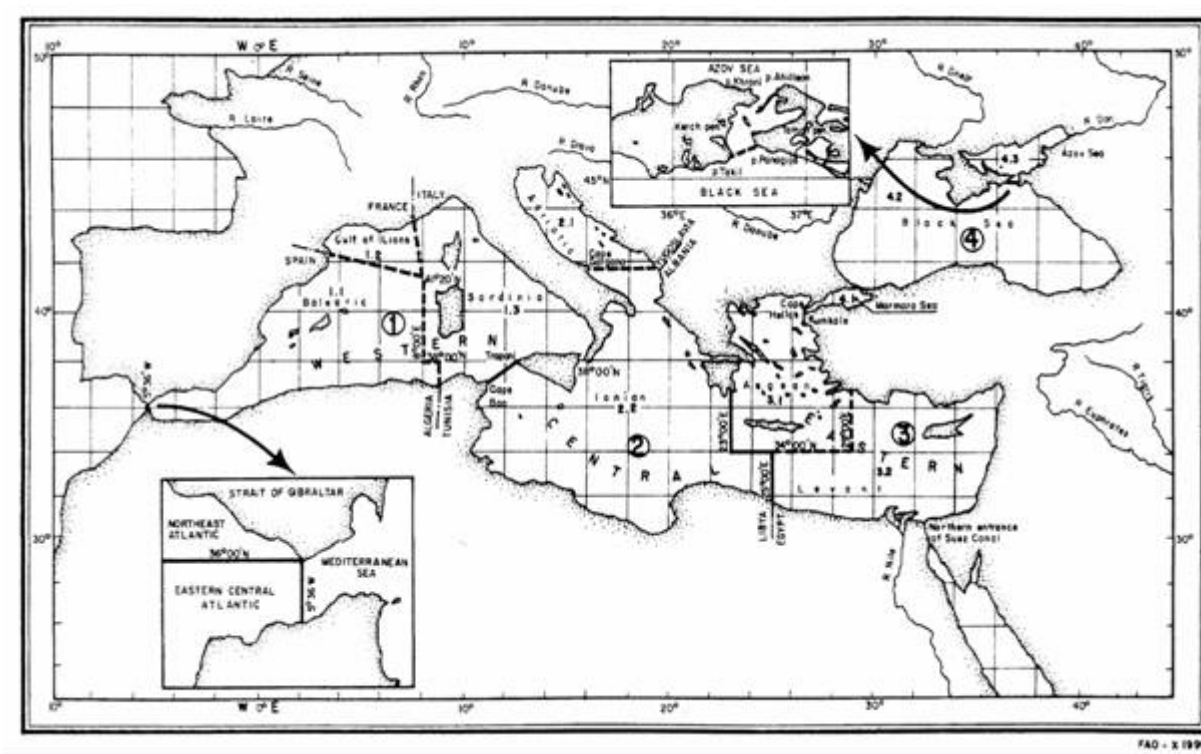
Le acque a nord del parallelo 40°00'S e comprese tra i meridiani 30°00'E e 40°00'E.

ALLEGATO III

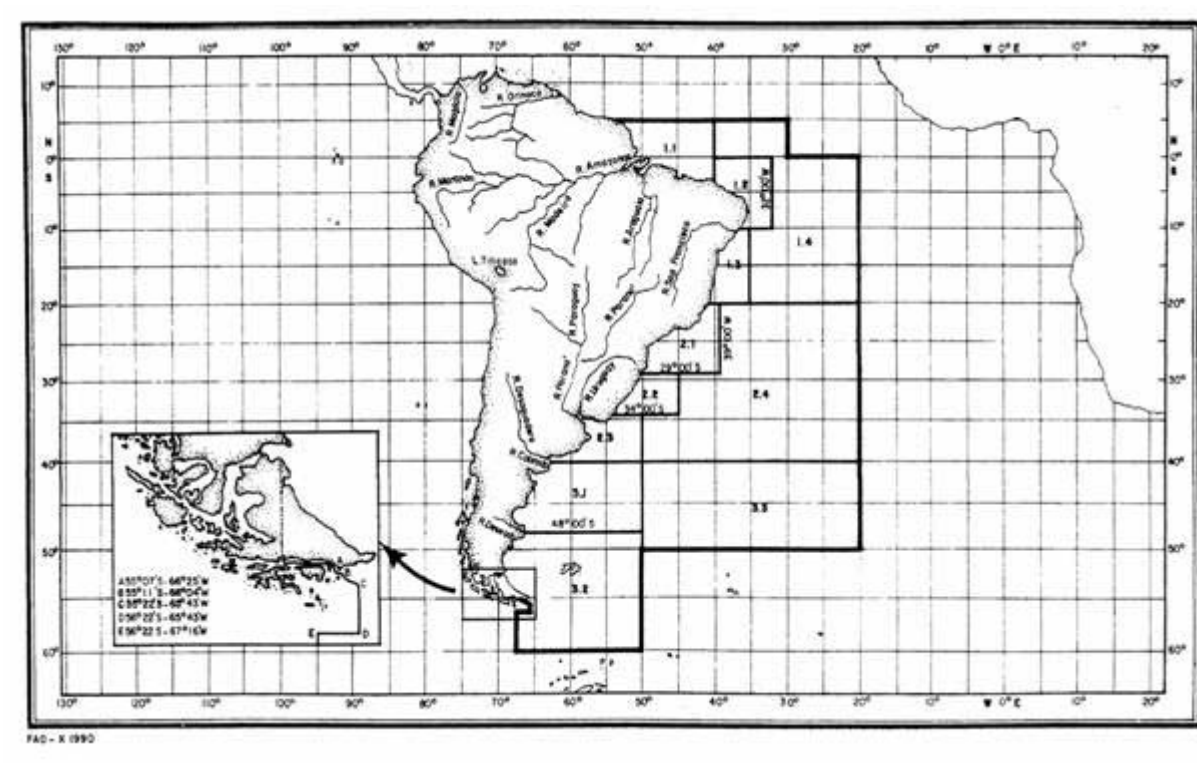
A: OCEANO ATLANTICO CENTRO-ORIENTALE (Zona principale di pesca 34)



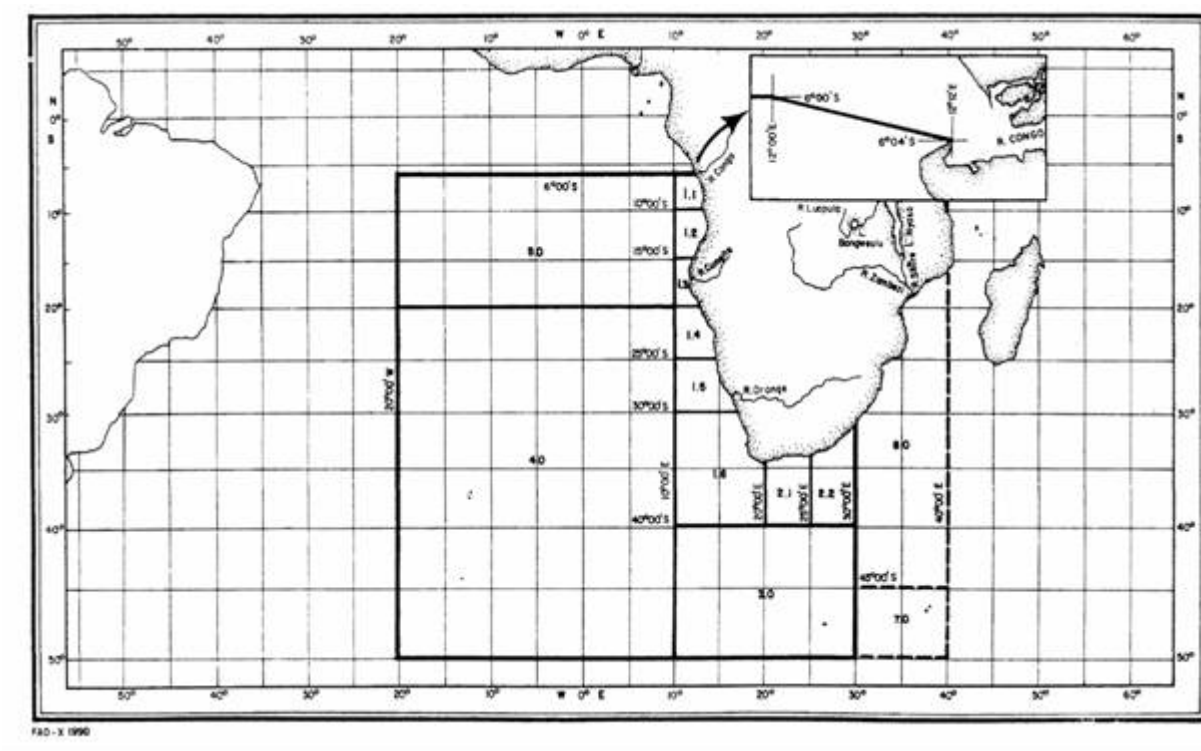
B: MAR MEDITERRANEO E MAR NERO (Zona principale di pesca 37)



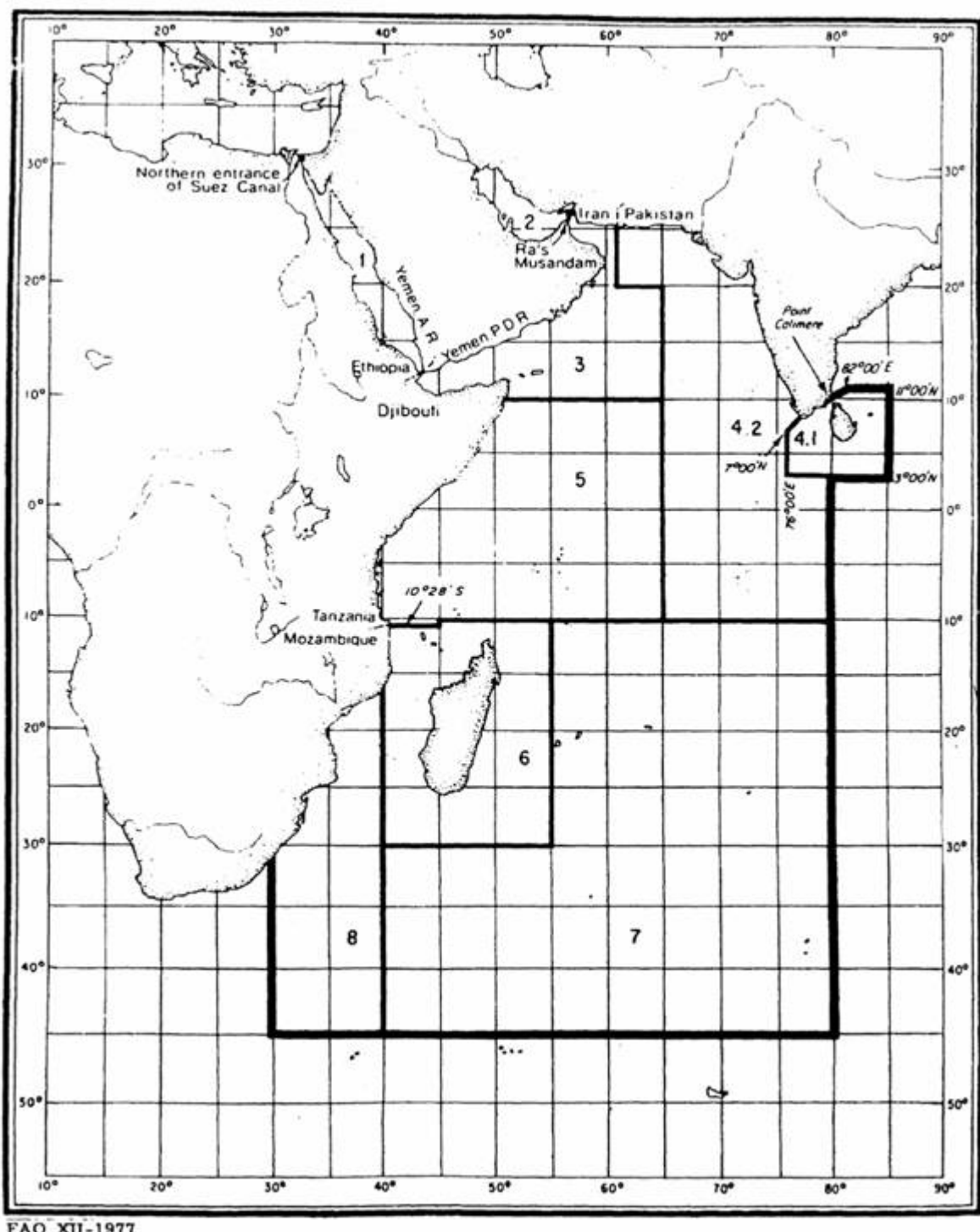
C: OCEANO ATLANTICO SUD-OCCIDENTALE (Zona principale di pesca 41)



D: OCEANO ATLANTICO SUD-ORIENTALE (Zona principale di pesca 47)



E: OCEANO INDIANO OCCIDENTALE (Zona principale di pesca 51)



ALLEGATO IV

▼ 1638/2001 art. 1 e allegato I

ELENCO DELLE SPECIE PER LE QUALI I DATI DEVONO ESSERE PRESENTATI RELATIVAMENTE AD OGNI ZONA PRINCIPALE DI PESCA

Le specie elencate di seguito sono quelle per le quali le statistiche ufficiali riportano le catture. Gli Stati membri sono tenuti a fornire dati per ciascuna delle specie identificate, ove disponibili. Qualora singole specie non possano essere individuate, i dati devono essere aggregati e presentati alla voce con il massimo grado di dettaglio possibile.

Nota: «n.i.a.» = «non indicato altrove».

Atlantico centro-orientale (Zona principale di pesca 34)

Nome italiano	Codice a tre lettere	Nome scientifico	Nome inglese
Anguilla	ELE	<i>Anguilla anguilla</i>	European eel
Alose n.i.a.	SHZ	<i>Alosa</i> spp.	Shads n.e.i.
Ilissa africana	ILI	<i>Ilisha africana</i>	West African ilisha
Pleuronettiformi n.i.a.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Botidi	LEF	<i>Bothidae</i>	Lefteye flounders
Sogliola	SOL	<i>Solea vulgaris</i>	Common sole
Sogliola cuneata	CET	<i>Dicologlossa cuneata</i>	Wedge (= Senegal) sole
Soleidi n.i.a.	SOX	<i>Soleidae</i>	Soles n.e.i.
Cinoglossidi n.i.a.	TOX	<i>Cynoglossidae</i>	Tonguefishes n.e.i.
Rombo giallo	MEG	<i>Lepidorhombus whiffagonis</i>	Megrim
...	LEZ	<i>Lepidorhombus</i> spp.	Megrims n.e.i.
Musdea bianca	GFB	<i>Phycis blennoides</i>	Greater forkbeard
Busbana francese	BIB	<i>Trisopterus luscus</i>	Pouting (= Bib)
Melù	WHB	<i>Micromesistius poutassou</i>	Blue whiting (= Poutassou)

Nasello	HKE	<i>Merluccius merluccius</i>	European hake
Merluzzo senegalese	HKM	<i>Merluccius senegalensis</i>	Senegalese hake
Naselli n.i.a.	HKX	<i>Merluccius</i> spp.	Hakes n.e.i.
Gadiformi n.i.a.	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiformes n.e.i.
Pescigatto di mare n.i.a.	CAX	<i>Ariidee</i>	Sea catfishes n.e.i.
Grongo	COE	<i>Conger conger</i>	European conger
Gronghi n.i.a.	COX	<i>Congridae</i>	Conger eels n.e.i.
Pesce trombetta	SNS	<i>Macrorhamphosus scolopax</i>	Slender snipefish
Bericì	ALF	<i>Beryx</i> spp.	Alfonsinos
Pesce San Pietro	JOD	<i>Zeus faber</i>	John dory
San Pietro d'America	JOS	<i>Zenopsis conchifer</i>	Silvery John dory
Pesci tamburo	BOR	<i>Caproidae</i>	Boar fishes
Perciformi abissali n.i.a.	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Cernia mediterranea	GPD	<i>Epinephelus guaza</i>	Dusky grouper
Cernia bianca	GPW	<i>Epinephelus aeneus</i>	White grouper
Cernie n.i.a.	GPX	<i>Epinephelus</i> spp.	Groupers n.e.i.
Cernia di fondale	WRF	<i>Polyprion americanus</i>	Wreckfish
Serranidi n.i.a.	BSX	<i>Serranidae</i>	Groupers, seabasses n.e.i.
Spigola macchiata	SPU	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	Spotted seabass
Spigola	BSS	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Seabass
Catalufe n.i.a.	BIG	<i>Priacanthus</i> spp.	Bigeyes n.e.i.
Re di triglie n.i.a.	APO	<i>Apogonidee</i>	Cardinal fishes n.e.i.
Tili	TIS	<i>Branchiostegidae</i>	Tilefishes
Emelittidi	EMT	<i>Emmelichthyidae</i>	Bonnetmouths, rubyfishes, etc.

Lutiani n.i.a.	SNA	<i>Lutjanus</i> spp.	Snappers n.e.i.
Lutianidi n.i.a.	SNX	<i>Lutjanidae</i>	Snappers, iobfishes, n.e.i.
Pesce burro	GBR	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	Rubberlip grunt
Grugnolo	BGR	<i>Pomadasys incisus</i>	Bastard grunt
Grugnolo	BUR	<i>Pomadasys jubelini</i>	Sompat grunt
Otoperca	GRB	<i>Brachydeuterus auritus</i>	Bigeye grunt
Emulidi n.i.a.	GRX	<i>Haemulidae</i> (= <i>Pomedasyidae</i>)	Grunts, sweetlips, n.e.i.
Corvine	DRU	<i>Sciaena</i> spp.	Drums
Ombrina	COB	<i>Umbrina cirrosa</i>	Shi drum (= Corb)
Bocca d'oro	MGR	<i>Argyrosomus regius</i>	Meagre
Corvina tonda	DRS	<i>Pteroscion peli</i>	Boe drum
Ombrina	CKL	<i>Pseudotolithus brachygnathus</i>	Law croaker
Ombrina bianca	PSS	<i>Pseudotolithus senegalensis</i>	Cassava croaker
Ombrina	PSE	<i>Pseudotolithus elongatus</i>	Bobo croaker
Ombrine	CKW	<i>Pseudotolithus</i> spp.	West African croakers
Scienidi n.i.a.	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums n.e.i.
Occhialone	SBR	<i>Pagellus bogaraveo</i>	Red (= Blackspot) seabream
Pagello fragolino	PAC	<i>Pagellus erythrinus</i>	Common pandora
Pagello mafrone	SBA	<i>Pagellus acarne</i>	Axillary seabream
Pagello rosso	PAR	<i>PageIus bellottii</i>	Red pandora
Pagelli n.i.a.	PAX	<i>Pagellus</i> spp.	Pandoras n.e.i.
Saragli n.i.a.	SRG	<i>Diplodus</i> spp.	Sargo breams, n.e.i.
Dentice occhione	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>	Large-eye dentex

Dentice	DEC	<i>Dentex dentex</i>	Common dentex
Dentice	DEA	<i>Dentex angolensis</i>	Angolan dentex
Dentice	DNC	<i>Dentex congensis</i>	Congo dentex
Dentici n.i.a.	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex n.e.i.
Tanuta	BRB	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	Black seabream
Occhiata	SBS	<i>Oblada melanura</i>	Saddled seabream
Pagro	BSC	<i>Sparus caeruleostictus</i>	Bluespotted seabream
Pagro mediterraneo	RPG	<i>Sparus pagrus</i>	Red porgy
Orata	SBG	<i>Sparus auratus</i>	Gilthead seabream
Pagri n.i.a.	SBP	<i>Sparus (=Pagrus)</i> spp.	Pargo breams, n.e.i.
Boga	BOG	<i>Boops boops</i>	Bogue
Sparidi n.i.a.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams, n.e.i.
Mennole	PIC	<i>Spicara</i> spp.	Picarels
Triglie	MUX	<i>Mullus</i> spp.	Surmullets (= Red mullets)
Triglia dentata	GOA	<i>Pseudopeneus prayensis</i>	West African goatfish
Triglie n.i.a.	MUM	<i>Mullidae</i>	Goatfishes, red mullets n.e.i.
Drepana	SIC	<i>Drepane africana</i>	African sicklefish
Efipidi	SPA	<i>Ephippidae</i>	Spadefishes
Percidi n.i.a.	PRC	<i>Percoidei</i>	Percoids n.e.i.
Brotola	BRD	<i>Brotula barbata</i>	Bearded brotula
Pesci chirurgo	SUR	<i>Acanthuridae</i>	Surgeonfishes
Caponi n.i.a.	GUX	<i>Triglidae</i>	Gurnards, searobins n.e.i.
Balistidi	TRI	<i>Balistidae</i>	Triggerfishes, durgons
Rana pescatrice	MON	<i>Lophius piscatorius</i>	Angler (= Monk)

Rane pescatrici n.i.a.	ANF	<i>Lophiidae</i>	Anglerfishes n.e.i.
Aguglie n.i.a.	BEN	<i>Belonidae</i>	Needlefishes, n.e.i.
Pesci volanti n.i.a.	FLY	<i>Exocoetidae</i>	Flying fishes n.e.i.
Barracuda	BAR	<i>Sphyraena</i> spp.	Barracudas
Cefalo	MUF	<i>Mugil cephalus</i>	Flathead grey mullet
Gran capitano	TGA	<i>Polydactylus quadrifilis</i>	Giant African threadfin
Capitano minore	GAL	<i>Galeoides decadactylus</i>	Lesser African threadfin
Capitano reale	PET	<i>Petenemus quinquarius</i>	Royal threadfin
Capitani n.i.a.	THF	<i>Polynemidae</i>	Threadfins, tasselfishes n.e.i.
Perciformi pelagici n.i.a.	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Pesce serra	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Cobia	CBA	<i>Rachycentron canadum</i>	Cobia
Suro	HOM	<i>Trachurus trachurus</i>	Atlantic horse mackerel
Suri	JAX	<i>Trachurus</i> spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Sugarotti	SDX	<i>Decapterus</i> spp.	Scads
Carango cavallo	CVJ	<i>Caranx hippos</i>	Crevalle jack
Carango ronco	HMV	<i>Decapterus rhonchus</i>	False scad
Carangi n.i.a.	TRE	<i>Caranx</i> spp.	Jacks, crevalles n.e.i.
Carango piatto	LUK	<i>Selene dorsalis</i>	Lookdown fish
Lecce	POX	<i>Trachinotus</i> spp.	Pompanos
Ricciole	AMX	<i>Seriola</i> spp.	Amberjacks n.e.i.
Leccia	LEE	<i>Lichia amia</i>	Leerfish (= Garrick)
...	BUA	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	Atlantic bumper

Lampuga	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Fieto	BLB	<i>Stromateus fiatola</i>	Blue butterfish
Fieti, pampi argentei	BUX	<i>Stromateidae</i>	Butterfishes, silver pomfrets
Tarpone	BOF	<i>Albula vulpes</i>	Bonefish
Alaccia, sardinella d'Africa	SAA	<i>Sardinella aurita</i>	Round sardinella
Alaccia	SAE	<i>Sardinella madeirensis</i>	Madeiran sardinella
Alacce	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas
Alaccia larga	BOA	<i>Ethmalosa fimbriata</i>	Bonga shad
Sardina	PIL	<i>Sardina pilchardus</i>	European pilchard (sardine)
Acciuga	ANE	<i>Engraulis encrasiculus</i>	European anchovy
Clupeidi n.i.a.	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids n.e.i.
Palamita	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Palamita bianca	BOP	<i>Orcynopsis unicolor</i>	Plain bonito
Waho	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo
Maccarello reale di Guinea	MAW	<i>Scomberomorus tritor</i>	West African Spanish mackerel
Tombarelli, bisi	FRZ	<i>Auxis thazard, Auxis rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Tonno rosso	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Tonno bianco, alalunga	ALB	<i>Thunnus allunga</i>	Albacore
Tonno albacora	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Tonno obeso	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Big eye tuna
Tonni n.i.a.	TUN	<i>Thunnini</i>	Tunas n.e.i.
Pesci sega	SAW	<i>Pristidae</i>	Sawfishes
Pesce vela atlantico	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>	Atlantic sailfish

Marlin azzurro	BUM	<i>Makaira nigricans</i>	Atlantic blue marlin
Marlin bianco	WHM	<i>Tetrepturus albidus</i>	Atlantic white marlin
Pesci vela	BIL	<i>Istiopboridae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Pesce spada	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Scombroidei	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.
Pesce coltello	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>	Largehead hairtail
Pesce sciabola	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	Silver scabbardfish
Pesce sciabola nero	BSF	<i>Aphanopus carbo</i>	Black scabbardfish
Pesci sciabola, n.i.a.	CUT	<i>Trichiuridae</i>	Hairtails, cutlassfishes, n.e.i.
Sgombro	MAS	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Sgombro	MAC	<i>Scomber scombrus</i>	Atlantic mackerel
Maccarelli «scomber» n.i.a.	MAZ	<i>Scomber</i> spp.	Scomber mackerels n.e.i.
Scombroidei n.i.a.	MKX	<i>Scombroidei</i>	Mackerel-like fishes n.e.i.
Squalo volpe	ALV	<i>Alopias vulpinus</i>	Thresher shark
Squalo volpe occhione	BTH	<i>Alopias superciliosus</i>	Bigeye thresher
Squali mako	MAK	<i>Isurus</i> spp.	Mako sharks
Verdesca	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
...	FAL	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Silky shark
Pesce martello	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>	Smooth hammerhead
Pesce martello	SPL	<i>Sphyrna lesini</i>	Scalloped hammerhead
Pesci martello, ecc., n.i.a.	SPY	<i>Sphyrnidae</i>	Hammerhead sharks, etc. n.e.i.
Zigrino	SCK	<i>Dalatias licha</i>	Kitefin shark

Pesci violino, ecc., n.i.a.	GTF	<i>Rhinobatidae</i>	Guitarfishes, etc. n.e.i.
Palombi	SDV	<i>Mustelus</i> spp.	Smoothhounds
Razze n.i.a.	SRX	<i>Rajiformes</i>	Skates and rays n.e.i.
Elasmobranchi n.i.a.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates, n.e.i.
Osteitti marini n.i.a.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
Granchi di mare n.i.a.	CRA	<i>Reptantia</i>	Marine crabs n.e.i.
Aragoste n.i.a.	SLV	<i>Panulirus</i> spp.	Tropical spiny lobsters n.e.i.
Aragoste n.i.a.	CRW	<i>Palinurus</i> spp.	Palinurid spiny lobsters n.e.i.
Scampo	NEP	<i>Nephrops norvegicus</i>	Norway lobster
Astice	LBE	<i>Homarus gammarus</i>	European lobster
Mazzancolla	TGS	<i>Penaeus kerathurus</i>	Caramote prawn
Mazzancolla rosa	SOP	<i>Penaeus notialis</i>	Southern pink shrimp
Mazzancolle n.i.a.	PEN	<i>Penaeus</i> spp.	Penaeus shrimps n.e.i.
Gambero rosa mediterraneo	DPS	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Deepwater rose shrimp
Gambero di Guinea	GUS	<i>Parapenaeopsis atlantica</i>	Guinea shrimp
Gambero rosso	SSH	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>	Scarlet shrimp
Palemonidi	PAL	<i>Palaemonidae</i>	Palaemonid shrimps
Gamberi diversi n.i.a.	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
Crostacei marini n.i.a.	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
Gastropodi n.i.a.	GAS	<i>Gastropoda</i>	Gastropods n.e.i.
Ostriche n.i.a.	OYC	<i>Crassostrea</i> spp.	Cupped oysters n.e.i.
Mitilidi n.i.a.	MSX	<i>Mytilidae</i>	Sea mussels n.e.i.
Cefalopodi n.i.a.	CEP	<i>Cephalopoda</i>	Cephalopods n.e.i.

Seppia	CTC	<i>Sepia officinalis</i>	Common cuttlefish
Seppie, seppiole	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids
Calamaro	SQC	<i>Loligo</i> spp.	Common squids
Polpo di scoglio	OCC	<i>Octopus vulgaris</i>	Common octopus
Ottopodi	OCT	<i>Octopodidae</i>	Octopuses
Loliginidi n.i.a.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Molluschi marini n.i.a.	MOL	<i>Mollusco</i>	Marine molluscs n.e.i.
Testuggini marine n.i.a.	TTX	<i>Testudinata</i>	Marine turtles n.e.i.

Mar Mediterraneo e Mar Nero (Zona principale di pesca 37)

Nome italiano	Codice a tre lettere	Nome scientifico	Nome inglese
Storioni n.i.a.	STU	<i>Acipenseridae</i>	Sturgeons n.e.i.
Anguilla	ELE	<i>Anguilla anguilla</i>	European eel
Alosa del Mar Nero	SHC	<i>Alosa pontica</i>	Pontic shad
Alose n.i.a.	SHD	<i>Alosa</i> spp.	Shads n.e.i.
Papalina del Caspio	CLA	<i>Clupeonella cultriventris</i>	Azov tyulka
Pleuronettiformi n.i.a.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Passera di mare	PLE	<i>Pleuronectes platessa</i>	European plaice
Passera pianuzza	FLE	<i>Platichthys flesus</i>	European flounder
Sogliola	SOL	<i>Solea vulgaris</i>	Common sole
...	SOO	<i>Solea</i> spp.	Soles n.e.i.
Rombo giallo	MEG	<i>Lepidorhombus whiffagonis</i>	Megrim
...	LEZ	<i>Lepidorhombus</i> spp.	Megrims n.e.i.

Rombo chiodato	TUR	<i>Psetta maxima</i>	Turbot
Rombo chiodato del Mar Nero	TUB	<i>Psetta maeotica</i>	Black Sea turbot
Musdea bianca	GFB	<i>Phycis blennoides</i>	Greater forkbeard
Merluzzo capellano	POD	<i>Trisopterus minutus</i>	Poor cod
Busbana francese	BIB	<i>Trisopterus luscus</i>	Pouting (= Bib)
Melù	WHB	<i>Micromesistius poutassou</i>	Blue whiting (= Poutassou)
Merlano	WHG	<i>Merlangius merlangus</i>	Whiting
Nasello	HKE	<i>Merluccius merluccius</i>	European hake
Gadiformi n.i.a.	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiformes n.e.i.
Argentine	ARG	<i>Argentina</i> spp.	Argentines
Pesce ramarro orientale	LIB	<i>Saurida undosquamis</i>	Brushtooth lizardfish
Pesci ramarro n.i.a.	LIX	<i>Synodontidae</i>	Lizardfishes n.e.i.
Grongo	COE	<i>Conger conger</i>	European conger
Gronghi n.i.a.	COX	<i>Congridae</i>	Conger eels n.e.i.
Pesce San Pietro	JOD	<i>Zeus faber</i>	John Dory
Perciformi abissali n.i.a.	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Cernia mediterranea	GPD	<i>Epinephelus guaza</i>	Dusky grouper
Cernia bianca	GPW	<i>Epinephelus aeneus</i>	White grouper
Cernie n.i.a.	GPX	<i>Epinephelus</i> spp.	Groupers n.e.i.
Cernia di fondale	WRF	<i>Polyprion americanus</i>	Wreckfish
Perchia	CBR	<i>Serranus cabrilla</i>	Comber
Serranidi n.i.a.	BSX	<i>Serranidae</i>	Groupers, seabasses n.e.i.
Spigola	BSS	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Seabass
Spigole	BSE	<i>Dicentrarchus</i> spp.	Seabasses

Pesce burro	GBR	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	Rubberlip grunt
Corvine	DRU	<i>Sciaena</i> spp.	Drums
Ombrina	COB	<i>Ombrina cirrosa</i>	Shi drum (= Corb)
Bocca d'oro	MGR	<i>Argyrosomus regius</i>	Meagre
Scienidi n.i.a.	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums n.e.i.
Occhialone	SBR	<i>Pagellus bogaraveo</i>	Red (= Blackspot) seabream
Pagello fragolino	PAC	<i>Pagellus erythrinus</i>	Common pandora
Pagello mafrone	SBA	<i>Pagellus acarne</i>	Axillary seabream
Pagelli n.i.a.	PAX	<i>Pagellus</i> spp.	Pandoras n.e.i.
Sarago maggiore	SWA	<i>Diplodus sargus</i>	White seabream
Saragli n.i.a.	SRG	<i>Diplodus</i> spp.	Sargo breams, n.e.i.
Dentice occhione	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>	Large-eye dentex
Dentice mediterraneo	DEC	<i>Dentex dentex</i>	Common dentex
Dentici n.i.a.	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex n.e.i.
Tanuta	BRB	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	Black seabream
Occhiata	SBS	<i>Oblada melanura</i>	Saddled sea bream
Pagro mediterraneo	RPG	<i>Sparus pagrus</i>	Red porgy
Orata	SBG	<i>Sparus auratus</i>	Gilthead seabream
Pagri n.i.a.	SBP	<i>Sparus</i> (= <i>Pagrus</i>) spp.	Pargo breams, n.e.i.
Boga	BOG	<i>Boops boops</i>	Bogue
Marmora	SSB	<i>Lithognathus mormyrus</i>	Sand steenbras
Salpa	SLM	<i>Sarpa salpa</i>	Salema (= Strepie)
Sparidi n.i.a.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams, n.e.i.
Mennola	BPI	<i>Spicara maena</i>	Blotched picarel

Mennole	PIC	<i>Spicara</i> spp.	Picarels
Triglia di scoglio	MUR	<i>Mullius surmuletus</i>	Red mullet
Triglia di fango	MUT	<i>Mullus barbatus</i>	Striped mullet
Triglie	MUX	<i>Mullus</i> spp.	Surmullets (= Red mullets)
Tracina drago	WEG	<i>Trachinus draco</i>	Greater weever
Percidi n.i.a.	PRC	<i>Percoidei</i>	Percoids n.e.i.
Cicerelli	SAN	<i>Ammodytes</i> spp.	Sandeels (= Sandlances)
Sigani	SPI	<i>Siganus</i> spp.	Spinefeet (= Rabbitfishes)
Ghiozzi	GOB	<i>Gobius</i> spp.	Atlantic gobies
Gobidi n.i.a.	GPA	<i>Gobiidae</i>	Gobies n.e.i.
Scorfani n.i.a.	SCO	<i>Scorpaenidae</i>	Scorpionfishes, n.e.i.
Cappone lira	GUN	<i>Trigla lyra</i>	Piper gurnard
Triglidi n.i.a.	GUX	<i>Triglidae</i>	Gurnards, searobins n.e.i.
Rana pescatrice	MON	<i>Lophius piscatorius</i>	Angler (= Monk)
Rane pescatrici n.i.a.	ANF	<i>Lophiidae</i>	Anglerfishes n.e.i.
Aguglia	GAR	<i>Belone belone</i>	Garfish
Barracuda	BAR	<i>Sphyraena</i> spp.	Barracudas
Cefalo	MUF	<i>Mugil cephalus</i>	Flathead grey mullet
Aterinidi	SIL	<i>Atherinidae</i>	Silversides (Sandsmelts)
Perciformi pelagici n.i.a.	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Pesce serra	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Suro	HOM	<i>Trachurus trachurus</i>	Atlantic horse mackerel

Sugarello	HMM	<i>Trachurus mediterraneus</i>	Mediterranean horse mackerel
Suri n.i.a.	JAX	<i>Trachurus</i> spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Carangi n.i.a.	TRE	<i>Caranx</i> spp.	Jacks, crevalles n.e.i.
Ricciola	AMB	<i>Seriola dumerili</i>	Greater amberjack
Ricciole n.i.a.	AMX	<i>Seriola</i> spp.	Amberjacks n.e.i.
Leccia	LEE	<i>Lichia amia</i>	Leerfish (= Garrick)
Carangidi n.i.a.	CGX	<i>Carangidae</i>	Carangids n.e.i.
Pesce castagna	POA	<i>Brama brama</i>	Atlantic pomfret
Lampuga	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Alacce n.i.a.	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas n.e.i.
Sardina	PIL	<i>Sardina pilchardus</i>	European pilchard (= Sardine)
Papalina	SPR	<i>Sprattus sprattus</i>	European sprat
Acciuga	ANE	<i>Engraulis encrasiculus</i>	European anchovy
Clupeidi n.i.a.	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids n.e.i.
Palamita	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Palamita bianca	BOP	<i>Orcynopsis unicolor</i>	Plain bonito
Tombarello, biso	FRZ	<i>Auxis thazard A. rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Tonnetto	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Atlantic black skipjack
Tonnetto striato	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Tonno rosso	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Tonno bianco	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Tonno obeso	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Tonni n.i.a.	TUN	<i>Thunnini</i>	Tunas n.e.i.
Pesce vela atlantico	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>	Atlantic sailfish

Pesci vela, marlin, pesci lancia	BIL	<i>Istiophoridae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Pesci spada	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Scombroidei n.i.a.	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.
Pesce sciabola	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	Silver scabbardfish
Sgombro	MAS	<i>Scomber iaponicus</i>	Chub mackerel
Maccarello	MAC	<i>Scomber scombrus</i>	Atlantic mackerel
Sgombri n.i.a.	MAZ	<i>Scomber</i> spp.	Scomber mackerels n.e.i.
Scombridi n.i.a.	MKX	<i>Scombroidei</i>	Mackerel-like fishes n.e.i.
Squalo elefante	BSK	<i>Cetorhinus maximus</i>	Basking shark
Squalo volpe	ALV	<i>Alopias vulpinus</i>	Thresher
Squalo mako	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Shortfin mako
Boccanegra	SHO	<i>Galeus melastomus</i>	Blackmouth catshark
Verdesca	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Squalo grigio	CCP	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	Sandbar shark
Pesce martello	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>	Smooth hammerhead
Pesce martello	SPL	<i>Sphyrna lesini</i>	Scalloped hammerhead
Spinarolo bruno	QUB	<i>Squalus blainvillei</i>	Longnose spurdog
Sagrì	GUP	<i>Centrophorus granulosus</i>	Gulper shark
Zigrino	SCK	<i>Dalatias licha</i>	Kitefin shark
Sagrì nero	ETX	<i>Etomopterus spinax</i>	Velvet belly
Razza chiodata	RJC	<i>Raja clavata</i>	Thornback ray
Pastinaca	JDP	<i>Dasyatis pastinaca</i>	Common stingray
Smeriglio	POR	<i>Lamna nasus</i>	Porbeagle
Gattucci	SCL	<i>Scyliorhinus</i> spp.	Catsharks, nursehound

Palombi	SDV	<i>Mustelus</i> spp.	Smoothhounds
Spinarolo	DGS	<i>Squalus acanthias</i>	Picked (= Spiny dogfish)
Spinaroli n.i.a.	DGX	<i>Squalidae</i>	Dogfish sharks n.e.i.
Squadro	AGN	<i>Squatina squatina</i>	Angelshark
Squatinidi	ASK	<i>Squatinidae</i>	Angelsharks, sand devils
Squaliformi n.i.a.	SHX	<i>Squaliformes</i>	Large sharks n.e.i.
Pesci violino	GTF	<i>Rhinobatidae</i>	Guitarfishes
Razze	SKA	<i>Raja</i> spp.	Skates
Razze n.i.a.	SRX	<i>Rajiformes</i>	Skates and rays n.e.i.
Elasmobranchi	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays and skates etc.
Osteitti marini n.i.a.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
Granchio di mare	CRE	<i>Cancer pagurus</i>	Edible crab
Granchio ripario	CMR	<i>Carcinus aestuaria</i>	Mediterranean shore crab
Grancevola	SCR	<i>Maja squinado</i>	Spinous spider crab
Reptantia n.i.a.	CRA	<i>Reptantia</i>	Marine crabs n.e.i.
Aragosta di fondale	PSL	<i>Palinurus mauritanicus</i>	Pink spiny lobster
Aragosta mediterranea	SLO	<i>Palinurus elephas</i>	Common spiny lobster
Aragoste n.i.a.	CRW	<i>Palinurus</i> spp.	Palinurid spiny lobsters n.e.i.
Scampo	NEP	<i>Nephrops norvegicus</i>	Norway lobster
Astice	LBE	<i>Homarus gammarus</i>	European lobster
Mazzancolla	TGS	<i>Penaeus kerathurus</i>	Caramote prawn
Gambero rosa mediterraneo	DPS	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Deepwater rose shrimp

Gambero rosso	SSH	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>	Scarlet shrimp
Gambero rosso mediterraneo	ARA	<i>Aristeus antennatus</i>	Blue and red shrimp
Gamberetto maggiore	CPR	<i>Palaemon serratus</i>	Common prawn
Gamberetto grigio	CSH	<i>Crangon crangon</i>	Common shrimp
Gamberi diversi n.i.a.	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
Pannocchia	MTS	<i>Squillia mantis</i>	Mantis squillid
Crostacei marini n.i.a.	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
Gasteropodi n.i.a.	GAS	<i>Gastropoda</i>	Gastropods n.e.i.
Chiocciole di scogliera	PEE	<i>Littorina littorea</i>	Periwinkle
Ostrica piatta	OYF	<i>Ostrea edulis</i>	European flat oyster
Ostrica giapponese	OYG	<i>Crassostrea gigas</i>	Pacific cupped oyster
Cozza	MSM	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Mediterranean mussel
Cappasanta	SJA	<i>Pecten jacobaeus</i>	Great scallop
Murici	MUE	<i>Murex</i> spp.	Murex
Cuore edule	COC	<i>Cardium edule</i>	Common cockle
Vongola	SVE	<i>Venus (= Chamelea gallina)</i>	Striped Venus
Vongola verace	CTG	<i>Ruditapes decussatus</i>	Grooved carpetshell
Vongola	CTS	<i>Tapes pollastra</i>	Carpetshell
Vongole n.i.a.	TPS	<i>Tapes</i> spp.	Carpetshells n.e.i.
Telline	DON	<i>Donax</i> spp.	Donax clams
Cannolicchi	RAZ	<i>Solen</i> spp.	Razor clams
Cardidi n.i.a.	CLX	<i>Bivalvia</i>	Clams n.e.i.
Cefalopodi n.i.a.	CEP	<i>Cephalopoda</i>	Cephalopods n.e.i.
Seppia	CTC	<i>Sepia officinalis</i>	Common cuttlefish

Seppie, seppiole	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids
Calamari	SQC	<i>Loligo</i> spp.	Common squids
Totano	SQE	<i>Todarodes sagittatus sagitt.</i>	European flying squid
Polpo di scoglio	OCC	<i>Octopus vulgaris</i>	Common octopus
Moscardini	OCM	<i>Eledone</i> spp.	Horned and musky octopuses
Polpi	OCZ	<i>Octopodidae</i>	Octopuses
Calamari n.i.a.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Molluschi marini n.i.a.	MOL	<i>Mollusco</i>	Marine molluscs n.e.i.
Testuggini marine n.i.a.	TTX	<i>Testudinata</i>	Marine turtles n.e.i.
Limone di mare	SSG	<i>Microcosmus sulcatus</i>	Grooved sea-squirt
Riccio di mare	URM	<i>Paracentrotus lividus</i>	Stony sea-urchin
Meduse	JEL	<i>Phopilema</i> spp.	Jellyfishes

Atlantico sud-occidentale (Zona principale di pesca 41)

Nome italiano	Codice a tre lettere	Nome scientifico	Nome inglese
Alose n.i.a.	SHZ	<i>Alosa</i> spp.	Shads n.e.i.
Pleuronettiformi n.i.a.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Hirame	BAX	<i>Paralichthys</i> spp.	Bastard halibuts
Cinoglossidi n.i.a.	TOX	<i>Cynoglossidae</i>	Tonguefishes n.e.i.
...	SAO	<i>Salilota australis</i>	
Moridi	MOR	<i>Moridae</i>	Moras
Musdea brasiliiana	HKU	<i>Urophycis brasiliensis</i>	Brazilian codling
Merlù australe	POS	<i>Micromesistius australis</i>	Southern blue whiting

Nasello	HKP	<i>Merluccius hubbsi</i>	Argentine hake
Nasello	HPA	<i>Merluccius polylepis</i>	Patagonian hake
Naselli n.i.a.	HKX	<i>Merluccius</i> spp.	Hakes n.e.i.
Merluzzo granatiere	GRM	<i>Macruronus magellanicus</i>	Patagonian grenadier
Merluzzi granatieri	GRS	<i>Macruronus</i> spp.	Blue grenadiers
Granatieri	GRV	<i>Macrourus</i> spp.	Grenadiers
Gadiformi n.i.a.	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiformes n.e.i.
Pescigatto di mare n.i.a.	CAX	<i>Ariidae</i>	Sea catfishes n.e.i.
Pesce ramarro indiano	LIG	<i>Saurida tumbil</i>	Greater lizardfish
Grongo d'Argentina	COS	<i>Conger orbignyanus</i>	Argentine conger
Perciformi abissali n.i.a.	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Pseudospigola n.i.a.	ROB	<i>Centropomus</i> spp.	Snooks (= Robalos) n.e.i
Cernie	GPB	<i>Mycteroperca</i> spp.	Brazilian groupers
Cernia	GPR	<i>Epinephelus mario</i>	Red grouper
Cernie n.i.a.	GPX	<i>Epinephelus</i> spp.	Groupers n.e.i.
Cernia	BSZ	<i>Acanthistius brasiliensis</i>	Argentine seabass
Serranidi n.i.a.	BSX	<i>Serranidae</i>	Groupers, seabasses n.e.i.
Lutiano rosso	SNC	<i>Lutjanus purpureus</i>	Southern red snapper
Lutiano coda gialla	SNY	<i>Ocyurus chrysurus</i>	Yellowtail snapper
Lutianidi n.i.a	SNX	<i>Lutjanidae</i>	Snappers, jobfishes, n.e.i.
Grugnolo spinoso	BRG	<i>Conodon nobilis</i>	Barred grunt
Emulidi n.i.a	GRX	<i>Haemulidae</i> (= <i>Pomadasysidae</i>)	Grunts, sweetlips, n.e.i.

Ombrina dentata	SWF	<i>Cynoscion striatus</i>	Striped weakfish
Ombrine dentate n.i.a.	WKX	<i>Cynoscion</i> spp.	Weakfishes n.e.i.
Ombrina	CKA	<i>Micropogonias undulatus</i>	Atlantic croaker
Ombrina americana	KGB	<i>Menticirrhus americanus</i>	Southern kingcroaker
Ombrina d'Argentina	CKY	<i>Urnbrina canasai</i>	Argentine croaker
Corvina lupo	WKK	<i>Macrodon ancylodon</i>	King weakfish
Ombrina nera	BDM	<i>Pogonias cromis</i>	Black drum
Scienidi n.i.a.	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums n.e.i.
Saraghi n.i.a	SRG	<i>Diplodus</i> spp.	Sargo breams n.e.i.
Dentici n.i.a	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex n.e.i.
Pagro mediterraneo	RPG	<i>Sparus pagrus</i>	Red porgy
Sparidi n.i.a.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams, n.e.i.
Triglie	MUX	<i>Mullus</i> spp.	Surmullets (= Red mullets)
Pseudosarago rosa	CTA	<i>Cheilodactylus bergi</i>	Castaneta
Morati	SPB	<i>Pinguipes</i> spp.	Brazilian sandperches
Pesce palo	FLA	<i>Percophis brasiliensis</i>	Brazilian flathead
Robalo patagonico	BLP	<i>Eleginops maclovinus</i>	Patagonian blennie
Astromerluzzo	TOP	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Patagonian toothfish
Nototena	NOG	<i>Notothenia gibbenfrons</i>	Humped rockcod
Nototena	NOS	<i>Notothenia squamifrons</i>	Grey rockcod
Nototena	NOT	<i>Patagonotothen brevicauda</i>	Patagonian rockcod
Nototena	PAT	<i>Patagonotothen longipes ramsai</i>	

Nototenidi n.i.a	NOX	<i>Nototheniidae</i>	Antarctic rockcods, noties n.e.i.
Pesce del ghiaccio	SSI	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	Blackfin icefish
Pesce del ghiaccio	ANI	<i>Champscephalus gunnari</i>	Mackerel icefish
Cannittidi	ICX	<i>Channichthyidae</i>	Icefishes n.e.i.
Percidi n.i.a.	PRC	<i>Percoidei</i>	Percoids n.e.i.
Abadeco	CUS	<i>Genypterus blacodes</i>	Pink cusk-eel
Centrolofidi n.i.a.	CEN	<i>Centrolophidae</i>	Ruffs, barrelfishes n.e.i.
Scorfano di fondale	BRF	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Blackbelly rosefish
Scorfani n.i.a.	SCO	<i>Scorpaenidae</i>	Scorpionfishes n.e.i.
Caponi americani	SRA	<i>Prionotus</i> spp.	Atlantic searobins
Mezzobecco brasiliiano	BAL	<i>Hemiramphus brasiliensis</i>	Ballyhoo halfbeak
Pesci volanti n.i.a.	FLY	<i>Exocoetidae</i>	Flying fishes n.e.i.
Barracuda	BAR	<i>Sphyraena</i> spp.	Barracudas
Muggini n.i.a.	MUL	<i>Mugilidae</i>	Mullets n.e.i.
Aterinidi, latterini	SIL	<i>Atherinidae</i>	Silversides (= Sandsmelts)
Perciformi pelagici n.i.a.	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Pesce serra	BLU	<i>Pometomus saltatrix</i>	Bluefish
Suro	JAA	<i>Trachurus picturatus</i>	Blue jack mackerel
Suri n.i.a.	JAX	<i>Trachurus</i> spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Carangi n.i.a	TRE	<i>Caranx</i> spp.	Jacks, crevisses, n.e.i.
Riccirole n.i.a.	AMX	<i>Seriola</i> spp.	Amberjacks n.e.i.
Parona	PAO	<i>Parona signata</i>	Parona leatherjack

Carangidi n.i.a.	CGX	<i>Carangidae</i>	Carangids n.e.i.
Lampuga	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Fieti americani	BTG	<i>Peprilus</i> spp.	Gulf butterfish, harvestfishes
Fieti	BUX	<i>Stromateidae</i>	Butterfishes, silver pomfrets
Tarpone	LAD	<i>Elops saurus</i>	Ladyfish
Tarpone	TAR	<i>Tarpon (= Megelops) atlanticus</i>	Tarpon
Alaccia	BSR	<i>Sardinella brasiliensis</i>	Brazilian sardinella
Alacce n.i.a.	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas n.e.i.
Menhaden brasiliiana	MHS	<i>Brevoortia aurea</i>	Brazilian menhaden
Menhaden argentina	MHP	<i>Brevoortia pectinata</i>	Argentine menhaden
Alacce centramericane	SAS	<i>Harengula</i> spp.	Scaled sardines
Papalina delle Falkland	FAS	<i>Sprattus fuegensis</i>	Falkland sprat
Acciuga d'Argentina	ANA	<i>Engraulis anchoita</i>	Argentine anchoita
Acciughe n.i.a.	ANX	<i>Engraulidae</i>	Anchovies n.e.i.
Clupeidi n.i.a.	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids n.e.i.
Palamita	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Waho	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo
Maccarello reale	KGM	<i>Scomberomorus cavalla</i>	King mackerel
Maccarello reale maculato	SSM	<i>Scomberomorus maculatus</i>	Atlantic Spanish mackerel
Maccarelli reali n.i.a.	KGX	<i>Scomberormorus</i> spp.	Seerfishes n.e.i.
Tombarelli, bisi	FRZ	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Tonnetto alletterato	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Atlantic black skipjack
Tonnetto striato	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna

Tonno rosso	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Tonno pinna nera	BLF	<i>Thunnus atlanticus</i>	Blackfin tuna
Tonno bianco	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Tonno	SBF	<i>Thunnus maccoyii</i>	Southern bluefin tuna
Tonno albacora	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Tonno obeso	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bige-ye tuna
Tonni n.i.a.	TUN	<i>Thunnini</i>	Tunas n.e.i.
Pesce vela atlantico	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>	Atlantic sailfish
Marlin azzurro	BUM	<i>Makaira nigricans</i>	Atlantic blue marlin
Marlin bianco	WHM	<i>Tetrapturus albidus</i>	Atlantic white marlin
Pesci vela, marlin, pesci lancia	BIL	<i>Istiophoridae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Pesce spada	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Scombroidei n.i.a.	TUX	<i>Scornhroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.
Tirsite	WSM	<i>Thyrsitops lepidopodes</i>	White snake mackerel
Pesce coltello	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>	Largehead hairtail
Sgombro	MAS	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Squalo volpe occhione	BTH	<i>Alopias superciliosus</i>	Bigeye thresher
Squalo mako	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Shortfin mako
Verdesca	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
...	FAL	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Silky shark
Squalo bronzeo	BRO	<i>Carcharhinus brachyurus</i>	Copper shark
Pesce martello	SPZ	<i>Sphyraena zygaena</i>	Smooth hammerhead
Pesce martello	SPL	<i>Sphyraena lesini</i>	Scalloped hammerhead
Canesca	GAG	<i>Galeorhinus galeus</i>	Tope shark

Spinarello	DGS	<i>Squalus acanthias</i>	Picked dogfish
Squatinidi n.i.a.	ASK	<i>Squatinidae</i>	Angel sharks, sand devils nei
Pesce chitarra	GUD	<i>Rhinobatos percellens</i>	Chola guitarfish
Pesci sega	SAW	<i>Pristidae</i>	Sawfishes
Chimere tapiro n.i.a.	ELF	<i>Callorhinichus</i> spp.	Elephantfishes n.e.i.
Palombo atlantico	SDP	<i>Mustelus schmitti</i>	Patagonian smoothhound
Palombi	SDV	<i>Mustelus</i> spp.	Smoothhounds
Canesche	LSK	<i>Galeorhinus</i> spp.	Liveroil sharks
Razze n.i.a.	SRX	<i>Rajiformes</i>	Skates and rays, n.e.i.
Elasmobranchi	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates, etc.
Osteitti n.i.a.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
Granchio nuotatore purpureo	CRZ	<i>Callinectes danae</i>	Dana swimcrab
Granchio reale australe	KCR	<i>Lithodes antarcticus</i>	Southern kingcrab
Granchio imperatore	PAG	<i>Paralomis granulosa</i>	Softshell red crab
Granchi di fondale rossi n.i.a.	GER	<i>Geryon</i> spp.	Geryons n.e.i.
Granchi di mare n.i.a.	CRA	<i>Reptantia</i>	Marine crabs n.e.i.
Aragosta dei Caraibi	SLC	<i>Panulirus argus</i>	Caribbean spiny lobster
Aragoste n.i.a.	SLV	<i>Panulirus</i> spp.	Tropical spiny lobsters n.e.i.
Mazzancolla caffè	ABS	<i>Penaeus aztecus</i>	Northern brown shrimp
...	PNB	<i>Penaeus brasiliensis</i>	Redspotted shrimp
Mazzancolle n.i.a.	PEN	<i>Penaeus</i> spp.	Penaeus shrimps n.e.i.
Gambero barbato	BOB	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	Atlantic seabob

Gambero a lungo rostro	ASH	<i>Arternesia longinaris</i>	Argentine stiletto shrimp
Gambero rosso argentino	LAA	<i>Pleoticus muelleri</i>	Argentine red shrimp
Gamberi diversi n.i.a.	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
Krill antartico	KRX	<i>Euphausia superba</i>	Antarctic krill
Crostacei di mare n.i.a.	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
Gasteropodi n.i.a.	GAS	<i>Gastropoda</i>	Gastropods n.e.i.
Ostriche n.i.a.	OYC	<i>Crassostrea</i> spp.	Cupped oysters n.e.i.
Cozza del Rio della Plata	MSR	<i>Mytilus platensis</i>	River Plata mussel
Colga	MSC	<i>Aulacomya afer</i>	Magellan mussel
Pettinidi	SCX	<i>Pectinidae</i>	Scallops n.e.i.
Telline	DON	<i>Donax</i> spp.	Donax clams
Cardidi n.i.a.	CLX	<i>Bivalvia</i>	Clams n.e.i.
Seppie, seppiole	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids
Calamaro	SQP	<i>Loligo gahi</i>	Patagonian squid
Calamari	SQC	<i>Loligo</i> spp.	Common squids
Totano	SQA	<i>Illex argentinus</i>	Argentine shortfin squid
Totano frangiato	SQS	<i>Martialia hyadesi</i>	Sevenstar flying squid
Ottopodi	OCT	<i>Octopodidae</i>	Octopuses
Calamari n.i.a.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Molluschi di mare n.i.a.	MOL	<i>Mollusco</i>	Marine molluscs n.e.i.
Testuggini di mare n.i.a.	TTX	<i>Testudinata</i>	Marine turtles n.e.i.

Atlantico sud-orientale (Zona principale di pesca 47)

Nome italiano	Codice a tre lettere	Nome scientifico	Nome inglese
Pleuronettiformi n.i.a.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Sogliola del Sudafrica	SOW	<i>Austroglossus microlepis</i>	West coast sole
Sogliola del Sudafrica	SOE	<i>Austroglossus pectoralis</i>	Mud sole
Sogliole del Sudafrica n.i.a.	SOA	<i>Austroglossus</i> spp.	Southeast Atlantic soles n.e.i.
Cinoglossidi n.i.a.	TOX	<i>Cynoglossidae</i>	Tonguefishes n.e.i.
Nasello	HKB	<i>Merluccius polli</i>	Benguela hake
Nasello del Capo	HKK	<i>Merluccius capensis</i>	Shallow-water Cape hake
Nasello	HKO	<i>Merluccius paradoxus</i>	Deepwater Cape hake
Naselli del Capo	HKC	<i>Merluccius capensis, M. parad.</i>	Cape hakes
Merluzzi	HKZ	<i>Merlucciidae</i>	Merluccid hakes
Gadiformi n.i.a.	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiforms n.e.i.
Pesci ascia	HAF	<i>Sternopychidae</i>	Hatchetfishes
Maurolici n.i.a.	MAU	<i>Maurolicus</i> spp.	Lightfishes n.e.i.
Maurolico argenteo	MAV	<i>Maurolicus muelleri</i>	Silver lightfish
Occhioni	GRE	<i>Chlorophthalmidae</i>	Greeneyes
Pesce gatto marino	GAT	<i>Galeichthyes fericeps</i>	White barbel
Pesce gatto marino	SMC	<i>Arius heudoloti</i>	Smoothmouth sea catfish
Pescigatto di mare n.i.a.	CAX	<i>Ariidae</i>	Sea catfishes n.e.i.
Pesce ramarro indiano	LIG	<i>Saurida tumbil</i>	Greater lizardfish
Pesci ramarro n.i.a.	LIX	<i>Synodontidae</i>	Lizardfishes n.e.i.
Gronghi n.i.a.	COX	<i>Congridae</i>	Conger eels n.e.i.

Pesce trombetta	SNS	<i>Macrorhamphosus scolopax</i>	Slender snipefish
Pesci trombetta	SNI	<i>Macroramphosidae</i>	Snipefishes
Bericci	ALF	<i>Beryx spp.</i>	Alfonsinos
Bericci n.i.a.	BRX	<i>Berycidae</i>	Alfonsinos n.e.i.
Pesce San Pietro	JOD	<i>Zeus faber</i>	John Dory
San Pietro d'America	JOS	<i>Zenopsis conchifer</i>	Silvery John Dory
Pesci San Pietro n.i.a.	ZEX	<i>Zeidae</i>	Dories n.e.i.
Pesci tamburo	BOR	<i>Caproidae</i>	Boarfishes
Pesce tamburo	BOC	<i>Capros aper</i>	Boarfish
Perciformi abissali n.i.a.	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Cernie n.i.a.	GPX	<i>Epinephelus spp.</i>	Groupers n.e.i.
Cernia di fondale	WRF	<i>Polyprion americanus</i>	Wreckfish
Serranidi n.i.a.	BSX	<i>Serranidae</i>	Groupers, seabasses n.e.i.
Catalufe n.i.a.	BIG	<i>Priacanthus spp.</i>	Bigeyes n.e.i.
Priacantidi	PRI	<i>Priacanthidae</i>	Bigeyes, glasseyes, bulleyes
Re di triglie n.i.a.	APO	<i>Apogonidae</i>	Cardinalfishes n.e.i.
Acropomatidi	ACR	<i>Acropomatidae</i>	Glow-bellies, splitfins
Re di triglie orientale	SYN	<i>Synagrops japonicus</i>	Blackmouth splitfin
Re di triglie n.i.a.	SYS	<i>Synagrops spp.</i>	Splitfins n.e.i.
Zerro australe	EMM	<i>Emmelichthys nitidus</i>	Cape bonnetmouth
Emelittidi	EMT	<i>Emmerichthyidae</i>	Bonnetmouths, rubyfishes, etc.
Lutianidi	SNX	<i>Lutjanidae</i>	Snappers, jobfishes, n.e.i.
Nemipteri	THB	<i>Nemipterus spp.</i>	Threadfin breams

Nemipteridi	THD	<i>Nemipteridae</i>	Threadfin, monocle, dwarf breams
Otoperca	GRB	<i>Brachydeuterus auratus</i>	Bigeye grunt
Pesce burro	BRL	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	Rubberlip grunt
Grugnolo	BUR	<i>Pomadasys jubelini</i>	Sompat grunt
Emulidi n.i.a.	GRX	<i>Haemulidae</i> (= <i>Pomadasyidae</i>)	Grunts, sweetlips, n.e.i.
Bocca d'oro	KOB	<i>Argyrosomus hololepidofus</i>	Southern meagre (= kob)
Tiraghlin	AWE	<i>Atractoscion aequidens</i>	Geelbek croaker
Ombrina tigre	LKR	<i>Otolithes ruber</i>	Tigertooth croaker
Ombrine	CKW	<i>Pseudotolithus</i> spp.	West African croakers
Scienidi n.i.a.	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums n.e.i.
Ombrine delle Canarie	UCA	<i>Umbrina canariensis</i>	Canary drum (= baardman)
Ombrine dentate n.i.a.	WKX	<i>Cynoscion</i> spp.	Weakfishes n.e.i.
Pagello rosso	TJO	<i>Pagellus natalensis</i>	Natal pandora
Sparidi n.i.a.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams n.e.i.
Pagelli n.i.a.	PAX	<i>Pagellus</i> spp.	Pandoras n.e.i.
Saragli n.i.a.	SRG	<i>Diplodus</i> spp.	Sargo breams n.e.i.
Dentice occhione	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>	Large-eye dentex
Dentice	DEA	<i>Dentex angolensis</i>	Angolan dentex
Dentice	DEN	<i>Dentex canariensis</i>	Canary dentex
Dentici n.i.a.	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex n.e.i.
Tanuta	BRB	<i>Spondylis ornata cantharus</i>	Black seabream
Dentice argentato	SLF	<i>Argyrozonata argyrozonata</i>	Carpenter seabream
Dentice nufar	SLD	<i>Cheimerius nufar</i>	Santer seabream

Dentice lupo	RER	<i>Petrus rupestris</i>	Red steenbras
Panga	PGA	<i>Pterogymnus laniarius</i>	Panga seabream
Pagro testatonda	WSN	<i>Rahdosargus globiceps</i>	White stumpnose
Pagri n.i.a.	SBP	<i>Sparus (= Pagrus) spp.</i>	Pargo breams n.e.i.
Boga	BOG	<i>Boops boops</i>	Bogue
Pagri napoleoni n.i.a.	RSX	<i>Chrysoblephus spp.</i>	Stumpnose, dageraadreams, n.e.i.
Mormora africana	SNW	<i>Lithognathus lithognathus</i>	Whitesteenbras
Mormore n.i.a.	STW	<i>Lithognathus spp.</i>	Steenbrasses, n.e.i.
Marmorata	SSB	<i>Lithognathus mormyrus</i>	Sand steenbras
Tanute sudafricana	CPP	<i>Pachymetopon spp.</i>	Copper breams
Salpa	SLM	<i>Sarpa salpa</i>	Salema (= Strepie)
Dentici africani n.i.a.	PLY	<i>Polysteganus spp.</i>	Polystegan seabreams n.e.i.
Dentice striato	SCM	<i>Polysteganus praeorbitalis</i>	Scotsman seabream
Dentice striato	SEV	<i>Polysteganus undulosus</i>	Seventyfour seabream
Dentice azzurro	SBU	<i>Polysteganus coeruleopunctatus</i>	Blueskin seabream
Sparidi n.i.a.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams, n.e.i.
Mennole	PIC	<i>Spicara spp.</i>	Picarels
Triglie n.i.a.	MUM	<i>Mullidae</i>	Goatfishes, red mullets n.e.i.
Triglie	MUX	<i>Mullus spp.</i>	Surmullets (= Red mullets)
Coracinidi n.i.a.	COT	<i>Coracinidae</i>	Galjoens n.e.i.
Damba	GAJ	<i>Coracinus capensis</i>	Galjoen
Efipidi	SPA	<i>Ephippidae</i>	Spadefishes
Drepana	SIC	<i>Drepane africana</i>	African sicklefish

Abadechi, brotule n.i.a.	OPH	<i>Ophidiidae</i>	Cuskeels, brotulas n.e.i.
Abadeco del Sudafrica	KCP	<i>Genypterus capensis</i>	Kingclip
Gobidi n.i.a.	GPA	<i>Gobiidae</i>	Gobies n.e.i.
Scorfanotto sudafricano	REC	<i>Sebastes capensis</i>	Cape redfish
Scorfani di fondale n.i.a.	ROK	<i>Helicolenus spp.</i>	Rosefishes n.e.i.
Scorfani di fondale	BRF	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Blackbelly rosefish
Scorfani n.i.a.	SCO	<i>Scorpaenidae</i>	Scorpionfishes, n.e.i.
Cappone lira	GUN	<i>Trigia lyra</i>	Piper gurnard
Cappone	GUC	<i>Chelidonichthys capensis</i>	Cape gurnard
Triglidi n.i.a.	GUX	<i>Triglidae</i>	Gurnards, searobins n.e.i.
Capponi	GUY	<i>Trigla spp.</i>	Gurnards
Balistidi	TRI	<i>Balistidae</i>	Triggerfishes, durgons
Rana pescatrice indiana	MOK	<i>Lophius upsicephalus</i>	Cape monk
Rane pescatrici n.i.a.	ANF	<i>Lophiidae</i>	Anglerfishes n.e.i.
Pesce lanterna	LAN	<i>Lampanyctodes hectoris</i>	Lanternfish
Mictofidi	LXX	<i>Myctophidae</i>	Lanternfishes
Auglie n.i.a.	BEN	<i>Belonidae</i>	Needlefishes n.e.i.
Auglie maggiori	NED	<i>Tylosaurus spp.</i>	Needlefishes
Scomberesocidi n.i.a.	SAX	<i>Scomberesocidae</i>	Sauries n.e.i.
Costardella	SAU	<i>Scomberesox saurus</i>	Atlantic saury
Barracuda	BAR	<i>Sphyraena spp.</i>	Barracudas
Barracuda, sfirenidi	BAZ	<i>Sphyraenidae</i>	Barracudas
Muggini n.i.a.	MUL	<i>Mugilidae</i>	Mullets n.e.i.

Capitani n.i.a.	THF	<i>Polynemidae</i>	Threadfins, tasselfishes n.e.i.
Capitano minore	GAL	<i>Galeoides dedactylus</i>	Lesser African threadfin
Perciformi pelagici n.i.a.	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Pesce serra	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Pesci serra n.i.a.	POT	<i>Pomatomidae</i>	Bluefishes n.e.i.
Cobia	CBA	<i>Rachycentron canadum</i>	Cobia
Rachicentridi n.i.a.	CBX	<i>Rachycentridae</i>	Cobias n.e.i.
Suro del Sudafrica	HMC	<i>Trachurus capensis</i>	Cape horse mackerel
Suro cunene	HMZ	<i>Trachurus trecce</i>	Cunene horse mackerel
Suri n.i.a.	JAX	<i>Trachurus</i> spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Sugarotti	SDX	<i>Decapterus</i> spp.	Scads
Carango cavallo	CVJ	<i>Caranx hippos</i>	Crevalle jack
Carango ronco	HMV	<i>Decapterus rhonchus</i>	False scad
Carangi n.i.a.	TRE	<i>Caranx</i> spp.	Jacks, crevalles, n.e.i.
Carango piatto	LUK	<i>Selene dorsalis</i>	Lookdown fish
Lecce	POX	<i>Trachinotus</i> spp.	Pompanos
Ricciola del Sudafrica	YTC	<i>Seriola lalandi</i>	Yellowtail amberjack
Ricciole n.i.a.	AMX	<i>Seriola</i> spp.	Amberjacks n.e.i.
Leccia	LEE	<i>Lichia amia</i>	Leerfish (= Garrick)
...	BUA	<i>Chioroscombrus chrysurus</i>	Atlantic bumper
Carangidi n.i.a.	CGX	<i>Carangidae</i>	Carangids n.e.i.
Pesci castagna n.i.a.	BRZ	<i>Bramidae</i>	Pomfrets, ocean reams n.e.i.
Pesce castagna	POA	<i>Brama brama</i>	Atlantic pomfret

Lampuga	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Corifenidi n.i.a.	DOX	<i>Coryphaenidae</i>	Dolphinfishes n.e.i.
Fieto	BLB	<i>Stromateus fiatola</i>	Blue butterfish
Fieti	BUX	<i>Stromateidae</i>	Butterfishes, silverpomfrets
Tarponi	ALU	<i>Albulidae</i>	Bonefishes
Gisu africano	BNF	<i>Pterothrissus belloci</i>	Longfin bonefish
Alaccia, sardella d'Africa	SAA	<i>Sardinella aurita</i>	Round sardinella
Alaccia	SAE	<i>Sardinella maderensis</i>	Madeiran sardinella
Sardina del Sudafrica	PIA	<i>Sardinops ocellatus</i>	Southern African pilchard
Aringa tonda sudafricana	WRR	<i>Etrumeus whiteheadi</i>	Whitehead's round herring
Acciuga del Sudafrica	ANC	<i>Engraulis capensis</i>	Southern African anchovy
Acciughe n.i.a.	ANX	<i>Engraulidae</i>	Anchovies n.e.i.
Clupeidi n.i.a.	CLP	<i>Clupeidae</i>	Herrings, sardines n.e.i.
Alacce n.i.a.	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas n.e.i.
Clupeidi n.i.a.	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids n.e.i.
Palamita	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Waho	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo
Biso	FRI	<i>Axius thazard</i>	Frigate tuna
Tombarello, biso	FRZ	<i>Axius thazard, A. rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Maccarello reale	COM	<i>Scomberomorus guttatus</i>	Narrow-banded Spanish mackerel
Maccarello reale maculato	SSM	<i>Scorpaenichthys maculatus</i>	King mackerel

Maccarello reale di Guinea	MAW	<i>Scorberomorus tritor</i>	West African Spanish mackerel
Maccarello reale Kanadi	KAK	<i>Scomberomorus plurilineatus</i>	Kanadi kingfish
Maccarelli reali n.i.a.	KGX	<i>Scomberomorus</i> spp.	Seerfishes n.e.i.
Tonnetto alletterato	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Atlantic black skipjack
Tonnetto	KAW	<i>Euthynnus affinis</i>	Kawakawa
Tonnetto striato	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Tonno rosso	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Tonno bianco	ALB	<i>Thunnus allunga</i>	Albacore
Tonno	SBF	<i>Thunnus maccoyii</i>	Southern bluefin tuna
Tonno albacora	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Tonno obeso	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Pesce vela atlantico	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>	Atlantic sailfish
Marlin azzurro	BUM	<i>Makaira nigricans</i>	Atlantic blue marlin
Marlin nero	BLM	<i>Makaira indica</i>	Black marlin
Marlin bianco	WHM	<i>Tetrapturus albidus</i>	Atlantic white marlin
Pesci vela, marlin, pesci lancia	BIL	<i>Istiophoridae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Pesce spada	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Pesci spada	XIP	<i>Xiphiidae</i>	Swordfishes
Scombroidei n.i.a.	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.
Ruvetti	GEP	<i>Gempylidae</i>	Snake mackerels, escolars n.e.i.
Tirsite	SNK	<i>Thyrsites atun</i>	Snoek
Pesce coltello	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>	Largehead hairtail
Pesci sciabola n.i.a.	CUT	<i>Trichiuridae</i>	Hairtails, cutlassfishes n.e.i.
Pesce sciabola	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	Silver scabbardfish

Sgombro	MAS	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Scombridi n.i.a.	MAX	<i>Scombridae</i>	Mackerels n.e.i.
Sombroidei n.i.a.	MKX	<i>Sombroidei</i>	Mackerel-like fishes n.e.i.
Squalo mako	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Shortfin mako
Verdesca	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Pesce martello	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>	Smooth hammerhead
Palombi n.i.a.	SDV	<i>Mustelus</i> spp.	Smooth-hounds n.e.i.
Canesca	GAG	<i>Galeorhinus galeus</i>	Tope shark
Squatiniidi n.i.a.	ASK	<i>Squatiniidae</i>	Angelsharks, sand devils nei
Razze	SKA	<i>Raja</i> spp.	Raja rays n.e.i.
Razze n.i.a.	SRX	<i>Rajiformes</i>	Rays, stingrays, mantas nei
Chimera tapiro	CHM	<i>Callorhinchus capensis</i>	Cape elephantfish
Elasmobranchi n.i.a.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates, etc. n.e.i
Squali	MSK	<i>Lamnidae</i>	Mackerel sharks, porbeagles
Gattucci	SYX	<i>Scyliorhinidae</i>	Catsharks
Carcarinidi	RSK	<i>Cercharhinidae</i>	Requiem sharks
Verdesca	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Squali martello	SPY	<i>Sphyrnidae</i>	Bonnethead, hammerhead sharks
Palombo	SMD	<i>Mustelus mustelus</i>	Smoothhound
Spinarioli n.i.a.	DGX	<i>Squalidae</i>	Dogfish sharks n.e.i.
Spinariolo	DGS	<i>Squalus acanthias</i>	Picked (= Spiny) dogfish
Spinariolo muso corto	DOP	<i>Squalus megalops</i>	Shortnose dogfish
Pesci violino	GTF	<i>Rhinobatidae</i>	Guitarfishes

Pesci sega	SAW	<i>Pristidae</i>	Sawfishes
Razze n.i.a.	RAJ	<i>Rajidae</i>	Skates n.e.i.
Razze	SKA	<i>Raja</i> spp.	Skates
Trigoni	STT	<i>Dasyaididae</i> (= <i>Trygonidae</i>)	Stingrays, butterfly rays
Aquile di mare	EAG	<i>Myliobatidae</i>	Eagle rays
Mante	MAN	<i>Mobulidae</i>	Mantas
Torpedini	TOD	<i>Torpedinidae</i>	Torpedo (= Electric) rays
Chimere tapiro n.i.a.	CAH	<i>Callorhinchidae</i>	Elephantfishes n.e.i.
Razze n.i.a.	BAI	<i>Batoidimorpha</i> (<i>Hypotremata</i>)	Rays, skates, mantas n.e.i.
Selacimorfi vari n.i.a.	SKH	<i>Selachimorpha</i> (<i>Pleurotremata</i>)	Various sharks n.e.i.
Elasmobranchi	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates etc.
Pesci cartilaginei n.i.a.	CAR	<i>Chondrychthyes</i>	Cartilaginous fishes n.e.i.
Chimere n.i.a.	HOL	<i>Holocephali</i>	Chimaeras n.e.i.
Osteitti marini n.i.a.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
Granchio di mare	CRE	<i>Cancer pagurus</i>	Edible crab
Granciporo atlantico rosso e nero	CAD	<i>Cancridae</i>	Jonah crabs, rock crabs
Granchi nuotatori n.i.a.	SWM	<i>Portunidae</i>	Swimming crabs n.e.i.
Granchi reali n.i.a.	KCX	<i>Lithodidae</i>	King crabs n.e.i.
Granchio reale australe	KCR	<i>Lithodes antarcticus</i>	Southern king crabs
Granchio reale	KCA	<i>Lithodes ferox</i>	King crab
Granchio rosso di fondale	CGE	<i>Geryon</i> (= <i>Chaceon</i>) <i>maritae</i>	West African geryon

Granchi di fondale rossi n.i.a.	GER	<i>Geryon</i> spp.	Geryons n.e.i.
Granchi di fondale	GEY	<i>Geryonidae</i>	Deep-sea crabs, geryons
Granchi di mare n.i.a.	CRA	<i>Reptantia</i>	Marine crabs n.e.i.
Aragoste	SLV	<i>Panulirus</i> spp.	Tropical spiny lobsters n.e.i.
Aragosta verde	LOV	<i>Panulirus regius</i>	Royal spiny lobster
Aragosta	LOK	<i>Panulirus homarus</i>	Scalloped spiny lobster
Aragosta sudafricana	LBC	<i>Jasus lalandii</i>	Cape rock lobster
Aragosta	LBT	<i>Jasus tristani</i>	Tristan da Cunha rock lobster
Aragosta	SLN	<i>Palinurus delagoae</i>	Natal spiny lobster
Aragosta	SLS	<i>Palinurus gilchristi</i>	South coast spiny lobster
Palinuridi n.i.a.	VLO	<i>Palinuridae</i>	Spiny lobsters n.e.i.
Scillaridi	LOS	<i>Scyllaridae</i>	Slipper lobsters
Scampessa dell'Oceano Indiano	NES	<i>Nephropsis stewarti</i>	Indian Ocean lobsterette
Nefropidi	NEX	<i>Nephropidae</i>	True lobsters, lobsterettes
Mazzancolla	TGS	<i>Penaeus kerathurus</i>	Caramote prawn
Mazzancolla	PNI	<i>Penaeus indicus</i>	Indian white prawn
Mazzancolla rosa	SOP	<i>Penaeus notialis</i>	Southern pink shrimp
Mazzancolle n.i.a.	PEN	<i>Penaeus</i> spp.	<i>Penaeus</i> shrimps n.e.i.
Gambero rosa mediterraneo	DPS	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Deepwater rose shrimp
Mazzancolle peneidi	PEZ	<i>Penaeidae</i>	Penaeid shrimps
Gambero viola atlantico	ARV	<i>Aristeus varidens</i>	Striped red shrimp

Aristeidi	ARI	<i>Aristeidae</i>	Aristeid shrimps
Gamberetto maggiore	CPR	<i>Palaemon serratus</i>	Common prawn
Gamberi solenoceridi	SOZ	<i>Solenoceridae</i>	Solenocerid shrimps
Gamberi coltello	KNI	<i>Haliporoides</i> spp.	Knife shrimps
Gambero coltello	KNS	<i>Haliporoides triarthrus</i>	Knife shrimp
Gambero coltello	JAQ	<i>Haliporoides sibogae</i>	Jack-knife shrimp
Gamberi diversi n.i.a.	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
Crostacei marini n.i.a.	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
Abalone	ABP	<i>Haliotis midae</i>	Perlemoen abalone
Turbo sudafricano	GIW	<i>Turbo sarmaticus</i>	Giant periwinkle
Ostriche piatte n.i.a.	OYX	<i>Ostrea</i> spp.	Flat oysters n.e.i.
Ostrica dentellata	ODE	<i>Ostrea denticulata</i>	Denticulate rock oyster
Ostrica giapponese	OYG	<i>Crassostrea gigas</i>	Pacific cupped oyster
Ostriche n.i.a.	OYC	<i>Crassostrea</i> spp.	Cupped oysters n.e.i.
Cozza verde	MSL	<i>Perna perna</i>	Rock mussel
Mitilidi n.i.a.	MSX	<i>Mytilidae</i>	Sea mussels n.e.i.
Cappasantia sudatlantica	PSU	<i>Pecten sulcicostatus</i>	South Atlantic scallop
Pettinidi n.i.a.	SCX	<i>Pectinidae</i>	Scallops n.e.i.
Madia glabra	MAG	<i>Mactra glabrata</i>	Smooth mactra
Cappa americana	MAT	<i>Mactridae</i>	Mactra surf clams
Veneridi	CLV	<i>Veneridae</i>	Venus clams
Lupino africano	DOR	<i>Dosinia orbignyi</i>	Orbigny mussel
Telline	DON	<i>Donax</i> spp.	Donax clams
Cannolicchio sudafricano	RAC	<i>Solen capensis</i>	Cape razor clams

Cannolicchi	SOI	<i>Solenidae</i>	Razor clams, knife clams
Bivalvi n.i.a.	CLX	<i>Bivalvia</i>	Clams n.e.i.
Seppie, seppiole	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids
Calamaro del Sudafrica	CHO	<i>Loligo reynaudi</i>	Chokker squid
Totano	SQG	<i>Todarodes sagittatus angolen.</i>	Angolan flying squid
Calamaro comune	SQC	<i>Loligo spp.</i>	Common squids
Ottopodi	OCT	<i>Octopodidae</i>	Octopuses
Calamari, totani n.i.a.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Molluschi marini n.i.a.	MOL	<i>Mollusco</i>	Marine molluscs n.e.i.
Otaria da pelliccia sudafricana	SEK	<i>Arctocephalus pusillus</i>	South African fur seal
Ascidia stolonifera	SSR	<i>Pyura stolonifera</i>	Red bait
...	URR	<i>Parechinus angulosus</i>	
Oloturie n.i.a.	CUX	<i>Holothurioidea</i>	Sea-cucumbers n.e.i.
Invertebrati acquatici n.i.a.	INV	<i>Invertebrata</i>	Aquatic invertebrates n.e.i.

Oceano Indiano occidentale (Zona principale di pesca 51)

Nome italiano	Codice a tre lettere	Nome scientifico	Nome inglese
Alosa kelee	HIX	<i>Hilsa kelee</i>	Kelee shad
Alosa indiana	HIL	<i>Tenualosa ilisha</i>	Hilsa shad
Cefalone	MIL	<i>Chanos chanos</i>	Milkfish
Barramundi	GIP	<i>Lates calcarifer</i>	Giant seaperch (= Barramundi)

Pleuronettiformi n.i.a.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Losanga indiana	HAI	<i>Psettodes erumei</i>	Indian halibut
Cinoglossidi n.i.a.	TOX	<i>Cynoglossidae</i>	Tonguefishes n.e.i.
Bregmacero	UNC	<i>Bregmaceros macclellandi</i>	Unicorn cod
Gadiformi n.i.a.	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiformes n.e.i.
Bumalo	BUC	<i>Harpodon nehereus</i>	Bombay duck
Pescigatto di mare n.i.a.	CAX	<i>Ariidae</i>	Seacatfishes n.e.i.
Pesce ramarro indiano	LIG	<i>Saurida tumbil</i>	Greater lizardfish
Pesce ramarro orientale	LIB	<i>Saurida undosquamis</i>	Brushtooth lizardfish
Pesci ramarro n.i.a.	LIX	<i>Synodontidae</i>	Lizardfishes n.e.i.
Lucciomurene n.i.a.	PCX	<i>Muraenesox</i> spp.	Pike congers n.e.i.
Gronghi n.i.a.	COX	<i>Congridae</i>	Conger eels n.e.i.
Bericci	ALF	<i>Beryx</i> spp.	Alfonsinos
Pesce San Pietro	JJD	<i>Zeus japonicus</i>	Japanese John Dory
Perciformi abissali n.i.a.	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Cernie n.i.a.	GPX	<i>Epinephelus</i> spp.	Groupers n.e.i.
Serranidi n.i.a.	BSX	<i>Serranidae</i>	Groupers, seabasses n.e.i.
Catalufe n.i.a.	BIG	<i>Priacanthus</i> spp.	Bigeyes n.e.i.
Sillaginidi	WHS	<i>Sillaginidae</i>	Sillago whittings
Lattario	TRF	<i>Lactarius lactarius</i>	False trevally
Emelittidi	EMT	<i>Emmelichthyidae</i>	Bonnetmouths, rubyfishes, etc.
Lutiano delle mangrovie	RES	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	Mangrove red snapper

Lutiani n.i.a.	SNA	<i>Lutjanus</i> spp.	Snappers n.e.i.
Lutianidi n.i.a.	SNX	<i>Lutjanidae</i>	Snappers, jobfishes, n.e.i.
Nemipteri	THB	<i>Nemipterus</i> spp.	Threadfin breams
Nemipteridi	THD	<i>Nemipteridae</i>	Threadfin, monocle dwarf breams
Pesci pony n.i.a.	POY	<i>Leiognathidae</i>	Ponyfishes (= Slipmouths) n.e.i.
Emulidi n.i.a.	GRX	<i>Haemulidae</i> (= <i>Pomadasysidae</i>)	Grunts, sweetlips, n.e.i.
Bocca d'oro (= Kob)	KOB	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	Southern meagre (= Kob)
Tiraghlin	AWE	<i>Atractoscion aequidens</i>	Geelbek croaker
Scienidi n.i.a.	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums n.e.i.
Pesci imperatore	EMP	<i>Lethrinidae</i>	Emperors (Scavengers)
Pagelli n.i.a.	PAX	<i>Pagellus</i> spp.	Pandoras n.e.i.
Dentici n.i.a.	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex n.e.i.
Pagro soldato	KBR	<i>Argyrops spinifer</i>	King soldier bream
Dentice nufar	SLD	<i>Cheimerius nufar</i>	Santer seabream
Dentice lupo	RER	<i>Petrus rupestris</i>	Red steenbras
Pagri napoleoni n.i.a.	RSX	<i>Chrysoblephus</i> spp.	Stumpnose, dageraad breams, n.e.i.
Sparidi n.i.a.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams, n.e.i.
Triglie	MUX	<i>Mullus</i> spp.	Surmullets (= Red mullets)
Triglie rosse	GOX	<i>Upeneus</i> spp.	Goatfishes
Triglie n.i.a.	MUM	<i>Mullidae</i>	Goatfishes, red mullets n.e.i.
Drepana	SPS	<i>Drepane punctata</i>	Spotted sicklefish
Labridi	WRA	<i>Labridae</i>	Wrasses, hogfishes, etc.

Mojarre	MOJ	<i>Gerres</i> spp.	Mojarras (= Silver-biddies)
Percidi n.i.a.	PRC	<i>Percoidei</i>	Percoids n.e.i.
Sigani	SPI	<i>Siganus</i> spp.	Spinefeet (= Rabbitfishes)
Scorfani n.i.a.	SCO	<i>Scorpaenidae</i>	Scorpionfishes, n.e.i.
Platicefalidi	FLH	<i>Platycephalidae</i>	Flatheads
Balistidi	TRI	<i>Balistidae</i>	Triggerfishes, durgons
Mictofidi	LXX	<i>Myctophidae</i>	Lanternfishes
Agguglie maggiori	NED	<i>Tylosurus</i> spp.	Needlefishes
Mezzobecchi n.i.a.	HAX	<i>Hemirhamphus</i> spp.	Halfbeaks n.e.i.
Pesci volanti n.i.a.	FLY	<i>Exocoetidae</i>	Flyingfishes n.e.i.
Barracuda	BAR	<i>Sphyraena</i> spp.	Barracudas
Cefalo	MUF	<i>Mugil cephalus</i>	Flathead grey mullet
Muggini n.i.a.	MUL	<i>Mugilidae</i>	Mullets n.e.i.
Capitano orientale	FOT	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	Fourfinger threadfin
Capitani n.i.a.	THF	<i>Polynemidae</i>	Threadfins, tasselfishes n.e.i.
Perciformi pelagici n.i.a.	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Pesce serra	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Cobia	CBA	<i>Rachycentron canadum</i>	Cobia
Cobie n.i.a.	CBX	<i>Rachycentridae</i>	Cobias, n.e.i.
Suri n.i.a.	JAX	<i>Trachurus</i> spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Sugarotto	RUS	<i>Decapterus russelli</i>	Indian scad
Sugarotti	SDX	<i>Decapterus</i> spp.	Scads
Carangi n.i.a.	TRE	<i>Caranx</i> spp.	Jacks, crevalles, n.e.i.
Lecce	POX	<i>Trachinotus</i> spp.	Pompanos

Ricciola del Sudafrica	YTC	<i>Seriola lalandi</i>	Yellowtail amberjack
Ricciola n.i.a.	AMX	<i>Seriola</i> spp.	Amberjacks n.e.i.
Cometa	RRU	<i>Elagatis bipinnulata</i>	Rainbow runner
Fanfano dorato	GLT	<i>Gnathanodon speciosus</i>	Golden trevally
Leccia scagliosa	HAS	<i>Megalaspis cordyla</i>	Torpedo scad
Lecce salterine	QUE	<i>Scomberoides</i> (= <i>Chorinemus</i>) spp.	Queenfishes
Suro occhione	BIS	<i>Selar crumenophthalmus</i>	Bigeye scad
Suro bandagialla	TRY	<i>Selaroides leptolepis</i>	Yellowstripe scad
Carangidi n.i.a.	CGX	<i>Carangidae</i>	Carangids n.e.i.
Fieto nero	POB	<i>Formio niger</i>	Black pomfret
Lampuga	DOL	<i>Coryphaene hippurus</i>	Common dolphinfish
Pampo argenteo	SIP	<i>Pampus argenteus</i>	Silver pomfret
Fieti	BUX	<i>Stromateidae</i>	Butterfishes, silver pomfrets
Alaccia	SAG	<i>Sardinella gibbosa</i>	Goldstripe sardinella
Alaccia	IOS	<i>Sardinella longiceps</i>	Indian oil sardine
Alacce n.i.a.	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas n.e.i.
Sardina del Sudafrica	PIA	<i>Sardinops ocellatus</i>	Southern African pilchard
Aringa tonda	RRH	<i>Etrumeus teres</i>	Redeye round herring
Stolefori	STO	<i>Stolephorus</i> spp.	Stolephorus anchovies
Acciughe n.i.a.	ANX	<i>Engraulidae</i>	Anchovies n.e.i.
Clupeidi n.i.a.	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids n.e.i.
Dorab	DOB	<i>Chirocentrus dorab</i>	Dorab wolf-herring
Dorab	DOS	<i>Chirocentrus</i> spp.	Wolf-herrings
Waho	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo

Maccarello reale	COM	<i>Scomberomorus ommerson</i>	Narrow-barred Spanish mackerel
Maccarello reale maculato	GUT	<i>Scomberomorus guttatus</i>	Indo-Pacific king mackerel
Maccarello reale striato	STS	<i>Scomberomorus lineolatus</i>	Streaked seerfish
Maccarelli reali n.i.a.	KGX	<i>Scomberomorus</i> spp.	Seerfishes n.e.i.
Tombarelli, bisi	FRZ	<i>Auxis thazard, Auxis rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Connetto	KAW	<i>Euthynnus affinis</i>	Kawakawa
Tonnetto striato	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Tonno	LOT	<i>Thunnus tonggol</i>	Longtail tuna
Tonno bianco, allunga	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Tonno	SBF	<i>Thunnus maccoyii</i>	Southern bluefin tuna
Tonno albacora	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Tonno obeso	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Pesce vela del Pacifico	SFA	<i>Istiophorus platypterus</i>	Indo-Pacific sailfish
Marlin blu	BLZ	<i>Makaira mazara</i>	Indo-Pacific blue marlin
Marlin nero	BLM	<i>Makaira indica</i>	Black marlin
Pesce lancia striato	MLS	<i>Tetrapturus audax</i>	Striped marlin
Pesci vela	BIL	<i>Istiophoridae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Scombroidei n.i.a.	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.
Tirsite	SNK	<i>Thyrsites atun</i>	Snoek
Pesce coltello	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>	Largehead hairtail
Pesce sciabola	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	Silver scabbardfish
Pesci sciabola n.i.a.	CUT	<i>Trichiuridae</i>	Hairtails, cutlassfishes, n.e.i.

Sgombro	MAS	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Sgombro indiano	RAG	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	Indian mackerel
Sgombri indiani n.i.a.	RAX	<i>Rastrelliger</i> spp.	Indian mackerels n.e.i.
Scombroidei n.i.a.	MKX	<i>Scombroidei</i>	Mackerel-like fishes n.e.i.
Pesce spada	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Squalo mako	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Shortfin mako
Verdesca	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Squalo allunga	OCS	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Oceanic whitetip shark
...	CCQ	<i>Carcharhinus sorrah</i>	Spot-tail shark
Squalo grigio	DUS	<i>Carcharhinus obscurus</i>	Dusky shark
...	FAL	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Silky shark
...	RHA	<i>Rhizoprionodon acutus</i>	Milk shark
Carcarinidi	RSK	<i>Carcharhinidae</i>	Requiem sharks n.e.i.
Pesci martello, ecc., n.i.a.	SPY	<i>Sphyrnidae</i>	Hammerhead sharks, etc. n.e.i.
Pesci violino, ecc., n.i.a.	GTF	<i>Rhinobatidae</i>	Guitarfishes, etc. n.e.i.
Pesci sega	SAW	<i>Pristidae</i>	Sawfishes
Razze n.i.a.	SRX	<i>Rajiformes</i>	Rays, stingrays, mantas n.e.i.
Elasmobranchi n.i.a.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates, etc. n.e.i.
Osteitti marini n.i.a.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
Granchi nuotatori	CRS	<i>Portunus</i> spp.	Swimcrabs
Granchio indiano	MUD	<i>Scylla serrata</i>	Mud crab
Granchi di fondale rossi n.i.a.	GER	<i>Geryon</i> spp.	Geryons n.e.i.

Granchi marini diversi n.i.a.	CRA	<i>Reptantia</i>	Marine crabs n.e.i.
Aragoste n.i.a.	SLV	<i>Panulirus</i> spp.	Tropical spiny lobsters n.e.i.
Aragosta	SLN	<i>Palinurus delagoae</i>	Natal spiny lobster
Scillaridi	LOS	<i>Scyliaridae</i>	Slipper lobsters
Scampo oceanico	NEA	<i>Metanephrops andamanicus</i>	Andaman lobster
Mazzancolla gigante	GIT	<i>Penaeus monodon</i>	Giant tiger prawn
Mazzancolla	TIP	<i>Penaeus semisulcatus</i>	Green tiger prawn
Mazzancolla	PNI	<i>Penaeus indicus</i>	Indian white prawn
Mazzancolle n.i.a.	PEN	<i>Penaeus</i> spp.	Penaeus shrimps n.e.i.
Gambero coltello	KNS	<i>Haliporoides triarthrus</i>	Knife shrimp
Gambero coltello	JAQ	<i>Haliporoides sibogae</i>	Jack-knife shrimp
Gamberi coltelli	KNI	<i>Haliporoides</i> spp.	Knife shrimps
Gamberi diversi n.i.a.	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
Crostacei marini n.i.a.	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
Orecchie di mare n.i.a.	ABX	<i>Haliotis</i> spp.	Abalones n.e.i.
Ostrica concava australiana	CSC	<i>Crassostrea cucullata</i>	Rock-cupped oyster
Ostriche n.i.a.	OYC	<i>Crassostrea</i> spp.	Cupped oysters n.e.i.
Cefalopodi n.i.a.	CEP	<i>Cephalopoda</i>	Cephalopods n.e.i.
Seppie, seppiale	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids
Calamari	SQC	<i>Loligo</i> spp.	Common squids
Ottopodi	OCT	<i>Octopodidae</i>	Octopuses
Loliginidi n.i.a.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.

Molluschi marini n.i.a.	MOL	<i>Mollusco</i>	Marine molluscs n.e.i.
Tartaruga verde	TUG	<i>Chelonia mydas</i>	Green turtle
Tartarughe marine n.i.a.	TTX	<i>Testudinata</i>	Marine turtles n.e.i.
Oloturie n.i.a.	CUX	<i>Holothurioidea</i>	Sea cucumbers n.e.i.
Invertebrati acquatici n.i.a.	INV	<i>Invertebrata</i>	Aquatic invertebrates n.e.i.

ALLEGATO V

FORMATO PER LA TRASMISSIONE DEI DATI SULLE CATTURE IN ZONE DIVERSE DALL'ATLANTICO SETTENTRIONALE

SUPPORTI MAGNETICI

Nastri magnetici: nove piste con una densità di 1 600 o 6 250 BPI e codifica EBCDIC o ASCII, di preferenza senza etichetta; se con etichetta, con codice di fine archivio.

Dischetti (floppy disk): formattati MS-DOS, 3,5" 720 K o 1,4 Mbyte, o 5,25" 360 K o 1,2 Mbyte.

FORMATO DI REGISTRAZIONE

N. di byte	Voce	Osservazioni
1-4	Paese (codice a 3 lettere ISO)	Es. FRA = Francia
5-6	Anno	Es. 93 = 1993
7-8	Zona principale di pesca	34 = Atlantico centro-orientale
9-15	Divisione	3.3 = Divisione 3.3
16-18	Specie	codice a 3 alfa
19-26	Catture	Tonnellate metriche

Note:

- a) Tutti i campi delle catture (byte 19-26) con giustezza a destra e con spazi vuoti iniziali. Tutti gli altri campi con giustezza a sinistra e con spazi vuoti iniziali.
- b) La cattura va registrata in equivalente di peso vivo degli sbarchi, arrotondata alla tonnellata metrica più vicina.
- c) Le quantità (byte 19-26) inferiori a mezza unità andrebbero registrate come «- 1».
- d) Le quantità sconosciute (byte 19-26) andrebbero registrate come «- 2».

ALLEGATO VI

FORMATO PER LA TRASMISSIONE SU SUPPORTO MAGNETICO DEI DATI SULLE CATTURE IN ZONE DIVERSE DALL'ATLANTICO SETTENTRIONALE

A. FORMATO DI CODIFICA

I dati vanno trasmessi come registrazioni di lunghezza variabile separate da (:) tra i campi della registrazione. In ogni registrazione vanno inclusi i seguenti campi:

Campo	Osservazioni
Paese	Codice alfabetico a 3 lettere, ad es. FRA = Francia
Anno	ad es.: 2001 o 01
Principale zona di pesca FAO	ad es.: 34 = Atlantico centro-orientale
Divisione	ad es.: 3.3 = divisione 3.3
Specie	Identificatore alfabetico a 3 lettere
Cattura	Tonnellate metriche

- a) La cattura va registrata in equivalente di peso vivo degli sbarchi, arrotondata alla tonnellata metrica più vicina.
- b) Le quantità inferiori a mezza unità vanno registrate come «-1».
- c) Codici dei paesi:

Belgio	BEL
Bulgaria	BGR
Repubblica ceca	CZE
Danimarca	DNK
Germania	DEU
Estonia	EST
Grecia	GRC
Spagna	ESP
Francia	FRA
Irlanda	IRL
Islanda	ISL
Italia	ITA
Cipro	CYP
Lettonia	LVA

Lituania	LTU
Lussemburgo	LUX
Ungheria	HUN
Malta	MLT
Paesi Bassi	NLD
Norvegia	NOR
Austria	AUT
Polonia	POL
Portogallo	PRT
Romania	ROM
Slovenia	SVN
Slovacchia	SVK
Finlandia	FIN
Svezia	SWE
Turchia	TUR
Regno Unito	GBR

B. METODO DI TRASMISSIONE DEI DATI ALLA COMMISSIONE EUROPEA

Nei limiti del possibile i dati vanno trasmessi in formato elettronico (ad esempio, come un allegato e-mail). Se ciò non fosse possibile, sarà accettata la trasmissione dei file su un dischetto HD 3,5".



ALLEGATO VII

Regolamento abrogate ed elenco delle sue modificazioni successive

Regolamento (CE) n. 2597/95 del Consiglio
(GU L 270 del 13.11.1995, pag. 1)

Regolamento (CE) n. 1638/2001 della
Commissione
(GU L 222 del 17.8.2001, pag. 29)

Regolamento (CE) n. 1882/2003 del
Parlamento europeo e del Consiglio
(GU L 284 del 31.10.2003, pag. 1)

limitatamente all'allegato III,
punto 57

ALLEGATO VII

TAVOLA DI CONCORDANZA

Regolamento (CE) n. 2597/95	Presente regolamento
Articolo 1	Articolo 1
Articolo 2	Articolo 2
Articolo 3	Articolo 3
Articolo 4, primo comma	Articolo 4, paragrafo 1
—	Articolo 4, paragrafo 2
Articolo 4, secondo comma	Articolo 4, paragrafo 3
Articolo 5, paragrafi 1 e 2	Articolo 5, paragrafi 1 e 2
Articolo 5, paragrafo 3	—
Articolo 6, paragrafo 1	Articolo 6, paragrafo 1
Articolo 6, paragrafo 2	Articolo 6, paragrafo 2
Articolo 6, paragrafo 3	—
Articolo 6, paragrafo 4	Articolo 6, paragrafo 3
—	Articolo 7
Articolo 7	Articolo 8
Allegato 1	Allegato I
Allegato 2	Allegato II
Allegato 3	Allegato III
Allegato 4	Allegato IV
Allegato 5	Allegato V
—	Allegato VI
—	Allegato VII
—	Allegato VIII