n. 220, 12 novembre 2011, n. 183, 24 dicembre 2012, n. 228, 27 dicembre 2013, n. 147 e 23 dicembre 2014, n. 190, è assegnata alla Regione Lazio la somma di euro 16.820.110,07 per la realizzazione degli interventi di cui all'art 2

2. All'erogazione delle risorse provvede il Ministero dell'economia e delle finanze per stati di avanzamento dei lavori.

#### Art. 4.

- 1. La regione Lazio trasmette al Ministero della salute gli atti di approvazione dei progetti di realizzazione degli interventi di cui all'art. 2.
- 2. La regione Lazio dà comunicazione al Ministero della salute dell'indizione delle gare di appalto, dell'avvenuta aggiudicazione dei lavori, dell'avvenuta chiusura dei lavori, dell'avvenuto collaudo degli stessi e dell'avvenuta messa in esercizio delle strutture.

Il presente decreto sarà inviato agli organi di controllo secondo la normativa vigente e pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 31 marzo 2015

Il Sottosegretario di Stato: De Filippo

15A03913

DECRETO 29 aprile 2015.

Entrata in vigore dei testi, nelle lingue inglese e francese, pubblicati nel supplemento 8.4 della Farmacopea europea - 8^ edizione.

## IL MINISTRO DELLA SALUTE

Visto l'art. 124 del regio decreto 27 luglio 1934, n. 1265, e successive modificazioni, recante «Approvazione del testo unico delle leggi sanitarie»;

Visto il regio decreto 30 settembre 1938, n. 1706, recante «Approvazione del regolamento per il servizio farmaceutico»;

Vista la legge 9 novembre 1961, n. 1242, recante «Revisione e pubblicazione della Farmacopea Ufficiale»;

Vista la legge 22 ottobre 1973, n. 752, recante «Ratifica ed esecuzione della convenzione europea per la elaborazione di una farmacopea europea, adottata a Strasburgo il 22 luglio 1964»;

Vista la legge 23 dicembre 1978, n. 833, recante «Istituzione del Servizio sanitario nazionale»;

Vista l'art. 26 della legge 24 aprile 1998, n. 128, recante «Disposizioni per l'adempimento di obblighi derivanti dalla appartenenza dell'Italia alle Comunità europee»;

Vista la risoluzione AP-CPH (14)1 adottata in data 26 marzo 2014 dal Consiglio d'Europa, European Committee on Pharmaceuticals and Pharmaceutical Care (CD-P-PH), con la quale è stata decisa l'entrata in vigore dal 1° aprile 2015 del Supplemento 8.4 della Farmacopea Europea 8^ edizione;

Vista la risoluzione AP-CPH (14) 4 adottata in data 23 aprile 2014 dal Consiglio d'Europa, European Committee on Pharmaceuticals and Pharmaceutical Care (CD-P-PH), con la quale è stata decisa l'eliminazione dal 1° aprile 2015 della monografia Liquirizia estratto etanolico fluido, titolato (1536) dalla farmacopea Europea;

Ritenuto di dover disporre l'entrata in vigore nel territorio nazionale del testo adottato dalla richiamata risoluzione, come previsto dal citato art. 26 della legge n. 128 del 1998, nonché di chiarire che i testi nelle lingue inglese e francese di cui al presente decreto sono esclusi dall'ambito di applicazione della disposizione contenuta nell'art. 123, primo comma, lettera *b*), del testo unico delle leggi sanitarie approvato con regio decreto 27 luglio 1934, n. 1265;

Decreta:

#### Art. 1.

- 1. I testi nelle lingue inglese e francese dei capitoli generali e delle monografie pubblicati nel Supplemento 8.4 della Farmacopea europea 8<sup>^</sup> edizione, elencati nell'allegato al presente decreto, entrano in vigore nel territorio nazionale, come facenti parte della Farmacopea Ufficiale della Repubblica italiana, dal 1<sup>°</sup> aprile 2015.
- 2. La monografia Liquirizia estratto etanolico fluido, titolato (1536) elencata nella sezione «Testi eliminati» dello stesso allegato, è eliminata dalla Farmacopea Ufficiale della Repubblica italiana dal 1° aprile 2015.
- 3. I testi nelle lingue inglese e francese richiamati al comma 1 non sono oggetto degli obblighi previsti dall'art. 123, comma 1, lettera *b*), del regio decreto 27 luglio 1934, n. 1265, recante il testo unico delle leggi sanitarie. Gli stessi testi, ai sensi dell'art. 26 della legge 24 aprile 1998, n. 128, sono posti a disposizione di qualunque interessato per consultazione e chiarimenti presso la Segreteria tecnica della Commissione permanente per la revisione e la pubblicazione della Farmacopea ufficiale di cui alla legge 9 novembre 1961, n. 1242.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 29 aprile 2015

*Il Ministro:* Lorenzin



Allegato

# CONTENUTO DEL SUPPLEMENTO 8.4 DELLA FARMACOPEA EUROPEA 8^ EDIZIONE

# **NUOVI TESTI**

# CAPITOLI GENERALI

| n.      | Inglese                     | Francese                              | Italiano                                 |
|---------|-----------------------------|---------------------------------------|--|
| 2.5.40. | Methyl, ethyl and isopropyl | Toluènesulfonate de méthyle, d'éthyle | Metil, etil, e isopropil toluensolfonato |
|         | toluenesulfonate in active  | et d'isopropyle                       | nelle sostanze attive                    |
|         | substances                  | dans les substances actives           |  |

#### MONOGRAFIE DROGHE VEGETALI e PREPARAZIONI A BASE DI DROGHE VEGETALI

| Titoli in latino | No.    | Titoli in inglese       | Titoli in francese            | Titoli in italiano     |
|------------------|--------|-------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Lycii fructus    | (2612) | Barbary wolfberry fruit | Lyciet de Barbarie (fruit de) | Lycium barbarum frutto |

## MONOGRAFIE

| Titoli in latino          | No.    | Titoli in inglese        | Titoli in francese           | Titoli in italiano        |
|---------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Eplerenonum               | (2765) | Eplerenone               | Eplérénone                   | Eplerenone                |
| Imatinibi mesilas         | (2736) | Imatinib mesilate        | Imatinib (mésilate d')       | Imatinib mesilato         |
| Polyoxypropyleni aether   | (2602) | Polyoxypropylene stearyl | Polyoxypropylène (éther      | Poliossipropilene stearil |
| stearylicus               | ,      | ether                    | stéarylique de)              | etere                     |
| Rosuvastatinum calcicum   | (2631) | Rosuvastatin calcium     | Rosuvastatine calcique       | Rosuvastatina calcica     |
| Tizanidini hydrochloridum | (2578) | Tizanidine hydrochloride | Tizanidine (chlorhydrate de) | Tizanidina cloridrato     |
| Tolterodini tartras       | (2781) | Tolterodine tartrate     | Toltérodine (tartrate de)    | Tolterodina tartrato      |
| Zanamivirum hydricum      | (2611) | Zanamivir, hydrate       | Zanamivir hydraté            | Zanamivir, idrato         |

# TESTI REVISONATI CAPITOLI GENERALI

| n.       | Inglese                             | Francese                                   | Italiano                                  |
|----------|-------------------------------------|--|---|
| 2.4.25.  | 2.4.25. Ethylene oxide and dioxan   | Oxyde d'éthylène et dioxane                | Etilene ossido e diossano                 |
|          |                                     |  |   |
| 2.6.25.  | . Avian live virus vaccines: tests  | Vaccins viraux vivants aviaires:           | Vaccini virali vivi aviari: saggi per gli |
|          | for extraneous agents in batches of | recherche des agents                       | agenti estranei nei lotti di prodotto     |
|          | finished product                    | étrangers dans les lots de produit final   | finito                                    |
| 3.1.1.1. | Materials based on plasticised      |  | Materiali a base di polivinile cloruro    |
|          | poly(vinyl chloride) for containers |  | plastificato per contenitori per sangue   |
|          | for human blood and blood           | destinés à contenir le sang humain et      | umano e sue frazioni                      |
|          | components                          | les produits sang                          |   |
| 3.1.1.2. | Materials based on plasticised      | Matériaux à base de poly(chlorure de       | Materiali a base di polivinile cloruro    |
|          | poly(vinyl chloride) for tubing     | vinyle) plastifié pour tubulures utilisées | plastificato per tubi usati per la        |
|          | used in sets for the transfusion of | dans les nécessaires pour transfusion      | trasfusione di sangue e sue frazioni      |
|          | blood and blood components          | de sang et des composants sanguins         |   |
| 3.1.10.  | Materials based on non-plasticised  | Matériaux à base de poly(chlorure de       | Materiali a base di polivinile cloruro    |
|          | poly(vinyl chloride) for containers |  | non plastificato per contenitori per      |
|          | for non-injectable, aqueous         | conditionnement des solutions              | soluzioni acquose non iniettabili         |
|          | solutions                           | aqueuses non injectables                   |   |

| 3.1.11. | Materials based on non-plasticised  | Matériaux à base de poly(chlorure de  | Materiali a base di polivinile cloruro |
|---------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|
|         | poly(vinyl chloride) for containers | vinyle) non plastifié pour            | non plastificato per contenitori per   |
|         | for solid dosage forms for oral     | conditionnement de forms              | forme farmaceutiche solide per uso     |
|         | administration                      | pharmaceutiques solides pour          | orale                                  |
|         |                                     | administration par voie orale         |  |
| 3.1.14. | Materials based on plasticised      | Matériaux à base de poly(chlorure de  | Materiali a base di polivinile cloruro |
|         | poly(vinyl chloride) for containers | vinyle) plastifié pour récipients     | plastificato per contenitori per       |
|         | for aqueous solutions for           | destinés à contenir les solutions     | soluzioni acquose per infusione        |
|         | intravenous infusion                | aqueuses pour perfusion intraveineuse | endovenosa                             |
| 3.2.1.  | Glass containers for                | Récipients de verre pour usage        | Contenitori di vetro per uso           |
|         | pharmaceutical use                  | pharmaceutique                        | farmaceutico                           |
| 3.2.2.  | Plastic containers and closures for | Récipients et fermetures en matière   | Contenitori e chiusure in plastica per |
|         | pharmaceutical use                  | plastique pour usage pharmaceutique   | uso farmaceutico                       |
| 4.      | Reagents                            | Réactifs                              | Reattivi                               |
| 5.8.    | Pharmacopoeial harmonisation        | Harmonisation des pharmacopées        | Armonizzazione delle Farmacopee        |
| 5.12.   | Reference standards                 | Etalons de reference                  | Standard di riferimento                |
| 5.22.   | Names of herbal drugs used in       | Noms des drogues végétales utilisées  | Nomi delle droghe vegetali utilizzate  |
|         | traditional Chinese medicine        | en medicine traditionnelle chinoise   | nella medicina tradizionale Cinese     |
|         |                                     |                                       |  |

# MONOGRAFIE FORME FARMACEUTICHE

| Titoli in latino | No.    | Titoli in inglese       | Titoli in francese        | Titoli in italiano       |
|------------------|--------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Parenteralia     | (0520) | Parenteral preparations | Préparations parentérales | Preparazioni parenterali |

## VACCINI PER USO VETERINARIO

| Titoli in latino            | No.    | Titoli in inglese           | Titoli in francese        | Titoli in italiano           |
|-----------------------------|--------|-----------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Vaccinum brucellosis        | (0793) | Brucellosis vaccine (live)  | Vaccin vivant de la       | Vaccino vivo della           |
| (Brucella melitensis stirpe |        | (Brucella melitensis rev. 1 | brucellose (Brucella      | brucellosi (Brucella         |
| rev. 1) vivum ad usum       |        | strain), for veterinary use | melitensis souche rev. 1) | melitensis ceppo rev. 1) per |
| veterinarium                |        |                             | pour usage vétérinaire    | uso veterinario              |

# PREPARAZIONI RADIOFARMACEUTICHE e MATERIE PRIME PER PREPARAZIONI RADIOFARMACEUTICHE

| Titoli in latino                  |        | Titoli in inglese                        | Titoli in francese                      | Titoli in italiano                       |
|-----------------------------------|--------|--|---|--|
| Technetii ( <sup>99m</sup> Tc) et | (0585) | Technetium ( <sup>99m</sup> Tc) etifenin | Technétium ( <sup>99m</sup> Tc) (étifé- | Tecnezio ( <sup>99m</sup> Tc) e etifeni- |
| etifenini solutio iniectabilis    |        | injection                                | nine-), solution injectable d'          | na preparazione niettabile               |

## MONOGRAFIE

| Titoli in latino           | No.    | Titoli in inglese        | Titoli in francese           | Titoli in italiano         |
|----------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|----------------------------|
| Acidum stearicum           | (1474) | Stearic acid             | Stéarique (acide)            | Acido stearico             |
| Alprostadilum              | (1488) | Alprostadil              | Alprostadil                  | Alprostadil                |
| Ammonii bromidum           | (1389) | Ammonium bromide         | Ammonium (bromure d')        | Ammonio bromuro            |
| Arachidis oleum raffinatum | (0263) | Arachis oil, refined     | Arachide (huile d') raffinée | Olio di arachidi raffinato |
| Carbidopum                 | (0755) | Carbidopa                | Carbidopa                    | Carbidopa                  |
| Carisoprodolum             | (1689) | Carisoprodol             | Carisoprodol                 | Carisoprodol               |
| Carrageenanum              | (2138) | Carrageenan              | Carraghénanes                | Carragenine                |
| Cetostearylis isononanoas  | (1085) | Cetostearyl isononanoate | Cétostéaryle (isononanoate   | Cetostearile isononanoato  |
| -                          |        | -                        | de)                          |                            |
| Chlorhexidini              | (0659) | Chlorhexidine            | Chlorhexidine                | Clorexidina di cloridrato  |
| dihydrochloridum           |        | dihydrochloride          | (dichlorhydrate de)          |                            |
| Ciprofloxacini             | (0888) | Ciprofloxacin            | Ciprofloxacine               | Ciprofloxacina cloridrato  |
| hydrochloridum             |        | hydrochloride            | (chlorhydrate de)            |                            |
| Ciprofloxacinum            | (1089) | Ciprofloxacin            | Ciprofloxacine               | Ciprofloxacina             |
| Cocoylis caprylocapras     | (1411) | Cocoyl caprylocaprate    | Cocoyle (caprylocaprate de)  | Cocoile caprilocaprato     |
| Colistini sulfas           | (0320) | Colistin sulfate         | Colistine (sulfate de)       | Colistina solfato          |
| Demeclocyclini             | (0176) | Demeclocycline           | Déméclocycline               | Demeclociclina cloridrato  |
| hydrochloridum             |        | hydrochloride            | (chlorhydrate de)            |                            |
| Detomidini hydrochlori-    | (1414) | Detomidine hydrochloride | Détomidine (chlorhydrate     | Detomidina cloridrato per  |
| dum ad usum veterinarium   |        | for veterinary use       | de) pour usage vétérinaire   | uso veterinario            |
| Doxycyclini hyclas         | (0272) | Doxycycline hyclate      | Doxycycline (hyclate de)     | Doxiciclina iclato         |
| Doxycyclinum mono-         | (0820) | Doxycycline monohydrate  | Doxycycline monohydraté      | Doxiciclina monoidrato     |
| hydricum                   |        |                          |                              |                            |
| Drospirenonum              | (2404) | Drospirenone             | Drospirénone                 | Drospirenone               |
| Fluocinoloni acetonidum    | (0494) | Fluocinolone acetonide   | Fluocinolone (acétonide de)  | Fluocinolone acetonide     |



| Hydralazini hydro-      | (0829) | Hydralazine hydrochloride | Hydralazine (chlorhydrate  | Idralazina cloridrato    |
|-------------------------|--------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|
| chloridum               | (000)  |                           | d')                        |                          |
| Kalii bromidum          | (0184) | Potassium bromide         | Potassium (bromure de)     | Potassio bromuro         |
| Levamisoli hydro-       | (0726) | Levamisole hydrochloride  | Lévamisole (chlorhydrate   | Levamisolo cloridrato    |
| chloridum               |        |                           | de)                        |                          |
| Levamisolum ad usum     | (1728) | Levamisole for veterinary | Lévamisole pour usage      | Levamisolo per uso       |
| veterinarium            |        | use                       | vétérinaire                | veterinario              |
| Lisinoprilum dihydricum | (1120) | Lisinopril dihydrate      | Lisinopril dihydraté       | Lisinopril diidrato      |
| Marbofloxacinum ad usum | (2233) | Marbofloxacin for         | Marbofloxacine pour usage  | Marbofloxacina per uso   |
| veterinarium            |        | veterinary use            | vétérinaire                | veterinario              |
| Natrii bromidum         | (0190) | Sodium bromide            | Sodium (bromure de)        | Sodio bromuro            |
| Natrii chloridum        | (0193) | Sodium chloride           | Sodium (chlorure de)       | Sodio cloruro            |
| Natrii citras           | (0412) | Sodium citrate            | Sodium (citrate de)        | Sodio citrato            |
| Oryzae amylum           | (0349) | Rice starch               | Amidon de riz              | Amido di riso            |
| Oxaliplatinum           | (2017) | Oxaliplatin               | Oxaliplatine               | Oxaliplatino             |
| Solutiones ad           | (0128) | Haemodialysis, solutions  | Solutions pour hémodialyse | Soluzioni per emodialisi |
| haemodialysim           |        | for                       |                            |                          |
| Sorbitolum liquidum     | (0436) | Sorbitol, liquid          | Sorbitol liquide           | Sorbitolo liquido        |
| cristallisabile         |        | (crystallising)           | (cristallisable)           | cristallizzabile         |
| Sorbitolum liquidum non | (0437) | Sorbitol, liquid (non     | Sorbitol liquide (non      | Sorbitolo liquido non    |
| cristallisabile         |        | crystallising)            | cristallisable)            | cristallizzabile         |
| Squalanum               | (1630) | Squalane                  | Squalane                   | Squalano                 |

# **TESTI CORRETTI**

## MONOGRAFIE

## DROGHE VEGETALI e PREPARAZIONI A BASE DI DROGHE VEGETALI

| Titoli in latino      | No.    | Titoli in inglese         | Titoli in francese         | Titoli in italiano               |
|-----------------------|--------|---------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Matricariae extractum | (1544) | Matricaria liquid extract | Matricaire (extrait fluide | Camomilla estratto liquido       |
| fluidum               |        |                           | de)                        | (la correzione riguarda solo il  |
|                       |        |                           |                            | testo francese)                  |
| Passiflorae herba     | (1459) | Passion flower            | Passiflore                 | Passiflora (la correzione        |
|                       |        |                           |                            | riguarda solo il testo francese) |

# MONOGRAFIE

| 1110110011111111        |        |                             |                           |                          |  |  |
|-------------------------|--------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|
| Titoli in latino        | No.    | Titoli in inglese           | Titoli in francese        | Titoli in italiano       |  |  |
| Bumetanidum             | (1076) | Bumetanide                  | Bumétanide                | Bumetanide               |  |  |
| Clobetasoni butyras     | (1090) | Clobetasone butyrate        | Clobétasone (butyrate de) | Clobetasone butirrato    |  |  |
| Danaparoidum natricum   | (2090) | Danaparoid sodium           | Danaparoïde sodique       | Danaparoid sodico        |  |  |
| Erythropoietini solutio | (1316) | Erythropoietin concentrated | Erythropoïétine (solution | Eritropoietina soluzione |  |  |
| concentrata             |        | solution                    | concentrée d')            | concentrata              |  |  |
| Formoteroli fumaras     | (1724) | Formoterol fumarate         | Formotérol (fumarate de)  | Formoterolo fumarato     |  |  |
| dihydricus              |        | dihydrate                   | dihydraté                 | diidrato                 |  |  |
| Metformini hydro-       | (0931) | Metformin hydrochloride     | Metformine (chlorhydrate  | Metformina cloridrato    |  |  |
| chloridum               |        |                             | de)                       |                          |  |  |
| Metoprololi succinas    | (1448) | Metoprolol succinate        | Métoprolol (succinate de) | Metoprololo succinato    |  |  |
| Metoprololi tartras     | (1028) | Metoprolol tartrate         | Métoprolol (tartrate de)  | Metoprololo tartrato     |  |  |
| Naproxenum              | (0731) | Naproxen                    | Naproxène                 | Naproxene                |  |  |
| Racecadrotrilum         | (2171) | Racecadotril                | Racécadotril              | Racecadotril             |  |  |

# TESTI ARMONIZZATI

| Titoli in latino | No.    | Titoli in inglese | Titoli in francese   | Titoli in italiano |
|------------------|--------|-------------------|----------------------|--------------------|
| Acidum stearicum | (1474) | Stearic acid      | Stéarique (acide)    | Acido stearico     |
| Natrii chloridum | (0193) | Sodium chloride   | Sodium (chlorure de) | Sodio cloruro      |
| Oryzae amylum    | (0349) | Rice starch       | Amidon de riz        | Amido di riso      |

#### TESTI IL CUI TITOLO È STATO MODIFICATO NEL SUPPLEMENTO 8.4

#### MONOGRAFIE

| 3.1.11. | Materials based on non-          | Matériaux à base de             | Materiali a base di polivinile cloruro non |  |
|---------|----------------------------------|---------------------------------|--|--|
|         | plasticised poly(vinyl chloride) | poly(chlorure de vinyle) non    | plastificato per contenitori per forme     |  |
|         | for containers for solid dosage  | plastifié pour conditionnement  | farmaceutiche solide per uso orale         |  |
|         | forms for oral administration    | de formes pharmaceutiques       |  |  |
|         |                                  | solides pour administration par |  |  |
|         |                                  | voie orale                      |  |  |
|         | previously                       | en ramplecement de              | in sostituzione di                         |  |
|         | Materials based on non-          | Matériaux à base de             | Materiali a base di polivinile cloruro non |  |
|         | plasticised poly(vinyl chloride) | poly(chlorure de vinyle) non    | plastificato per contenitori per forme     |  |
|         | for containers for dry dosage    | plastifié pour conditionnement  | farmaceutiche essiccate per uso orale      |  |
|         | forms for oral administration    | de formes pharmaceutiques       |  |  |
|         |                                  | sèches pour administration par  |  |  |
|         |                                  | voie orale                      |  |  |

#### TESTI ELIMINATI

Il testo riportato di seguito é eliminato dalla Farmacopea Europea a partire dal 1 aprile 2015.

#### MONOGRAFIE

| Titoli in latino      | No.    | Titoli in inglese          | Titoli in francese       | Titoli in italiano         |
|-----------------------|--------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|
| Liquiritiae extractum | (1536) | Liquorice ethanolic liquid | Réglisse (extrait fluide | Liquirizia estratto        |
| fluidum ethanolicum   |        | extract, standardised      | éthanolique titré de)    | etanolico fluido, titolato |
| normatum              |        |                            |                          |                            |

15A03914

# MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE ALIMENTARI E FORESTALI

DECRETO 17 aprile 2015.

Ripartizione delle quote di tonno rosso per il triennio 2015-2017.

#### IL SOTTOSEGRETARIO DI STATO

ALLE POLITICHE AGRICOLE ALIMENTARI E FORESTALI

Visto il decreto ministeriale 27 luglio 2000, recante la determinazione dei criteri di ripartizione delle quote di pesca del tonno rosso;

Visto il decreto legislativo 26 maggio 2004, n. 154, recante la modernizzazione del settore pesca e dell'acquacoltura, a norma dell'art. 1, comma 2, della legge 7 marzo 2003, n. 38;

Visto il decreto legislativo 9 gennaio 2012, n. 4, recante misure per il riassetto della normativa in materia di pesca e acquacoltura, a norma dell'art. 28 della legge 4 giugno 2010, n. 96;

Visto il regolamento (UE) n. 500/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 13 giugno 2012, recante modifica al regolamento (CE) n. 302/2009 concernente un piano pluriennale di ricostituzione del tonno rosso nell'Atlantico orientale e nel Mediterraneo;

Vista la raccomandazione ICCAT n. 14-04, con la quale le parti contraenti hanno parzialmente modificato le misure di gestione e conservazione di cui alla precedente raccomandazione ICCAT n. 13-07, ivi compreso l'incremento progressivo, nell'arco del triennio 2015-2017, del Totale ammissibile di cattura (TAC) della specie tonno rosso;

Visto l'art. 4 del regolamento delegato (UE) n. 2015/98 della Commissione del 18 novembre 2014, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* dell'Unione europea L 16/23 del 23 gennaio 2015, con il quale, relativamente alla specie tonno rosso, sono state fissate le deroghe agli obblighi di cui all'art. 15, paragrafo 1, del regolamento (UE) n. 1380/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio dell'11 dicembre 2013, al fine di garantire l'esatto adempimento degli obblighi internazionali discendenti dalla predetta raccomandazione ICCAT n. 14-04;

Visto il regolamento (UE) n. 2015/104 del Consiglio del 19 gennaio 2015, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* dell'Unione europea L 22/1 del 28 gennaio 2014, con il quale è stato ripartito, tra le flotte degli Stati membri, il Totale

