I

(Atti per i quali la pubblicazione è una condizione di applicabilità)

REGOLAMENTO (CEE) N. 2018/93 DEL CONSIGLIO

del 30 giugno 1993

relativo alla trasmissione di statistiche sulle catture e l'attività degli Stati membri con attività di pesca nell'Atlantico nordoccidentale

IL CONSIGLIO DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

visto il trattato che istituisce la Comunità economica europea, in particolare l'articolo 43,

vista la proposta della Commissione,

visto il parere del Parlamento europeo,

considerando che la convenzione sulla futura cooperazione multilaterale nella pesca dell'Atlantico nordoccidentale, approvata con il regolamento (CEE) n. 3179/78 (¹), fonda l'Organizzazione della pesca nell'Atlantico nordoccidentale (NAFO) ed impone alla Comunità di fornire al Consiglio scientifico della NAFO tutte le informazioni statistiche e scientifiche disponibili richieste dal consiglio scientifico nell'espletamento dei propri compiti;

considerando che tempestive statistiche sulle catture e sulle attività sono giudicate dal consiglio scientifico della NAFO come strumento essenziale nell'espletamento del proprio compito di valutare lo stato delle risorse alieutiche nell'Atlantico nordoccidentale;

considerando che il regolamento (CEE) n. 3881/91 del Consiglio, del 17 dicembre 1991, relativo alla trasmissione di statistiche sulle catture nominali degli Stati membri con attività di pesca nell'Atlantico nordoccidentale (²), non soddisfa pienamente i requisiti che sono necessari alla Comunità per fornire al consiglio statistico della NAFO tutte le informazioni statistiche come stabilito all'articolo 6, paragrafo 3 della convenzione NAFO; che è necessario abrogare detto regolamento;

considerando che, al fine di facilitare l'applicazione delle disposizioni del presente regolamento, occorre continuare una stretta cooperazione tra gli Stati membri e la Commissione, in particolare tramite il comitato permanente di statistica agraria istituito con la decisione 72/279/CEE (3),

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

Ogni Stato membro trasmette alla Commissione dati sulle catture effettuate dalle navi registrate nello Stato membro o battenti bandiera dello Stato membro con attività di pesca nell'Atlantico nordoccidentale, nel rispetto del regolamento (Euratom, CEE) n. 1588/90 del Consiglio, dell'11 giugno 1990, relativo alla trasmissione all'Istituto statistico delle Comunità europee di dati statistici protetti dal segreto (4).

I dati sulle catture nominali si riferiscono a tutti i prodotti ittici sbarcati o trasbordati in mare, in qualsiasi forma, escluso il pesce che, dopo la cattura, viene rigettato in mare, consumato a bordo o, a bordo, utilizzato come esca. Sono esclusi i dati relativi all'acquacoltura. I dati vengono rilevati in equivalente di peso vivo di tali sbarchi o trasbordi, con arrotondamento alla tonnellata più vicina.

Articolo 2

- 1. I dati da trasmettere sono di due tipi:
- a) le catture nominali annuali, espresse in tonnellate equivalente peso vivo degli sbarchi, per ognuna delle specie di cui all'allegato I in ciascuna delle regioni statistiche di

⁽¹⁾ GU n. L 378 del 30. 12. 1978, pag. 1.

⁽²⁾ GU n. L 365 del 31. 12. 1991, pag. 19.

⁽³⁾ GU n. L 179 del 7. 8. 1972, pag. 1.

⁽⁴⁾ GU n. L 151 del 15. 6. 1990, pag. 1.

pesca dell'Atlantico nord-occidentale, elencate all'allegato II e definite all'allegato III;

- b) le catture specificate alla lettera a) e la corrispondente attività di pesca, suddivise per mese di cattura, attrezzatura di pesca utilizzata, dimensione della nave e principali specie ricercate.
- 2. I dati di cui al paragrafo 1, lettera a) sono trasmessi entro il 31 maggio dell'anno successivo a quello di riferimento; possono essere dati preliminari. I dati di cui al paragrafo 1, lettera b) sono trasmessi entro il 31 agosto dell'anno successivo a quello di riferimento e sono dati definitivi.
- I dati di cui al paragrafo 1, lettera a) devono essere chiaramente identificati come dati preliminari.

Non è richiesta la trasmissione di dati per combinazioni di specie/regioni di pesca per le quali non sono state registrate catture durante il periodo di riferimento.

Nel caso in cui lo Stato membro non abbia svolto attività di pesca nell'Atlantico nord-occidentale nel corso del precedente anno di calendario, esso ne informa la Commissione entro il 31 maggio dell'anno successivo.

- 3. Le definizioni e i codici da usare nella trasmissione dell'informazione relativa all'attività di pesca, alle attrezzature e ai metodi di pesca nonché alle dimensioni delle navi, sono elencati all'allegato IV.
- 4. L'elenco delle specie, le regioni statistiche di pesca e le descrizioni di tali regioni nonché le misure, i codici e le definizioni relativi all'attività di pesca, alle attrezzature e ai metodi di pesca possono essere modificati secondo la procedura prevista all'articolo 6.

Articolo 3

Eccettuate le diverse disposizioni adottate nel quadro della politica comune della pesca, ogni Stato membro è autorizzato ad utilizzare tecniche di campionamento per desumere i dati sulle catture per quelle parti della flotta peschereccia per le quali una rilevazione completa dei dati implicherebbe eccessive procedure amministrative. Le procedure di campionamento e la proporzione dei dati totali derivati da tali metodi vengono precisati dallo Stato membro nella relazione presentata ai sensi dell'articolo 7, paragrafo 1.

Articolo 4

Gli Stati membri adempiono agli obblighi verso la Commissione imposti dagli articoli 1 e 2 trasmettendo i dati su supporto magnetico, il cui formato figura all'allegato V.

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

Articolo 5

La Commissione trasmette le informazioni contenute nelle comunicazioni, se possibile entro 24 ore dal ricevimento delle stesse, al segretario esecutivo della NAFO.

Articolo 6

- 1. Nei casi in cui è fatto riferimento alla procedura definita nel presente articolo, il comitato permanente di statistica agraria, in appresso denominato «comitato», è chiamato a pronunciarsi dal proprio presidente, sia su iniziativa di quest'ultimo, sia a richiesta del rappresentante di uno Stato membro.
- 2. Il rappresentante della Commissione sottopone al comitato un progetto delle misure da adottare. Il comitato formula il proprio parere sul progetto entro un termine che il presidente può fissare in funzione dell'urgenza della questione in esame. Il parere è formulato dalla maggioranza prevista all'articolo 148, paragrafo 2 del trattato, per l'adozione delle decisioni che il Consiglio deve prendere su proposta della Commissione. Nelle votazioni al comitato, viene attribuita ai voti dei rappresentanti degli Stati membri la ponderazione definita all'articolo precitato. Il presidente non partecipa alla votazione.
- 3. a) La Commissione adotta le misure previste se esse sono conformi al parere del comitato.
 - b) Se le misure previste non sono conformi al parere del comitato, o in mancanza di parere, la Commissione sottopone senza indugio al Consiglio una proposta in merito alle misure da prendere. Il Consiglio delibera a maggioranza qualificata.

Se il Consiglio non ha deliberato entro tre mesi a decorrere dalla data in cui gli è stata sottoposta la proposta, la Commissione adotta le misure proposte.

Articolo 7

- 1. Entro dodici mesi dall'entrata in vigore del presente regolamento, gli Stati membri trasmettono alla Commissione una relazione dettagliata sui metodi con cui vengono desunti i dati sulle catture e sull'attività di pesca; essa specifica anche il grado di rappresentatività e di affidabilità dei dati medesimi. In collaborazione con gli Stati membri, la Commissione elabora un riepilogo di tali relazioni.
- 2. Gli Stati membri informano la Commissione, entro tre mesi, sulle eventuali modifiche alle informazioni di cui al paragrafo 1.

- 3. Qualora le relazioni metodologiche di cui al paragrafo 1 dimostrassero che uno Stato membro non è in grado di conformarsi immediatamente ai requisiti del presente regolamento e che è necessario apportare modifiche alle tecniche e ai metodi di indagine, la Commissione in collaborazione con lo Stato membro interessato può stabilire un periodo di transizione, non superiore a due anni, durante il quale venga completato il programma previsto dal presente regolamento.
- 4. Le relazioni metodologiche, le misure transitorie, la disponibilità e l'attendibilità dei dati e le altre questioni connesse all'applicazione del presente regolamento vanno esaminate, una volta all'anno, in seno al competente gruppo di lavoro del comitato per le statistiche agricole.

Articolo 8

Il regolamento (CEE) n. 3881/91 è abrogato.

Articolo 9

Il presente regolamento entra in vigore il giorno successivo alla pubblicazione nella Gazzetta ufficiale delle Comunità europee.

Esso è applicabile a decorrere dal 1º gennaio 1994.

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

Fatto a Lussemburgo, addì 30 giugno 1993.

Per il Consiglio Il Presidente S. BERGSTEIN

ALLEGATO I

ELENCO DELLE SPECIE RILEVATE NELLE STATISTICHE COMMERCIALI SULLE CATTURE PER L'ATLANTICO NORD-OCCIDENTALE

Gli Stati membri devono rilevare le catture nominali delle specie contraddistinte, nell'elenco che segue, da un asterisco (*). La rilevazione delle catture nominali delle rimanenti specie è facoltativa per quanto riguarda l'individuazione delle singole specie. Tuttavia, allorquando non sono trasmessi i dati per singole specie, questi vanno inclusi in categorie di aggregazione. Gli Stati membri hanno facoltà di trasmettere dati per specie non figuranti nell'elenco purché queste siano chiaramente individuate.

Nota: «n.d.a.» è l'abbreviazione di: «non denominato/i altrove».

Nome italiano	Codice a tre lettere	Nome scientifico	Nome inglese
·	PES	CI (OSSEI) DEMERSALI	
Merluzzo bianco	COD (*)	Gadus morhua	Atlantic cod
Eglefino	HAD (*)	Melanogrammus aeglefinus	Haddock
Scorfani di Norvegia n.d.a.	RED (*)	Sebastes sp.	Atlantic redfishes n.e.i.
Nasello atlantico	HKS (*)	Merluccius bilinearis	Silver hake
Musdea atlantica	HKR (*)	Urophycis chuss	Red hake
Merluzzo carbonaro	POK (*)	Pollachius virens	Saithe (Pollack)
Scorfano atlantico	REG (*)	Sebastes marinus	Golden redfish
Sebaste	REB (*)	Sebastes mentella	Beaked redfish
Passera canadese	PLA (*)	Hippoglossoides platessoides	American plaice (L.R. Dal
Passera lingua di cane	WIT (*)	Glyptocephalus cynoglossus	Witch flounder
Limanda	YEL (*)	Limanda ferruginea	Yellowtail flounder
ppoglosso nero	GHL (*)	Reinhardtius hippoglossoides	Greenland halibut
ppoglosso comune	HAL (*)	Hippoglossus hippoglossus	Atlantic halibut
Limanda americana	FLW (*)	Pseudopleuronectes americanus	Winter flounder
Rombo dentato	FLS (*)	Paralichthys dentatus	Summer flounder
Rombo canadese	FLD (*)	Scophthalmus aquosus	Windowpane flounder
Pleuronettiformi n.d.a.	FLX	Pleuronectiformes	Flatfishes n.e.i.
Rana pescatrice americana			
Caponi americani	ANG (*) SRA	Lophius americanus	American angler
Сароні анегісані Готсоd		Prionotus sp.	Atlantic searobins
Antimora blu	TOM	Microgadus tomcod	Atlantic tomcod
Merlu	ANT	Antimora rostrata	Blue antimora
	WHB	Micromesistius poutassou	Blue whiting (Poutassou)
Tordo americano	CUN	Tautogolabrus adspersus	Cunnar
Brosmio	USK	Brosme brosme	Cusk (Tusk)
Merluzzo bianco	GRC	Gadus ogac	Greenland cod
Molva azzurra	BLI	Molva dypterygia	Blue ling
Molva	LIN (*)	Molva molva	Ling
Ciclottero	LUM (*)	Cyclopterus lumpus	Lumpfish (Lumpsucker)
Ombrina americana	KGF	Menticirrhus saxatilis	Northern kingfish
esce palla maculato	PUF	Sphoeroides maculatus	Northern puffer
• •	ELZ	Lycodes sp.	Eelpouts n.e.i.
llennio viviparo americano	OPT	Macrozoarces americanus	Ocean pout
••	POC	Boreogadus saida	Polar cod
• •	RNG	Coryphaenoides rupestris	Roundnose grenadier
Granatiere	RHG	Macrouris berglax	Roughhead grenadier
Cicerelli	SAN	Ammodytes sp.	Sandeels (Sand lances)
cazzoni marini n.d.a.	SCU	Myoxocephalus sp.	Sculpins n.e.i.
argo americano	SCP	Stenotomus chrysops	Scup
autogo	TAU	Tautoga onitis	Tautog
Tile gibboso	TIL	Lopholatilus chamaeleonticeps	Tilefish
Musdea americana	HKW (*)	Urophycis tenuis	White hake
Bavose lupe n.d.a.	CAT (*)	Anarhicas sp.	Wolffishes n.e.i.
Lupo marino	CAA (*)	Anarhicas lupus	Atlantic wolffish
Bayosa lupa	CAS (*)	Anarhicas nupus Anarhicas minor	Spotted wolffish
Pesci ossei demersali n.d.a.	GRO	Osteichthyes	Groundfishes n.e.i.
Josef demersali ii.d.a.	GRO	Ostelchuryes	Groundisiles n.e.i.
	1		1

Nome italiano	Codice a tre lettere	Nome scientifico	Nome inglese
	PF	ESCI (OSSEI) PELAGICI	i de la companya de l
Aringa	HER (*)	Clupeus harengus	Atlantic herring
Sgombro	MAC (*)	Scomber scombrus	Atlantic mackerel
Fieto americano	BUT	Peprilus triacanthus	Atlantic butterfish
Alaccia americana	MHA (*)	Brevoortia tyrannus	Atlantic menhaden
Costardella	SAU	Scomberesox saurus	Atlantic saury
Sardoncino americano	ANB	Anchoa mitchilli	Bay anchovy
Pesce serra	BLU	Pomatomus saltatrix	Bluefish
Carongo cavallo	CVJ	Caranx hippos	Crevalle Jack
Tombarello	FRI	Auxis thazard	Frigate tuna
Maccarello reale	KGM	Scomberomorus cavalla	King mackerel
Maccarello reale maculato Pesce vela del Pacifico	SSM (*)	Scomberomorus maculatus	Atlantic Spanish mackerel Sailfish
Marlin bianco	SAI WHM	Istiophorus platypterus Tetrapterus albidus	White marlin
Marlin azzurro	BUM	Makaira nigicans	Blue marlin
Pesce spada	SWO	Xiphias gladius	Swordfish
Tonno bianco	ALB	Thunnus alalunga	Albacore tuna
Bonito comune	BON	Sarda sarda	Atlantic bonito
Tonnetto	LTA	Euthynnus alletteratus	Little tunny
Tonno obeso	BET	Thunnus obesus	Bigeye tuna
Tonno rosso	BFT	Thunnus thynnus	Northern bluefin tuna
Tonnetto striato	SKJ	Katsuwonus pelamis	Skipjack tuna
Tonno albacora	YET	Thunnus albacares	Yellowfin tuna
Sgombri n.d.a.	TUN	Scombridae	Tunas n.e.i.
Pesci ossei pelagici n.d.a.	PEL	-	Pelagic fishes n.e.i.
		ALTRI PESCI OSSEI	
Falsa aringa	ALE	Alosa pseudoharengus	Alewife
Ricciole n.d.a.	AMX	Seriola sp.	Amberjacks n.e.i.
Grongo americano	COA	Conger oceanicus	American conger
Anguilla americana	ELA	Anguilla rostrata	American eel
Alaccia americana	SHA	Alosa sapidissima	American shad
Argentine n.d.a.	ARG	Argentina sp.	Argentines n.e.i.
Ombrina	CKA	Micropogonias undulatus	Atlantic croaker
Aguglia americana	NFA	Strongylura marina	Atlantic needlefish
Salmone del Reno	SAL	Salmo salar	Atlantic salmon Atlantic silverside
Latterino menidia Alaccia vessillifera	SSA THA	Menidia menidia Opisthonema oglinum	Atlantic silverside Atlantic thread herring
Alaccia vessiliirera	ALC	Alepocephalus bairdii	Baird's slickhead
Ombrina nera	BDM	Pogonias cromis	Black drum
Perchia nera	BSB	Centropristis striata	Black seabass
Alosa	BBH	Alosa aestivalis	Blueback herring
Mormora	CAP (*)	Mallotus villosus	Capelin
Salmerini n.d.a.	CHR	Salvelinus sp.	Chars n.e.i.
Cobia	CBA	Rachycentron canadum	Cobia
Leccia dei Caraibi	POM	Trachinotus carolinus	Common (Florida) pompano
Alosa americana	SHG	Dorosoma cepedianum	Gizzard shad
Burri n.d.a.	GRX	Pomadasydae	Grunts n.e.i.
Alosa	SHH	Alosa mediocris	Hickory shad
Pesce lanterna	LAX	Notoscopelus sp.	Lanternfish Mullets n.e.i.
Muggini n.d.a. Fieto americano	MUL HVF	Mugilidae Peprilus alepidotus (= Paru)	N. Atlantic harvestfish
Pesce burro maculato	PIG	Orthopristis chrysoptera	Pigfish
Sperlano	SMR	Osmerus mordax	Rainbow smelt
Ombrina ocellata	RDM	Sciaenops ocellatus	Red drum
Pagro	RPG	Pagrus pagrus	Red porgy
Suro americano	RSC	Trachurus lathami	Rough shad
Perchia americana	PES	Diplectrum formosum	Sand perch
Sarago americano	SPH	Archosargus probatocephalus	Sheepshead
Corvina striata	SPT	Leiostomus xanthurus	Spot croaker
Ombrina dentata	SWF	Cynoscion nebulosus	Spotted weakfish
Ombrina dentata	STG	Cynoscion regalis	Squeteague
Persico spigola striata	STB	Morone saxatilis	Striped bass
Storioni n.d.a.	STU	Acipenseridae	Sturgeons n.e.i.
Tarpone	TAR	Tarpon (= Megalops) atlanticus	Tarpon
Trote n.d.a.	TRO	Salmo sp.	Trouts n. e. i.

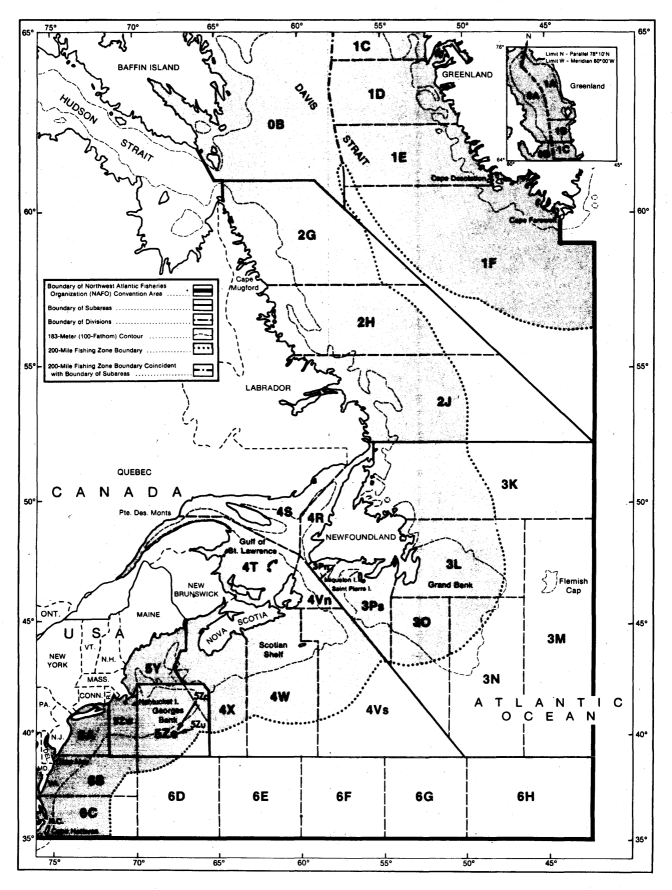
Nome italiano	Codice a tre lettere	Nome scientifico	Nome inglese
Persico spigola americana	PEW	Morone americana	White perch
Berici	ALF	Beryx sp.	Alfonsinos
Spinarolo	DGS (*)	Squalus acanthias	Spiny (= Picked) dogfish
Spinaroli n.d.a.	DGX (*)	Squalidae	Dogfishes n.e.i.
Smeriglio	POR (*)	Lamna nasus	Porbeagle
Squali n.d.a.	SHX	Squaliformes	Large sharks n.e.i.
Razze n.d.a.	SKA (*)	Raja sp.	Skates n.e.i.
Pesci ossei n.d.a.	FIN	raju sp.	Finfishes n.e.i.
		INVERTEBRATI	
Calamaro	SQL (*)	Loligo pealei	Long-finned squid
Totano	SQI (*)	Illex illecebrosus	Short-finned squid
Totani; calamari n.d.a.	SQU (*)	Loliginidae, Ommastrephidae	Squids n.e.i.
Cannolicchio dell'Atlantico	CLR	Ensis directus	Atlantic razor clam
Cappa dura	CLH	Mercenaria mercenaria	Hard clam
Cappa artica	CLQ	Artica islandica	Ocean quahog
Cappa molle	CLS	Mya arenaria	Soft clam
Cappa americana	CLB	Spisula solidissima	Surf clam
	CLX	Prionodesmacea, Teleodesmacea	Clams n.e.i.
Canestrello americano	SCB	Argopecten irradians	Bay scallop
Canestrello canico	SCC	Argopecten gibbus	Calico scallop
Canestrello d'Islanda	ISC	Chlamys islandica	Icelandic scallop
Cappasanta americana	SCA	Placopecten magellanicus	Sea scallop
Pettinidi n.d.a.	SCX	Pectinidae	Scallops n.e.i.
Ostrica della Virginia	OYA	Crassostrea virginica	American cupped oystere
Mitilo comune	MUS	Mytilus edulis	Blue mussel
Busici n.d.a.	WHX	Busycon sp.	Whelks n.e.i.
Chiocciole di scogliera n.d.a.	PER	Littorina sp.	Periwinkles n.e.i.
Molluschi marini n.d.a.	MOL	Mollusca	Marine molluscs n.e.i.
Granciporro atlantico giallo	CRK	Cancer irroratus	Atlantic rock crab
Granchio nuotatore	CRB	Callinectes sapidus	Blue crab
Granchio comune	CRG	Carcinus maenas	Green crab
Granciporro atlantico rosso	CRJ	Cancer borealis	Jonah crab
Grancevola artica	CRQ	Chinoecetes opilio	Queen crab
• • •	CRR	Gryon quinquedens	Red crab
Granchio reale	КСТ	Lithodes maia	Stone king crab
Granchi di mare n.d.a.	CRA	Reptantis	Marine crabs n.e.i.
Astice americano	LBA	Homarus americanus	American lobster
Gamberello boreale	PRA (*)	Pandalus borealis	Northern prawn
Gambero	AES	Pandalus montagui	Aesop shrimp
Mazzancolle n.d.a.	PEN (*)	Penaeus sp.	Penaeus shrimps n.e.i.
Gobetti del Pacifico	PAN (*)	Pandalus sp.	Pink (= Pandalid) shrimps
Crostacei di mare n.d.a.	CRU CRU	Crustacea	Marine crustaceans n.e.i.
Ricci di mare	URC	Strongylocentrotus sp.	Sea urchin
Polichetti n.d.a.	WOR	Polychaeta	Marine worms n.e.i.
Limulo	HSC	Limulus polythemus	Horseshoe crab
Invertebrati acquatici n.d.a.	INV	Invertebrata	Marine invertebrates n.e.i.
		ALGHE	
Alghe brune	SWB	Phaeophyceae	Brown seaweeds
Alghe rosse	SWR	Rhodophyceae	Red seaweeds
Piante acquatiche n.d.a.	swx	Algae	Seaweeds n.e.i.
		FOCHE	
Foca di Groenlandia	SEH	Pagophilius groenlandicus	Harp seal
Foca dal cappuccio	SEZ	Cystophora cristata	Hooded seal

ALLEGATO II

ZONE STATISTICHE DI PESCA DELL'ATLANTICO NORD-OCCIDENTALE PER LE QUALI VANNO TRASMESSI I DATI

Sottozona 0	Sottozona 4
Divisione 0 A	Divisione 4 R
Divisione 0 B	Divisione 4 S
•	Divisione 4 T
Sottozona 1	Divisione 4 V
Divisione 1 A	Sottodivisione 4 V n
Divisione 1 B	Sottodivisione 4 V s
Divisione 1 C	Divisione 4 W
Divisione 1 D	Divisione 4 X
Divisione 1 E	Divisione 4 NK (ignota)
Divisione 1 F	
Divisione 1 NK (ignota)	Sottozona 5
	Divisione 5 Y
Sottozona 2	Divisione 5 Z
Divisione 2 G	Sottodivisione 5 Z e
Divisione 2 H	Sottounità 5 Z c
Divisione 2 J	Sottounità 5 Z u
Divisione 2 NK (ignota)	Sottodivisione 5 Z w
Divisione 2 14R (ignota)	Divisione 5 NK (ignota)
Sottozona 3	Sottozona 6
Divisione 3 K	
Divisione 3 L	Divisione 6 A Divisione 6 B
Divisione 3 M	Divisione 6 C
Divisione 3 N	Divisione 6 D
Divisione 3 O	Divisione 6 E
Divisione 3 P	Divisione 6 F
Sottodivisione 3 P n	Divisione 6 G
Sottodivisione 3 P s	Divisione 6 H
Divisione 3 NK (ignota)	Divisione 6 NK (ignota)
	Divisione o tak (ignota)

Mappa delle zone statistiche di pesca dell'Atlantico nord-occidentale



ALLEGATO III

DESCRIZIONE DELLE SOTTOZONE E DIVISIONI NAFO UTILIZZATE AI FINI DELLE STATISTICHE E DEI REGOLAMENTI SULLA PESCA NELL'ATLANTICO NORD-OCCIDENTALE

Sottozona 0

La parte della zona della convenzione NAFO delimitata a sud da una linea che sale diritta verso est da un punto situato a 61°00' di latitudine nord e a 65°00' di longitudine ovest fino ad un punto situato a 61°00' di latitudine nord e a 59°00' di longitudine ovest, per continuare in direzione sud-est lungo una curva lossodromica fino ad un punto situato a 60°12' di latitudine nord e 57°13' di longitudine ovest; tale zona è delimitata ad est da una serie di linee geodesiche che congiungono i seguenti punti:

1 60°12′0 2 61°00′0 3 62°00′3 4 62°02′3 5 62°03′3 6 62°11′3 7 62°47′2 8 63°22′3 9 63°32′3 10 63°35′0 11 63°37′2 12 63°44′1 13 63°50′1 14 63°52′6 15 63°57′2 16 64°04′3 17 64°12′2 18 65°06′0 19 65°08′3 20 65°11′6 21 65°14′3 22 65°31′3 24 65°34′3 25 65°37′2 26 65°50′3 27 65°51′7 28 65°51′7 28 66°03′3 30 66°12′3 31 66°18′3 32 66°24′3	O N 57°13′1 W 5 N 57°21′1 W 5 N 57°21′8 W 5 N 57°22′2 W 5 N 57°25′4 W 2 N 57°41′0 W 3 N 57°57′4 W 5 N 57°59′7 W 2 N 58°02′0 W 2 N 58°01′2 W 3 N 57°57′2 W 4 N 57°57′2 W 5 N 57°56′6 W 4 N 57°53′5 W 3 N 57°49′1 W	53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	68°25'3 N 68°32'9 N 68°34'0 N 68°37'9 N 68°38'0 N 68°56'8 N 69°00'8 N 69°06'8 N 69°10'3 N 69°12'8 N 69°29'4 N 69°49'8 N 69°55'3 N	58°42'4 W 59°01'8 W 59°04'6 W 59°14'3 W 59°14'6 W 60°02'4 W 60°09'0 W 60°18'5 W 60°23'8 W 60°27'5 W 60°51'6 W 60°58'2 W
2 61°00′′ 3 62°00′′ 4 62°02′′ 5 62°03′′ 5 62°03′′ 6 62°11′′ 7 62°47′′ 8 63°22′′ 9 63°38′′ 10 63°35′′ 11 63°37′′ 12 63°44′′ 13 63°50′′ 14 63°52′′ 15 63°57′′ 16 64°04′′ 17 64°12′′ 18 65°06′′ 19 65°08′′ 20 65°11′′ 21 65°14′′ 22 65°18′′ 23 65°37′′ 26 65°57′′ 26 65°57′′ 28 65°57′′ 28 65°57′′ 29 66°03′′ 30 66°12′′ 31 66°18′′ 32 66°24′′ 31 66°18′′ 32 66°24′′	O N 57°13′1 W 5 N 57°21′1 W 5 N 57°21′8 W 5 N 57°22′2 W 5 N 57°25′4 W 2 N 57°41′0 W 3 N 57°57′4 W 5 N 57°59′7 W 2 N 58°02′0 W 2 N 58°01′2 W 3 N 57°57′2 W 4 N 57°57′2 W 5 N 57°56′6 W 4 N 57°53′5 W 3 N 57°49′1 W	54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	68°32'9 N 68°34'0 N 68°37'9 N 68°38'0 N 68°56'8 N 69°00'8 N 69°10'3 N 69°12'8 N 69°29'4 N 69°49'8 N 69°55'3 N	59°01'8 W 59°04'6 W 59°14'3 W 59°14'6 W 60°02'4 W 60°09'0 W 60°18'5 W 60°23'8 W 60°27'5 W 60°51'6 W
3 62°00'3 4 62°02'3 5 62°03'3 6 62°11'3 7 62°47'2 8 63°22'3 9 63°35'6 11 63°37'2 12 63°44'1 13 63°50'1 14 63°52'6 15 63°57'2 16 64°04'3 17 64°12'2 18 65°06'6 19 65°08'3 20 65°11'6 21 65°14'3 22 65°18'1 22 65°18'1 23 65°34'2 24 65°34'3 25 65°57'2 26 65°57'5 27 65°57'7 28 65°57'7 28 65°57'7 29 66°03'3 30 66°12'3 31 66°18'3 32 66°24'6	5 N 57°21′1 W 57°21′8 W 57°21′8 W 57°21′8 W 57°22′2 W 5 N 57°25′4 W 5 N 57°41′0 W 5 N 57°57′4 W 5 N 57°59′7 W 5 N 58°02′0 W 5 N 57°58′8 W 5 N 57°57′2 W 5 N 57°56′6 W 5 N 57°53′5 W 5 N 57°49′1 W	55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	68°34'0 N 68°37'9 N 68°38'0 N 68°56'8 N 69°00'8 N 69°10'3 N 69°12'8 N 69°29'4 N 69°49'8 N 69°55'3 N	59°04′6 W 59°14′3 W 59°14′6 W 60°02′4 W 60°09′0 W 60°18′5 W 60°23′8 W 60°27′5 W 60°51′6 W
4 62°02′3 5 62°03′3 6 62°11′3 7 62°47′2 8 63°22′8 9 63°28′6 10 63°35′0 11 63°37′2 12 63°44′1 13 63°50′1 14 63°52′6 15 63°57′2 16 64°04′3 17 64°12′2 18 65°06′0 19 65°08′3 20 65°11′6 21 65°14′3 22 65°18′1 22 65°18′1 23 65°23′3 24 65°34′3 25 65°57′6 27 65°51′2 28 65°57′6 29 66°03′3 30 66°12′3 31 66°18′3 32 66°24′6	S N	56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	68°37'9 N 68°38'0 N 68°56'8 N 69°00'8 N 69°06'8 N 69°10'3 N 69°12'8 N 69°29'4 N 69°49'8 N 69°55'3 N	59°14'3 W 59°14'6 W 60°02'4 W 60°09'0 W 60°18'5 W 60°23'8 W 60°27'5 W 60°51'6 W
5 62°03′3 6 62°11′3 7 62°47′2 8 63°22′8 9 63°28′6 10 63°35′(11 63°37′2 12 63°44′1 13 63°50′1 14 63°52′6 15 63°57′2 16 64°04′3 17 64°12′2 18 65°06′0 19 65°08′3 20 65°11′6 21 65°14′3 22 65°18′1 22 65°37′2 24 65°37′2 25 65°57′2 26 65°57′2 27 65°57′2 28 65°57′2 29 66°03′3 30 66°12′3 31 66°18′3 32 66°24′6	5 N 57°22′2 W 57°25′4 W 57°25′4 W 57°41′0 W 57°57′4 W 5N 57°57′4 W 5N 57°59′7 W 5N 58°02′0 W 5N 57°58′8 W 57°57′2 W 5N 57°56′6 W 57°53′5 W 5N 57°49′1 W	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	68°38'0 N 68°56'8 N 69°00'8 N 69°06'8 N 69°10'3 N 69°12'8 N 69°29'4 N 69°49'8 N 69°55'3 N	59°14′6 W 60°02′4 W 60°09′0 W 60°18′5 W 60°23′8 W 60°27′5 W 60°51′6 W
6 62°11′3′3 62°47′2′8 62°47′2′8 63°22′8′9 63°28′6′10 63°35′4′11 63°35′11 63°50′11 63°50′11 63°50′11 65°50′11 66	5 N 57°25′4 W 2 N 57°41′0 W 3 N 57°57′4 W 5 N 57°59′7 W 6 N 58°02′0 W 2 N 58°01′2 W 1 N 57°58′8 W 1 N 57°57′2 W 6 N 57°56′6 W 4 N 57°53′5 W 3 N 57°49′1 W	58 59 60 61 62 63 64 65 66	68°56′8 N 69°00′8 N 69°06′8 N 69°10′3 N 69°12′8 N 69°29′4 N 69°49′8 N 69°55′3 N	60°02'4 W 60°09'0 W 60°18'5 W 60°23'8 W 60°27'5 W 60°51'6 W
7 62°47′2 8 63°22′8 9 63°28′6 10 63°35′0 11 63°37′2 12 63°44′1 13 63°52′1 15 63°57′1 16 64°04′3 17 64°12′2 18 65°06′0 19 65°08′9 20 65°11′6 21 65°14′3 22 65°18′1 23 65°37′2 24 65°37′2 25 65°57′2 26 65°57′2 27 65°57′2 28 65°57′2 29 66°03′3 30 66°12′3 31 66°18′3 32 66°24′6	2 N 57°41′0 W 3 N 57°57′4 W 5 N 57°59′7 W 5 N 58°02′0 W 2 N 58°01′2 W 5 N 57°58′8 W 5 N 57°57′2 W 6 N 57°56′6 W 4 N 57°53′5 W 5 N 57°49′1 W	59 60 61 62 63 64 65 66	69°00'8 N 69°06'8 N 69°10'3 N 69°12'8 N 69°29'4 N 69°49'8 N 69°55'3 N	60°09′0 W 60°18′5 W 60°23′8 W 60°27′5 W 60°51′6 W
8 63°22′8 9 63°28′6 10 63°35′0 11 63°37′2 12 63°44′1 13 63°50′1 14 63°52′6 15 63°57′2 16 64°04′3 17 64°12′2 18 65°06′0 19 65°11′6 20 65°11′6 21 65°14′3 22 65°31′2 23 65°23′3 24 65°34′3 25 65°37′2 26 65°50′3 27 65°51′7 28 65°51′7 29 66°03′3 30 66°12′3 31 66°18′3 32 66°24′6	3 N 57°57′4 W 57°59′7 W 58°02′0 W 58°01′2 W 57°58′8 W 57°57′2 W 57°56′6 W 57°53′5 W 57°49′1 W	60 61 62 63 64 65 66	69°06'8 N 69°10'3 N 69°12'8 N 69°29'4 N 69°49'8 N 69°55'3 N	60°18′5 W 60°23′8 W 60°27′5 W 60°51′6 W
9 63°28′6 10 63°35′0 11 63°37′2 12 63°44′1 13 63°50′1 14 63°52′6 15 63°57′2 16 64°04′3 17 64°12′2 18 65°06′0 19 65°08′9 20 65°11′0 21 65°14′3 22 65°18′1 23 65°23′3 24 65°34′4 25 65°37′2 26 65°50′9 27 65°51′7 28 65°57′2 29 66°03′3 30 66°12′9 31 66°18′3 32 66°24′6	5 N 57°59′7 W 58°02′0 W 58°01′2 W 57°58′8 W 57°57′2 W 57°56′6 W 57°53′5 W 57°49′1 W	61 62 63 64 65 66	69°10′3 N 69°12′8 N 69°29′4 N 69°49′8 N 69°55′3 N	60°23′8 W 60°27′5 W 60°51′6 W
10 63°35′0 11 63°37′2 12 63°44′1 13 63°50′1 14 63°52′6 15 63°57′2 16 64°04′3 17 64°12′2 18 65°06′0 19 65°08′9 20 65°11′6 21 65°14′3 22 65°31′2 23 65°32′3 24 65°34′3 25 65°37′2 26 65°50′9 27 65°51′7 28 65°51′7 29 66°03′3 30 66°12′9 31 66°18′3 32 66°24′6	58°02'0 W 58°01'2 W 58°01'2 W 50 S7°58'8 W 50 S7°57'2 W 50 S7°56'6 W 50 S7°53'5 W 50 S7°49'1 W	62 63 64 65 66	69°12′8 N 69°29′4 N 69°49′8 N 69°55′3 N	60°27′5 W 60°51′6 W
11 63°37′2 12 63°44′1 13 63°50′1 14 63°52′6 15 63°57′2 16 64°04′3 17 64°12′2 18 65°06′0 19 65°08′9 20 65°11′0 21 65°14′3 22 65°18′1 23 65°34′3 24 65°34′3 25 65°37″2 26 65°51′1 28 65°51′1 28 65°51′1 29 66°03′3 30 66°12′3 31 66°18′3 32 66°24′6	2 N 58°01′2 W 57°58′8 W 5 N 57°57′2 W 5 N 57°56′6 W 4 N 57°53′5 W 5 N 57°49′1 W	63 64 65 66	69°29′4 N 69°49′8 N 69°55′3 N	60°51′6 W
12 63°44′1 13 63°50′1 14 63°52′6 15 63°57′2 16 64°04′3 17 64°12′2 18 65°06′6 19 65°08′9 20 65°11′6 21 65°14′3 22 65°18′1 23 65°34′3 24 65°34′3 25 65°37″2 26 65°50′9 27 65°51′7 28 65°57′6 29 66°03′3 30 66°12′9 31 66°18′3 32 66°24′6	57°58′8 W 57°57′2 W 5 N 57°56′6 W 4 N 57°53′5 W 5 N 57°49′1 W	63 64 65 66	69°49′8 N 69°55′3 N	
13 63°50′1 14 63°52′6 15 63°57′4 16 64°04′3 17 64°12′2 18 65°06′0 19 65°08′9 20 65°11′6 21 65°14′3 22 65°31′3 24 65°34′3 25 65°51′3 26 65°50′2 27 65°51′3 28 65°57′4 29 66°03′3 30 66°12′9 31 66°18′3 32 66°24′6	57°57′2 W 5 N 57°56′6 W 4 N 57°53′5 W 3 N 57°49′1 W	65	69°55′3 N	60°58′2 W
14 63°52′6 15 63°57′4 16 64°04′3 17 64°12′2 18 65°06′0 19 65°08′9 20 65°11′6 21 65°14′3 22 65°34′3 24 65°34′3 25 65°53′7 26 65°51′7 28 65°57′6 29 66°03′3 30 66°12′9 31 66°18′3 32 66°24′6	5 N 57°56′6 W 4 N 57°53′5 W 3 N 57°49′1 W	66		
15 63°57′4 16 64°04′3 17 64°12′2 18 65°06′0 19 65°08′3 20 65°11′6 21 65°14′3 22 65°34′3 24 65°34′3 25 65°57′2 26 65°57′2 28 65°57′2 29 66°03′3 30 66°12′3 31 66°18′3 32 66°24′6	57°53′5 W 57°49′1 W			60°59′6 W
16 64°04′3 17 64°12′2 18 65°06′0 19 65°08′3 20 65°11′6 21 65°14′3 22 65°18′1 23 65°33′3 24 65°34′3 25 65°57′3 26 65°50′3 27 65°51′3 28 65°57′3 29 66°03′3 30 66°12′3 31 66°18′3 32 66°24′6	3 N 57°49′1 W		69°55′8 N	61°00′0 W
17 64°12′2 18 65°06′0 19 65°08′3 20 65°11′6 21 65°14′3 22 65°18′1 23 65°33′3 24 65°34′3 25 65°51″3 26 65°50′3 27 65°51″3 28 65°57′6 29 66°03′3 30 66°12′3 31 66°18′3 32 66°24′6		67	70°01′6 N	61°04′2 W
18 65°06′0 19 65°08′3 20 65°11′6 21 65°14′3 22 65°18′1 23 65°33′3 24 65°34′3 25 65°57′3 26 65°57′3 28 65°57′3 29 66°03′3 30 66°12′3 31 66°18′3 32 66°24′6	N (70/0/2 W)	68	70 °07′5 N	61°08′1 W
19 65°08′9 20 65°11′0 21 65°14′3 22 65°18′1 23 65°23′3 24 65°34′3 25 65°37′2 26 65°50′9 27 65°51′7 28 65°57′0 29 66°03′3 30 66°12′9 31 66°18′3 32 66°24′0	, 14 3/-40 4 W	69	70°08′8 N	61°08′8 W
20 65°11′6 21 65°14′3 22 65°18′1 23 65°23′3 24 65°34′3 25 65°37′2 26 65°50′3 27 65°51′7 28 65°57′6 29 66°03′3 30 66°12′3 31 66°18′3 32 66°24′6) N 57°44′1 W	70	70°13′4 N	61°10′6 W
20 65°11′6 21 65°14′3 22 65°18′1 23 65°23′3 24 65°34′3 25 65°37′2 26 65°50′3 27 65°51′7 28 65°57′6 29 66°03′3 30 66°12′3 31 66°18′3 32 66°24′6	9 N 57°43′9 W	71	70°33′1 N	61°17′4 W
21 65°14′3 22 65°18′1 23 65°23′3 24 65°34′3 25 65°37′2 26 65°50′3 27 65°51′7 28 65°57′6 29 66°03′3 30 66°12′3 31 66°18′3 32 66°24′6	5 N 57°44′4 W	72	70°35′6 N	61°20′6 W
22 65°18′1 23 65°23′3 24 65°34′3 25 65°37′2 26 65°50′3 27 65°51′7 28 65°57′6 29 66°03′3 30 66°12′3 31 66°18′3 32 66°24′6		73	70°48′2 N	61°37′9 W
23 65°23′3 24 65°34′3 25 65°37′2 26 65°50′3 27 65°51′7 28 65°57′6 29 66°03′3 30 66°12′3 31 66°18′3 32 66°24′6		74	70°51′8 N	61°42′7 W
24 65°34′3 25 65°37′2 26 65°50′3 27 65°51′7 28 65°57′6 29 66°03′3 30 66°12′3 31 66°18′3 32 66°24′6		75	71°12′1 N	62°09′1 W
25 65°37″. 26 65°50′. 27 65°51″. 28 65°57′. 29 66°03′. 30 66°12′. 31 66°18′. 32 66°24′.		76	71°18′9 N	62°17′5 W
26 65°50′5 27 65°51′7 28 65°57′6 29 66°03′5 30 66°12′5 31 66°18′6 32 66°24′6	l l	77	71°25′9 N	62°25′5 W
27 65°51″ 28 65°57″ 29 66°03′ 30 66°12′ 31 66°18′ 32 66°24′		78	71°29′4 N	62°29′3 W
28 65°57′6 29 66°03′3 30 66°12′3 31 66°18′3 32 66°24′6		79	71°31′8 N	62°32′0 W
29 66°03′3 30 66°12′3 31 66°18′3 32 66°24′6		80	71°32′9 N	62°33′5 W
30 66°12′5 31 66°18′5 32 66°24′6		81	71°44′7 N	62°49′6 W
31 66°18′3 32 66°24′6		82	71°47′3 N	62°53′1 W
32 66°24′6		83	71°52′9 N	63°03′9 W
	ſ	84	72°01′7 N	63°21′1 W
33 66°30′3	4	85	72°06′4 N	63°30′9 W
34 66°36′1		86	72°11′0 N	63°41′0 W
35 66°37′5		87	72°24′8 N	64°13′2 W
36 66°41′8	. 1	88	72°30′5 N	64°26′1 W
37 66°49′3		89	72°36′3 N	64°38′8 W
38 67°21′6	<u> </u>	90	72°43′7 N	64°54′3 W
39 67°27′3	·	91	72°45′7 N	64°58′4 W
40 67°28′3		92	72°47′7 N	65°00′9 W
	1	93	72°50′8 N	65°07′6 W
41 67°29′1 42 67°30′7		94	73°18′5 N	66°08′3 W
	,	95	73°25′9 N	66°25′3 W
		I		l
44 67°39″		96	73°31′1 N	67°15′1 W
45 67°44″	\$	97	73°36′5 N	68°05′5 W
46 67°56′9		98	73°37′9 N	68°12′3 W
47 68°01′3		99	73°41′7 N	68°29′4 W
48 68°04′3		100	73°46′1 N	68°48′5 W
49 68°06′3	. 1	101	73°46′7 N	68°51′1 W
50 68°07′3	N ((2077'7 \Y/	102	73°52′3 N	69°11′3 W
51 68°16′1 52 68°21′1		103 104	73°57′6 N 74°02′2 N	69°31′5 W 69°50′3 W

Punto n.	Latitudine	Longitudine	<u>-</u>	Punto n.	Latitudine	Longitudine
105	74°02′6 N	69°52′0 W		111	74°28′6 N	71°45′8 W
106	74°06′1 N	70°06′6 W		112	74°44′2 N	72°53′0 W
107	74°07′5 N	70°12′5 W		113	74°50′6 N	73°02′8 W
108	74°10′0 N	70°23′1 W		114	75°00′0 N	73°16′3 W
109	74°12′5 N	70°33′7 W		115	75°00′ N	73°30′ W
110	74°24′0 N	71°25′7 W		,		

da cui risale dritta verso nord fino al parallelo di 78°10' di latitudine nord; e delimitata ad ovest da una linea che parte da 61°00' di latitudine nord e 65°00' di longitudine ovest, si spinge in direzione nord-ovest lungo una curva lossodromica fino alla costa dell'isola di Baffin a East Bluff (61°55' di latitudine nord e 66°20' di longitudine ovest), e di là in direzione nord seguendo la costa dell'isola di Baffin, dell'isola Bylot, dell'isola Devon e dell'isola Ellesmere, nonché l'80esimo meridiano di longitudine ovest nelle acque situate tra queste isole, fino al parallelo di 78°10' di latitudine nord.

La sottozona 0 comprende due divisioni:

Divisione 0 A

La parte della sottozona situata a nord del parallelo di 66°15' di latitudine nord.

Divisione 0 B

La parte della sottozona situata a sud del parallelo di 66°15' di latitudine nord.

Sottozona 1

La parte della zona della convenzione NAFO situata ad est della sottozona O e a nord ed est di una curva lossodromica che unisce un punto situato a 60°12′ di latitudine nord e a 57°13′ di longitudine ovest ad un punto situato a 52°15′ di latitudine nord e a 42°00′ di longitudine ovest.

La Sottozona 1 comprende 6 divisioni:

Divisione 1 A

La parte della sottozona situata a nord del parallelo di 68°50' di latitudine nord (Christianshaab).

Divisione 1 B

La parte della sottozona compresa tra il parallelo di 66°15' di latitudine nord (5 miglia marine a nord di Umanarsugssuak) e il parallelo di 68°50' di latitudine nord (Christianshaab).

Divisione 1 C

La parte della sottozona compresa tra il parallelo di 64°15' di latitudine nord (4 miglia marine a nord di Godthaab) e il parallelo di 66°15' di latitudine nord (5 miglia marine a nord di Umanarsugssuak).

Divisione 1 D

La parte della sottozona compresa tra il parallelo di 62°30' di latitudine nord (ghiacciaio di Frederikshaab) e il parallelo di 64°15' di latitudine nord (4 miglia marine a nord di Godthaab).

Divisione 1 E

La parte della sottozona compresa tra il parallelo di 60°45' di latitudine nord (Capo Desolation) e il parallelo di 62°30' di latitudine nord (ghiacciaio di Frederikshaab).

Divisione 1 F

La parte della sottozona situata a sud del parallelo di 60°45' di latitudine nord (Capo Desolation).

Sottozona 2

La parte della sottozona della convenzione NAFO situata ad est del meridiano di 64°30' di longitudine ovest nella regione dello stretto di Hudson, a sud della sottozona 0, a sud e a ovest della sottozona 1 e a nord del parallelo di 52°15' di latitudine nord.

La sottozona 2 comprende tre divisioni:

Divisione 2 G

La parte della sottozona situata a nord del parallelo di 57°40' di latitudine nord (Capo Mugford).

Divisione 2 H

La parte della sottozona compresa tra il parallelo di 55°20' di latitudine nord (Hopedale) e il parallelo di 57°40' di latitudine nord (Capo Mugford).

Divisione 2 J

La parte della sottozona situata a sud del parallelo di 55°20' di latitudine nord (Hopdale).

Sottozona 3

La parte della zona della convenzione NAFO situata a sud del parallelo di 52°15' di latitudine nord e ad est di una linea che sale diritta verso nord dal Capo Bauld, sulla costa settentrionale di Terranova, sino a 52°15' di latitudine nord; a nord del parallelo di 39°00' di latitudine nord; a est e a nord di una curva lossodromica che parte da 39°00' di latitudine nord e 50°00' di longitudine ovest e muove in direzione nord-ovest, passando per un punto situato a 43°30' di latitudine nord e 55°00' di longitudine ovest, verso un punto situato a 47°50' di latitudine nord e 60°00' di longitudine ovest, fino ad intersecare una linea estendentesi da Capo Ray, sulla costa di Terranova, fino al Capo nord, sull'isola di Capo Breton, per poi proseguire in direzione nord-est lungo tale retta fino a Capo Ray.

La sottozona 3 comprende sei divisioni:

Divisione 3 K

La parte della sottozona situata a nord del parallelo di 49°15' di latitudine nord (Capo Freels, Terranova).

Divisione 3 L

La parte della sottozona compresa tra la costa di Terranova, dal Capo Freels fino al Capo St Mary, in una linea così tracciata: parte da Capo Freels puntando diritta verso est fino al meridiano di 46°30′ di longitudine ovest, scende diritta verso sud fino al parallelo di 46°00′ di latitudine nord, diritta ad ovest fino al meridiano di 54°30′ di longitudine ovest e di la segue una linea lossodromica fino al Capo St Mary (Terranova).

Divisione 3 M

La parte della sottozona situata a sud del parallelo di 49°15' di latitudine nord e ad est del meridiano di 46°30' di longitudine ovest.

Divisione 3 N

La parte della sottozona situata a sud del parallelo di 46°00' di latitudine nord e compresa tra i meridiani di 46°30' e di 51°00' di longitudine ovest.

Divisione 3 O

La parte della sottozona situata a sud del parallelo di 46°00' di latitudine nord e compresa tra i meridiani di 51°00' e di 54°30' di longitudine ovest.

Divisione 3 P

La parte della sottozona situata a sud della costa di Terranova e a ovest di una linea che va dal Capo St Mary (Terranova) fino ad un punto situato a 46°00' di latitudine nord e 54°30' di longitudine ovest, e di là scende diritta verso sud fino al limite della sottozona.

La Divisione 3 P comprende due sottodivisioni:

Sotto divisione 3 P n (sotto divisione nord-occidentale): la parte della divisione 3 P situata a nord-ovest di una linea che parte dall'isola di Burgeo (Terranova) e va, direzione approssimativa sud-ovest, fino a un punto situato a 46°50′ di latitudine nord e 58°50′ di longitudine ovest.

Sottodivisione 3 P s (sottodivisione sud-orientale): la parte della divisione 3 P situata a sud-est della linea tracciata per la sottodivisione 3 P n.

Sottozona 4

La parte della zona della convenzione NAFO situata a nord del parallelo di 39°00' di latitudine nord, a ovest della sottozona 3 e ad est di una linea così tracciata; parte dall'estremità del confine internazionale tra gli

Stati Uniti d'America e il Canada nel Canale Grand Manan, da un punto situato a 44°46'35,346" di latitudine nord e 66°54'11,253" di longitudine ovest; scende diritta verso sud fino al parallelo di 43°50' di latitudine nord; va dritta verso ovest fino al meridiano di 67°24'27,24" di longitudine ovest; continua lungo una linea geodetica in direzione sud-ovest fino a un punto 42°53'14" di latitudine nord e 67°44'35" di longitudine ovest; scende poi lungo una linea geodetica in direzione sud-est fino ad un punto situato a 42°31'08" di latitudine nord e 67°28'05" di longitudine ovest; segue poi una linea geodetica fino ad un punto situato a 42°20' di latitudine nord e 67°18'13,15" di longitudine ovest; va verso est fino ad un punto situato a 66°00' di longitudine ovest; di là, segue una curva lossodromica in direzione sud-est fino ad un punto situato a 42°00' di latitudine nord e 65°40' di longitudine ovest; scende poi diritta verso sud fino al parallelo di 39°00' di latitudine nord.

La sottozona 4 comprende sei divisioni:

Divisione 4 R

La parte della zona della convenzione NAFO situata tra la costa di Terranova, dal Capo Bauld al Capo Ray, e una linea così tracciata: parte da Capo Bauld e sale diritta verso nord fino al parallelo di 52°15′ di latitudine nord; va diritta verso ovest fino alla costa del Labrador; segue tale costa fino all'estremità della frontiera tra il Labrador e il Quebec e, di là, una curva lossodromica in direzione sud-ovest fino ad un punto situato a 49°25′ di latitudine nord e 60°00′ di longitudine ovest; scende diritta verso sud fino a un punto situato a 47°50′ di latitudine nord e 60°00′ di longitudine ovest; di là segue una curva lossodromica in direzione sud-est fino ad un punto in cui la linea di delimitazione della sottozona 3 interseca la retta che unisce il Capo Nord (Nova Scotia) al Capo Ray (Terranova), per giungere a Capo Ray (Terranova).

Divisione 4 S

La parte della sottozona situata tra la costa meridionale della provincia di Quebec, dall'estremità della frontiera tra il Labrador e il Quebec fino a Pte. des Monts e una linea così tracciata: parte da Pte. des Monts e va diritta verso est fino a un punto situato a 49°25′ di latitudine nord e 64°40′ di longitudine ovest; di là segue una curva lossodromica in direzione est-sud-est fino ad un punto situato a 47°50′ di latitudine nord e 60°00′ di longitudine ovest e di là segue una curva lossodromica in direzione nord-est fino all'estremità della frontiera tra il Labrador e il Quebec.

Divisione 4 T

La parte della sottozona compresa tra le coste della Nova Scotia, del New Brunswick e del Quebec, da Capo Nord a Pte. des Monts; e una linea così tracciata: parte da Pte. des Monts e va diritta verso est fino a un punto situato a 49°25′ di latitudine nord e 64°40′ di longitudine ovest; di là segue una curva lossodromica in direzione est-sud-est fino ad un punto situato a 47°50′ di latitudine nord e 60°00′ di longitudine ovest, per seguire poi una curva lossodromica in direzione sud fino al Capo Nord (Nova Scotia);

Divisione 4 V

La parte della sottozona compresa tra la costa della Nova Scotia, da Capo Nord fino a Fourchu, e una linea così tracciata: parte da Fourchu e segue una curva lossodromica in direzione est fino a un punto situato a 45°40′ di latitudine nord e 60°00′ di longitudine ovest; di la scende diritta verso sud lungo il meridiano di 60°00′ di longitudine ovest fino al parallelo di 44°10′ di latitudine nord; di là va diritta verso est fino al meridiano di 59°00′ di longitudine ovest; scende diritta verso sud fino al parallelo di 39°00′ di latitudine nord; va diritta verso est fino ad un punto in cui la linea di delimitazione tra le sottozone 3 e 4 interseca il parallelo di 39°00′ di latitudine nord; di là segue tale linea di delimitazione e il suo prolungamento in direzione nord-ovest fino a un punto situato a 47°50′ di latitudine nord e 60°00′ di longitudine ovest, per poi seguire una curva lossodromica in direzione sud fino al Capo Nord (Nova Scotia).

La divisione 4 V comprende due sottodivisioni:

Sottodivisione 4 V n (sottodivisione settentrionale) — la parte della divisione 4 V situata a nord del parallelo di 45°40' di latitudine nord.

Sottodivisione 4 V s (sottodivisione meridionale) — la parte della divisione 4 V situata a sud del parallelo di 45°40' di latitudine nord.

Divisione 4 W

La parte della sottozona compresa tra la costa della Nova Scotia da Halifax fino a Fourchu, e una linea così tracciata: parte da Fourchu seguendo una curva lossodromica in direzione est fino a un punto situato a 45°40′ di latitudine nord e 60°00′ di longitudine ovest; di là scende diritta verso sud lungo il meridiano di 60°00′ di longitudine ovest fino al parallelo di 44°10′ di latitudine nord; va diritta all'est fino al meridiano di 59°00′ di longitudine ovest; scende diritta verso sud fino al parallelo di 39°00′ di latitudine nord; va diritta ad ovest fino al meridiano di 63°20′ di longitudine ovest; di là risale diritta verso nord fino ad un punto situato a 44°20′ di latitudine nord, per poi seguire una curva lossodromica in direzione nord-ovest fino a Halifax (Nova Scotia).

Divisione 4 X

La parte della sottozona compresa tra la linea che delimita verso ovest la sottozona 4 e le coste del New Brunswick e della Nova Scotia, dall'estremità della frontiera tra il New Brunswick e il Maine fino a Halifax, e

una linea così tracciata: parte da Halifax, segue una curva lossodromica in direzione sud-est fino ad un punto situato a 44°20′ di latitudine nord e 63°20′ di longitudine ovest; scende diritta a sud fino al parallelo di 39°00′ di latitudine nord e di là si spinge verso ovest fino al meridiano di 65°40′ di longitudine ovest.

Sottozona 5

La parte della zona della convenzione NAFO situata a ovest della linea che delimita verso ovest la sottozona 4, a nord del parallelo di 39°00' di latitudine nord e a est del meridiano di 71°40' di longitudine ovest.

La sottozona 5 comprende due divisioni:

Divisione 5 Y

La parte della sottozona compresa tra le coste del Maine, del New Hampshire e del Massachusetts, della frontiera tra il Maine e il New Brunswick fino a 70°00' di longitudine ovest a Capo Cod (situato approssimativamente a 42°00' di latitudine nord) e una linea così tracciata: parte da un punto di Capo Cod situato a 70°00' di longitudine ovest (approssimativamente a 42°00' di latitudine nord); sale diritta verso nord fino a 42°20' di latitudine nord; va diritta verso est fino a 67°18'13,15" di longitudine ovest, alla linea di delimitazione tra le sottozone 4 e 5, che di la essa segue fino alla frontiera tra il Canada e gli Stati Uniti d'America.

Divisione 5 Z

La parte della sottozona situata a sud e ad est della divisione 5Y.

La divisione 5Z comprende due sottodivisioni:

Sottodivisione 5 Z e — (sottodivisione orientale) la parte della divisione 5Z situata ad est del meridiano di 70°00' di longitudine ovest.

A fini statistici la sottodivisione 5Ze è a sua volta divisa in due sottounità:

Sottounità 5 Z c

La parte della sottodivisione 5Ze situata a nord della linea geodetica che unisce i punti in cui tale linea che segna la frontiera tra Stati Uniti e Canada, da un punto situato a 42°31'08" di latitudine nord e 67°28'05" di longitudine ovest fino ad un punto situato a 40°27'05" di latitudine nord e 65°41'59" di longitudine ovest, incontra il parallelo in un punto situato a 42°00' di latitudine nord e si spinge fino ad incontrare il meridiano in un punto a 65°40' di longitudine ovest.

Sottounità 5 Z u

La parte della sottodivisione 5Ze situata a sud della linea geodetica che unisce i punti in cui tale linea che segna la frontiera Stati Uniti-Canada, da un punto situato a 42°31′08″ di latitudine nord e 67°28′05″ di longitudine ovest fino ad un punto situato a 40°27′05″ di latitudine nord e 65°41′59″ di longitudine ovest, incontra il parallelo in un punto situato a 42°00′ di latitudine nord e si spinge fino ad incontrare il meridiano in un punto situato a 65°40′ di longitudine ovest.

Sottozona 5 Z w — (suddivisione occidentale) la parte della divisione 5Z situata ad ovest del meridiano di 70°00' di longitudine ovest.

Sottozona 6

La parte della zona della convenzione NAFO delimitata da una linea che parte da un punto della costa di Rhode Island situato a 71°40′ di longitudine ovest, scende diritta verso sud fino a 39°00′ di latitudine nord, muove diritta verso est fino a 42°00′ di longitudine ovest, ridiscende diritta verso sud fino a 35°00′ di latitudine nord, va diritta verso ovest fino alla costa dell'America settentrionale e di là sale a nord lungo tale costa fino al punto della costa di Rhode Island situato a 71°40′ di longitudine ovest.

La sottozona 6 comprende otto divisioni:

Divisione 6 A

La parte della sottozona situata a nord del parallelo di 39°00' di latitudine nord e ad ovest della sottozona 5.

Divisione 6 B

La parte della sottozona situata a ovest di 70°00' di latitudine ovest, a sud del parallelo di 39°00' di latitudine nord e a nord e ad ovest di una linea che segue in direzione ovest il parallelo di 37°00' di latitudine nord fino a 76°00' di longitudine ovest e di là scende diritta verso sud fino a Capo Henry (Virginia).

Divisione 6 C

La parte della sottozona situata ad ovest di 70°00' di longitudine ovest e a sud della sottodivisione 6 B.

Divisione 6 D

La parte della sottozona situata ad est delle divisioni 6 B e 6 C e ad ovest di 65°00' di longitudine ovest.

Divisione 6 E

La parte della sottozona situata ad est della divisione 6 D e ad ovest di 60°00' di longitudine ovest.

Divisione 6 F

La parte della sottozona situata ad est della divisione 6 E e ad ovest di 55°00' di longitudine ovest.

Divisione 6 G

La parte della sottozona situata ad est della divisione 6 F e ad ovest di 50°00' di longitudine ovest.

Divisione 6 H

La parte della sottozona situata ad est della divisione 6 G e ad ovest di 42°00' di longitudine ovest.

ALLEGATO IV

DEFINIZIONI E CODICI DA UTILIZZARE NELLA TRASMISSIONE DEI DATI SULLE CATTURE E SUGLI SFORZI DI PESCA

a) ELENCO DELLE CATEGORIE DI ATTREZZI DA PESCA

(tratte dalla classificazione statistica tipo delle attrezzature da pesca [International Standard Statistical Classification of Fishing Gears — ISSCFG]) $\,$

Categoria	Abbreviazio	
Reti da traino		
Reti a strascico		
— Sfogliara	TBB	
Rete a strascico a divergenti (non specificato se laterale o a poppa)	OTB	
- Rete a strascico a divergenti (laterale)	OTB1	
- Rete a strascico a divergenti (a poppa)	OTB2	
- Rete a strascico a coppia (2 natanti)	PTB	
- Reti a strascico per gamberetti	TBS	
- Reti a strascico per scampi	TBN	
- Reti a strascico (non specificato)	ТВ	
Reti da traino pelagiche Rete da traino pelagica a divergenti (non specificato se laterale o a poppa)	ОТМ	
- Rete da traino pelagica a divergenti (laterale)	ОТМ1	
- Rete da traino pelagica a divergenti (a poppa)	OTM2	
- Rete da traino pelagica a coppia (2 natanti)	PTM	
- Reti da traino pelagiche per gamberetti	TMS	
- Reti da traino pelagiche (non specificato)	TM	
Leti da traino gemelle a divergenti (1 natante)	OTT	
Reti a traino a coppia (2 natanti) (non specificato)	PT	
Leti da traino a divergenti (non specificato)	TX	
and the second control of the second control		
ciabiche		
ciabiche da spiaggia	SB	
ciabiche da natante	SV	
- Sciabica danese	SDN	
- Sciabica scozzese	SSC	
- Sciabica a coppia (2 natanti)	SPR	
ciabiche (non specificato)	SX	
leti da circuizione Lete da circuizione a chiusura	PS	
	PS1	
– azionata da un natante – azionata da due natanti	i	
	PS2	
ete da circuizione senza chiusura (lampara)	LA	
leti da imbrocco e reti da posta impiglianti		
Rete da posta (ancorata)	GNS	
Leti da posta derivanti	GND	
eti da posta circultanti	GNC	
Leti da posta a pali	GNF	
remagli	GTR	
Leti combinate (da imbrocco-tremagli)	GTN	
Reti da imbrocco e reti da posta impiglianti (non specificato)	GEN	
Reti da imbrocco e reti da posta impignanti (non specificato)	GN	

Categoria	Abbreviazion
Ami e palangari	
Palangari i fissi	LLS
Palangari derivanti	LLD
Palangari (non specificato)	LL
enze a mano	LHP
enze a canna meccanizzate	LTM
Lenze al traino	LTL
Ami e palangari (non specificato)	LX
Ггаррове	
Reti trappola non coperte	FPN
Nasse	FPO
Cogolli	FYK
Barriere, reti fisse, lavorieri, ecc.	FWR
Reti fisse a corrente	FSN
Trappole di superficie	FAR
Trappole (non specificato)	FIX
Reti da lancio	
Giacchi	FCN
Reti da lancio (non specificato)	FG
Draghe	
Oraga tirata da natanti	DRB
Draga a mano	DRH
Rampini e Arponi	
Arponi	HAR
Reti da raccolta	
Reti da raccolta portatili (bilance)	LNP
Reti da raccolta manovrate da natanti	LNB
Reti da raccolta fisse manovrate da terra	LNS
Reti da raccolta (non specificato)	LN
Marshan and Lance In	
Macchine per la raccolta Pompe	НМР
Oraghe automatiche	HMD
Macchine per la raccolta (non specificato)	HMX
Attrezzi diversi	MIS
Attrezzi non identificati	NK

b) DEFINIZIONI DI MISURAZIONI DELL'ATTIVITÀ DI PESCA PER CATEGORIE DI ATTREZZI Vanno trasmessi, laddove possibile, tre distinti livelli di specificazione dell'attività di pesca.

Categoria A

Attrezzo da pesca	Misura dello sforzo	Definizioni
Reti da circuizione (Ciancioli)	Numero delle calate	Numero di volte in cui l'attrezzo è stato calato in acqua, indipendentemente dal fatto che si siano effettuate catture o meno. Tale misurazione va utilizzata quando la dimensione e la densità del banco di pesce sono in relazione con la consistenze delle scorte oppure quando le calate sono effettuate in modo casuale.

Attrezzo da pesca	Misura dello sforzo	Definizioni
Sciabiche da spiaggia	Numero di ca- late	Numero di volte in cui l'attrezzo è stato calato in acqua, indipendentemente dal fatto che si siano effettuate catture o meno.
Sciabiche da na- tante	Numero di ore di pesca	Numero di ore nel corso delle quali la sciabica è rimasta in acqua.
Reti da traino	Numero di ore	Numero di ore nel corso delle quali la rete è rimasta in acqua (rete da traino pelagica), o sul fondo (rete da strascico) per pescare.
Draghe tirate da natanti	Numero di ore di pesca	Numero di ore nel corso delle quali la draga è rimasta sul fondo per pescare.
Reti da imbroc- co (ancorate o derivanti)	Numero delle unità di attivi- tà di pesca	Lunghezza delle reti espressa in unità di 100 metri moltiplicate per il numero di calate realizzate (= lunghezza totale accumulata espressa in metri di rete utilizzata in un dato periodo divisa per 100).
Reti da posta e pali (fisse)	Numero delle unità di attivi- tà di pesca	Lunghezza della rete espressa in unità di 100 metri moltiplicata per il numero di volte che la rete è stata vuotata.
Trappole (Reti trappola non co- perte)	Numero delle unità di attivi- tà di pesca	Numero di giorni di pesca moltiplicato per il numero di unità issate a bordo.
Cesti a caduta e cogolli	Numero delle unità di attivi- tà di pesca	Numero dei sollevamenti moltiplicato per il numero delle unità (= numero totale di unità di pesca in un determinato periodo).
Palangari (fissi o derivanti)	Migliaia di ami	Numero di ami da pesca in un determinato periodo divisi per 1 000.
Lenze a mano (a canna, al traino, ami, ecc.)	Numero di giorni-palan- garo	Numero totale di palangari utilizzati in un determinato periodo.
Arponi	."	(Riportare esclusivamente gli sforzi dei livelli B e C)

Categoria B

Per numero di giorni di pesca si intende il numero di giorni nel quali si è effettivamente pescato. Per le industrie della pesca in cui la ricerca rappresenta una parte notevole delle operazioni, i giorni nel corso dei quali ha avuto luogo la ricerca e non la pesca devono essere inclusi nella voce «giorni di pesca».

Categoria C

Tra il numero di giorni a terra da aggiungere ai giorni di pesca e di ricerca, vanno altresì inclusi tutti gli altri giorni in cui il natante è rimasto a terra.

Percentuale di attività di pesca stimata (ripartizione proporzionale dell'attività)

Qualora non si disponga di misure dell'attività di pesca per l'insieme delle catture, occorre indicare la percentuale stimata dell'attività di pesca, calcolata come segue:

(Catture totali — Catture per le quali è stata registrata l'attività di pesca svolta) × 100 (Catture totali)

c) CATEGORIE DELLE DIMENSIONI DEI NATANTI (tratte dalla classificazioni statistica internazionale tipo imbaracazioni da pesca — International Standard Classification of Fishing Vessels — ISSCFV)

Classi di tonnellaggio

Categoria TSL	Codice	
0 — 49,9	02	
50 — 149,9	03	
150 — 499,9	04	
500 — 999,9	05	
1 000 — 1 999,9	06	
2 000 — 99 999,9	07	
non specificato	00	

d) PRINCIPALE SPECIE CERCATA (SPECIE BERSAGLIO)

Si tratta della specie verso cui si è orientata principalmente l'attività di pesca. Peraltro, potrebbe non corrispondere alla specie che ha formato oggetto della maggior parte della catture. Tale specie andrebbe indicata utilizzando il codice a 3 lettere (vedi allegato I).

ALLEGATO V

FORMATO PER LA TRASMISSIONE DEI DATI SU SUPPORTI MAGNETICI

a) SUPPORTI MAGNETICI

Nastri magnetici:

Nove piste con una densità di 1 600 o 6 250 BPI e codifica EBCDIC oppure

ASCII, di preferenza con etichetta. Se con etichetta, vanno muniti di codice di

fine archivio.

Dischetti (floppy discs):

Formattati MD-DOS 3.5" 720 K o 1,4 Mbyte oppure dischetti 5.25", 360 K o

1.2 Mbyte.

b) FORMATO DI REGISTRAZIONE

Per le trasmissioni ai sensi dell'articolo 2, paragrafo 1 a)

Numero di Byte	Voce	Osservazioni
da 1 a 4	Paese (codice a 3 lettere ISO)	per es. FRA = Francia
da 5 a 6	Anno	per es. 90 = 1990
da 7 a 8	Zona principale di pesca FAO	per es. 21 = Atlantico nord-occidentale
da 9 a 15	Divisione	per es. 3 Pn = sottodivisione 3 Pn della NAFO
da 16 a 18	Specie	codice a 3 lettere
da 19 a 26	Catture	tonnellate metriche

Per le trasmissioni ai sensi dell'articolo 2, paragrafo 1 b)

Numero di Byte	Voce	Osservazioni
da 1 a 4	Paese	codice a 3 lettere ISO (per es. FRA = Francia)
da 5 a 6	Anno	per es. 94 = 1994
da 7 a 8	Mese	per es. 01 = gennaio
da 9 a 10	Zona principale di pesca FAO	per es. 21 = Atlantico nordoccidentale
da 11 a 18	Divisione	per es. 3 Pn = sottodivisione 3 Pn della NAFO: codice alfanumerico
da 19 a 21	Principali specie ricercate	codice a 3 lettere
da 22 a 26	Categoria di nave/di attrezzatura	codice ISSCFG (per es. OTB2 = Rete a strascico a tavoloni): codice alfanumerico
da 27 a 28	Classe di dimensione delle navi	codice ISSCFV (per es. 04 = da 150 a 499,9 TSL): codice alfanumerico
da 29 a 34	Tonnellaggio lordo medio	tonnellate: codice numerico
da 35 a 43	Potenza media	kilowatts: codice numerico
da 44 a 45	Stima dello sforzo percentuale	codice numerico
da 46 a 48	Tipo di dati	codice a 3 lettere delle specie o delle attività (per es. COD = merluzzo dell'Atlantico A- = misura di attività A)
da 49 a 56	Valore dei dati	catture (in tonnellate metriche) o unità di attività di pesca

Note

- (a) Tutti i campi numerici devono essere con giustezza a destra e spazi vuoti iniziali. Tutti i campi alfanumerici devono essere con giustezza a sinistra e spazi vuoti finali.
- (b) La cattura va registrata in equivalente di peso vivo degli sbarchi, arrotondata alla tonnellata metrica più vicina.
- (c) Le quantità (bytes da 49 a 56) inferiori a mezza unità vanno registrate come «-1».
- (d) Le quantità sconosciute (bytes da 49 a 56) vanno registrate come «-2».
- (e) Codici dei paesi (codici ISO):

Belgio	BEL
Danimarca	DNK
Francia	FRA
Germania RF	DEU
Grecia	GRC
Irlanda	IRL
Italia	ITA
Lussemburgo	LUX
Paesi Bassi	NLD
Portogallo .	PRT
Spagna	ESP
Regno Unito	GBR
Inghilterra e Galles	GBRA
Scozia	GBRB
Irlanda del Nord	GBRC