

7.11.2018

A8-0337/88

Emendamento 88

Norica Nicolai

a nome del gruppo ALDE

Relazione

A8-0337/2018

Ruža Tomašić

Piano pluriennale per gli stock di piccoli pelagici nel Mare Adriatico e per le attività di pesca che sfruttano tali stock

(COM(2017)0097 – C8-0095/2017 – 2017/0043(COD))

Proposta di regolamento

Articolo 2 – paragrafo 2 – lettera c bis (nuova)

Testo della Commissione

Emendamento

(c bis) "MSY B-escapement": il valore limite deterministico per la biomassa, al di sotto del quale uno stock presenta una capacità riproduttiva ridotta, ivi inclusa qualsivoglia riserva supplementare e necessaria di biomassa. Nell'ambito della strategia "MSY B-escapement", tale valore rappresenta la biomassa minima che dovrebbe rimanere in mare ogni anno successivamente alla chiusura della pesca e che dà luogo a un rendimento massimo sostenibile mantenendo una sufficiente biomassa riproduttiva dello stock così da garantire la piena capacità riproduttiva, con una probabilità del 95 %. Il valore dell'MSY B-escapement è indicato annualmente dallo CSTEP;

Or. en

7.11.2018

A8-0337/89

Emendamento 89

Norica Nicolai

a nome del gruppo ALDE

Relazione

A8-0337/2018

Ruža Tomašić

Piano pluriennale per gli stock di piccoli pelagici nel Mare Adriatico e per le attività di pesca che sfruttano tali stock

(COM(2017)0097 – C8-0095/2017 – 2017/0043(COD))

Proposta di regolamento

Articolo 2 – paragrafo 2 – lettera c ter (nuova)

Testo della Commissione

Emendamento

(c ter) "F-cap": il limite del tasso di sfruttamento quando la biomassa è elevata, indicato dallo CSTEP. Limitando il tasso F, la biomassa riproduttiva è aumentata in proporzione alle dimensioni dello stock, mantenendo un'elevata probabilità di ottenere un livello minimo di biomassa per la riproduzione;

Or. en

7.11.2018

A8-0337/90

Emendamento 90

Norica Nicolai

a nome del gruppo ALDE

Relazione

A8-0337/2018

Ruža Tomašić

Piano pluriennale per gli stock di piccoli pelagici nel Mare Adriatico e per le attività di pesca che sfruttano tali stock

(COM(2017)0097 – C8-0095/2017 – 2017/0043(COD))

Proposta di regolamento

Articolo 4 – paragrafo 1 bis (nuovo)

Testo della Commissione

Emendamento

1 bis. In caso di applicazione della strategia escapement della biomassa e conformemente all'articolo 16, paragrafo 4, del regolamento (UE) n. 1380/2013, quando fissa le possibilità di pesca per tutti gli stock, a partire dalla campagna di pesca annuale 2022, il Consiglio stabilisce tali possibilità affinché corrispondano alla stima della biomassa dello stock in eccedenza dell'MSY B-escapement, anche se in maniera vincolata in modo che la mortalità per pesca non superi l'F-cap

Sulla base dei migliori pareri scientifici disponibili, la proporzione della biomassa dello stock amovibile che eccede l'MSY B-escapement è stabilita annualmente, in modo che la probabilità che le catture ammissibili della biomassa riproduttiva scenda al di sotto della Blim sia inferiore al 5 %.

Or. en

7.11.2018

A8-0337/91

Emendamento 91

Norica Nicolai

a nome del gruppo ALDE

Relazione

A8-0337/2018

Ruža Tomašić

Piano pluriennale per gli stock di piccoli pelagici nel Mare Adriatico e per le attività di pesca che sfruttano tali stock

(COM(2017)0097 – C8-0095/2017 – 2017/0043(COD))

Proposta di regolamento

Articolo 5 – paragrafo 3 bis (nuovo)

Testo della Commissione

Emendamento

3 bis. Al CSTEP vengono chiesti ogni anno i seguenti valori limite di riferimento per la conservazione al fine di salvaguardare la piena capacità riproduttiva degli stock considerati sulla base di questo piano:

(a) MSY B-escapement;

(b) B_{lim} ;

(c) F-cap.

Or. en

7.11.2018

A8-0337/92

Emendamento 92

Norica Nicolai

a nome del gruppo ALDE

Relazione

A8-0337/2018

Ruža Tomašić

Piano pluriennale per gli stock di piccoli pelagici nel Mare Adriatico e per le attività di pesca che sfruttano tali stock

(COM(2017)0097 – C8-0095/2017 – 2017/0043(COD))

Proposta di regolamento

Articolo 6 bis (nuovo)

Testo della Commissione

Emendamento

Articolo 6 bis

Fornitura di dati scientifici

Se, al termine dei primi tre anni di applicazione del presente piano pluriennale, i migliori pareri scientifici disponibili, nonché i dati più aggiornati ottenuti con le metodologie e i protocolli concordati a norma del secondo comma, indicano che gli stock non sono a livello FMSY, si applica una strategia escapement della biomassa.

A sostegno dell'attuazione del presente piano, gli Stati membri conducono indagini scientifiche in mare e forniscono dati sulle catture in base ai seguenti protocolli scientifici concordati:

(i) per gli stock di acciughe e sardine, la lettura degli otoliti e gli ecogrammi sono soggetti a un protocollo comune internazionale congiunto tra Italia, Croazia e Slovenia, che dovrà essere elaborato entro il 1° dicembre 2019;

(ii) le indagini acustiche realizzate nel Mare Adriatico si avvalgono del medesimo protocollo scientifico armonizzato, in linea con MEDIAS, e sono condotte in mare ogni anno negli

AM\1168503IT.docx

PE624.215v01-00

stessi mesi, in modo da garantire la piena comparabilità dei risultati;

(iii) le indagini acustiche sono rese disponibili ai fini della valutazione scientifica delle possibilità di pesca per l'anno successivo, al più tardi un mese dopo la conclusione dell'indagine;

(iv) i dati sulle catture per ciascuno stock sono forniti su base mensile e le informazioni sulle catture secondo l'età devono essere fornite ogni anno entro il 1° novembre, al fine di garantire il monitoraggio completo delle risorse alieutiche e la fornitura dei pareri scientifici in tempo utile per la fissazione delle possibilità di pesca.

La mancata fornitura dei dati e delle valutazioni di cui ai punti i)-iv) comporta una riduzione delle possibilità di pesca.

Or. en