

7.11.2018

A8-0337/98

**Τροπολογία 98**

**Marco Affronte**

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

**Έκθεση**

**A8-0337/2018**

**Ruža Tomašić**

Πολυετές σχέδιο για τα μικρά πελαγικά αποθέματα στην Αδριατική Θάλασσα και για τις αλιευτικές δραστηριότητες εκμετάλλευσης των εν λόγω αποθεμάτων (COM(2017)0097 – C8-0095/2017 – 2017/0043(COD))

**Πρόταση κανονισμού**

**Αιτιολογική σκέψη 4 α (νέα)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**(4α) Για τα βραχύβια είδη, ενδεδειγμένη είναι μια στρατηγική ελάχιστης διαφυγής βιομάζας, ως αναγκαία προκειμένου να διασφαλιστεί η αναπαραγωγική ικανότητα του αποθέματος**

Or. en

7.11.2018

A8-0337/99

**Τροπολογία 99**  
**Marco Affronte**

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

**Έκθεση**

**A8-0337/2018**

**Ruža Tomašić**

Πολυετές σχέδιο για τα μικρά πελαγικά αποθέματα στην Αδριατική Θάλασσα και για τις αλιευτικές δραστηριότητες εκμετάλλευσης των εν λόγω αποθεμάτων (COM(2017)0097 – C8-0095/2017 – 2017/0043(COD))

**Πρόταση κανονισμού**

**Αιτιολογική σκέψη 4 β (νέα)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*(4β) Η καθιέρωση μιας προσέγγισης περί ελάχιστης διαφυγής απαιτεί αλλαγές στη βιολογική δειγματοληψία και στα ερευνητικά πρωτόκολλα, αλλαγές που θα απαιτήσουν χρόνο και, ως εκ τούτου, μια μεταβατική περίοδο προτού η προσέγγιση αυτή μπορέσει να τεθεί σε εφαρμογή.*

Or. en

7.11.2018

A8-0337/100

## **Τροπολογία 100**

**Marco Affronte**

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

## **Έκθεση**

**A8-0337/2018**

**Ruža Tomašić**

Πολυετές σχέδιο για τα μικρά πελαγικά αποθέματα στην Αδριατική Θάλασσα και για τις αλιευτικές δραστηριότητες εκμετάλλευσης των εν λόγω αποθεμάτων (COM(2017)0097 – C8-0095/2017 – 2017/0043(COD))

## **Πρόταση κανονισμού**

**Αιτιολογική σκέψη 13**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**(13) Για τον καθορισμό των αλιευτικών δυνατοτήτων θα πρέπει να υπάρχει ένα κατώτατο όριο για το εύρος τιμών FMSY υπό κανονικές συνθήκες και, υπό την προϋπόθεση ότι το οικείο απόθεμα θεωρείται ότι βρίσκεται σε καλή κατάσταση, για ορισμένες περιπτώσεις ένα ανώτατο όριο. Οι αλιευτικές δυνατότητες θα πρέπει να καθορίζονται στο ανώτατο όριο μόνο εάν, βάσει των επιστημονικών γνωμοδοτήσεων ή αποδείξεων, είναι αναγκαίο για την επίτευξη των στόχων που καθορίζονται στον παρόντα κανονισμό όσον αφορά τη μικτή αλιεία, ή εάν είναι απαραίτητο προκειμένου να αποφευχθεί η πρόκληση ζημιάς σε απόθεμα εξαιτίας της δυναμικής των αποθεμάτων εντός ενός συγκεκριμένου είδους ή μεταξύ ειδών, ή προκειμένου να περιοριστούν οι ετήσιες μεταβολές των αλιευτικών δυνατοτήτων.**

**διαγράφεται**

Or. en

**Τροπολογία 101****Marco Affronte**

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

**Έκθεση****A8-0337/2018****Ruža Tomašić**

Πολυετές σχέδιο για τα μικρά πελαγικά αποθέματα στην Αδριατική Θάλασσα και για τις αλιευτικές δραστηριότητες εκμετάλλευσης των εν λόγω αποθεμάτων (COM(2017)0097 – C8-0095/2017 – 2017/0043(COD))

**Πρόταση κανονισμού****Αιτιολογική σκέψη 15***Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή**Τροπολογία*

(15) Για τα αποθέματα για τα οποία υπάρχουν διαθέσιμοι στόχοι, και ενόψει της εφαρμογής μέτρων διαφύλαξης, για τα αποθέματα γαύρου και σαρδέλας είναι αναγκαίο να θεσπιστούν σημεία αναφοράς διατήρησης εκπεφρασμένα σε **MSY Btrigger** και σε  $B_{lim}$ . Σε περίπτωση που τα αποθέματα μειωθούν κάτω του **MSY Btrigger**, η θνησιμότητα λόγω αλιείας θα πρέπει να μειωθεί κάτω του **FMSY**.

(15) Για τα αποθέματα για τα οποία υπάρχουν διαθέσιμοι στόχοι, και ενόψει της εφαρμογής μέτρων διαφύλαξης, για τα αποθέματα γαύρου και σαρδέλας είναι αναγκαίο να θεσπιστούν σημεία αναφοράς διατήρησης εκπεφρασμένα σε **Blim**, **MSY B-διαφυγής** και **F-cap** (ανώτατο όριο).

Or. en

7.11.2018

A8-0337/102

## Τροπολογία 102

Marco Affronte

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

## Έκθεση

Ruža Tomašić

A8-0337/2018

Πολυετές σχέδιο για τα μικρά πελαγικά αποθέματα στην Αδριατική Θάλασσα και για τις αλιευτικές δραστηριότητες εκμετάλλευσης των εν λόγω αποθεμάτων (COM(2017)0097 – C8-0095/2017 – 2017/0043(COD))

## Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 2 – παράγραφος 2 – στοιχείο γ α (νέο)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*γ α) «μέγιστη βιώσιμη απόδοση Β-διαφυγής»: ένα προσδιοριστικό όριο βιομάζας κάτω από το οποίο ένα απόθεμα θεωρείται ότι έχει μειωμένη αναπαραγωγική ικανότητα, συμπεριλαμβανομένου τυχόν απαιτούμενου πρόσθετου αποθέματος ασφαλείας βιομάζας. Στο πλαίσιο μιας στρατηγικής για μέγιστη βιώσιμη απόδοση Β-διαφυγής, μέγιστη βιώσιμη απόδοση Β-διαφυγής είναι η ελάχιστη βιομάζα που θα πρέπει να παραμένει στη θάλασσα κάθε χρόνο μετά την αλίευση, και που παρέχει την υψηλότερη βιώσιμη απόδοση διατηρώντας επαρκή βιομάζα αποθέματος αναπαραγωγής ώστε να εξασφαλίζεται πλήρης αναπαραγωγική ικανότητα με πιθανότητα 95%. Η μέγιστη βιώσιμη απόδοση Β-διαφυγής ορίζεται σε ετήσια βάση από την ΕΤΟΕΑ·*

Or. en

7.11.2018

A8-0337/103

**Τροπολογία 103**

**Marco Affronte**

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

**Έκθεση**

**Ruža Tomašić**

**A8-0337/2018**

Πολυετές σχέδιο για τα μικρά πελαγικά αποθέματα στην Αδριατική Θάλασσα και για τις αλιευτικές δραστηριότητες εκμετάλλευσης των εν λόγω αποθεμάτων (COM(2017)0097 – C8-0095/2017 – 2017/0043(COD))

**Πρόταση κανονισμού**

**Άρθρο 2 – παράγραφος 2 – στοιχείο γ β (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*γ β) «ανώτατο όριο F»: το όριο των ποσοστών εκμετάλλευσης όταν η βιομάζα είναι υψηλή και το οποίο ορίζεται από την ΕΤΟΕΑ. Με την επιβολή ανώτατου ορίου στο F, η βιομάζα διαφυγής αυξάνεται κατ' αναλογία προς το μέγεθος του αποθέματος, διατηρώντας υψηλή πιθανότητα επίτευξης μιας ελάχιστης ποσότητας βιομάζας αναπαραγωγής·*

Or. en

7.11.2018

A8-0337/104

## **Τροπολογία 104**

**Marco Affronte**

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

## **Έκθεση**

**A8-0337/2018**

**Ruža Tomašić**

Πολυετές σχέδιο για τα μικρά πελαγικά αποθέματα στην Αδριατική Θάλασσα και για τις αλιευτικές δραστηριότητες εκμετάλλευσης των εν λόγω αποθεμάτων (COM(2017)0097 – C8-0095/2017 – 2017/0043(COD))

## **Πρόταση κανονισμού**

**Άρθρο 2 – παράγραφος 2 – στοιχείο γ γ (νέο)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*γ γ) «βέλτιστες διαθέσιμες επιστημονικές γνωμοδοτήσεις»: οι διαθέσιμες στο κοινό επιστημονικές γνωμοδοτήσεις που υποστηρίζονται από τα πλέον πρόσφατα επιστημονικά δεδομένα και μεθόδους, οι οποίες είτε έχουν εκδοθεί είτε έχουν αξιολογηθεί από ανεξάρτητο ενωσιακό ή διεθνή επιστημονικό φορέα αναγνωρισμένο σε ενωσιακό ή διεθνές επίπεδο, όπως είναι η Επιστημονική, Τεχνική και Οικονομική Επιτροπή Αλιείας (ΕΤΟΕΑ) και η Γενική Επιτροπή Αλιείας για τη Μεσόγειο (ΓΕΑΜ), και πληρούν τις απαιτήσεις του άρθρου 25 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1380/2013.*

Or. en