



Κοινό Δελτίου Τύπου για το πρόσφατο ατυχές περιστατικό της σύλληψης και εκφόρτωσης 9 διαβολόψαρων στην Τυνησία

Τυνησία 8 Απριλίου 2019.

Ένα νέο ατυχές περιστατικό συνέβη αυτό το Σαββατοκύριακο στο Λιμένα Port De Peche Kelibia, στην Τυνησία, όπου 9 διαβολόψαρα (*Mobula mobular*) εκφορτώθηκαν. Τα σαλάχια πιάστηκαν ως παρεμπόδιον αλιεύμα από γρι-γρι και στη συνέχεια εκφορτώθηκαν και πωλήθηκαν.

Τα διαβολόψαρα ή αλλιώς ο «κερατάς» *Mobula mobular* (Bonnaterre, 1788), είναι από τα πιο χαρισματικά ζώα των θαλασσών. Πρόσφατες μελέτες δείχνουν πως πρόκειται για ένα κοσμοπολίτικο είδος που ο Μεσογειακός πληθυσμός του έχει υποστεί σημαντική μείωση τη τάξης του 50%, τα τελευταία 60 χρόνια, κυρίως ως αποτέλεσμα της παρεμπόδιου αλιείας, αλλά και μια μικρής εμβέλειας στοχευμένη αλιεία που πραγματοποιείται από Παλαιστίνιους αλιείς.

Παρόλο που στη συγκεκριμένη περίπτωση τα σαλάχια αλιεύθηκαν ως παρεμπόδιον αλιεύμα, προβλέπεται πως οι αλιείς θα πρέπει να τα απελευθερώνουν απελευθερώνουν ζωντανά. Στην αναφερθείσα περίπτωση, τα άτομα είχαν συλληφθεί με γρι-γρι μια μέθοδο αλιείας που επιτρέπει την απελευθέρωση των ζώων απευθείας στη θάλασσα χωρίς να εκφορτωθούν στο αλιευτικό σκάφος, εξασφαλίζοντας έτσι την επιβίωσή τους.

Είναι ιδιαίτερα σημαντικό οι αρμόδιες αρχές να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή σε τέτοιου είδους περιστατικά λαμβάνοντας υπόψη την υφιστάμενη κατάσταση προστασίας και διατήρησης του είδους καθώς παρόμοια γεγονότα τυχαίων συλλήψεων θα μπορούσαν να επιτρέψουν την ανάπτυξη παράνομης αγοράς. Αυτό θα μπορούσε να απειλήσει άμεσα την επιβίωση του διαβολόψαρου, ενός είδους που παρουσιάζει χαμηλό αναπαραγωγικό ρυθμό και ρυθμό αύξησης, μεγάλη διάρκεια ζωής ενώ πραγματοποιεί και μεγάλες μεταναστεύσεις.

Αν και υπάρχει ένας σημαντικός αριθμός από διεθνή δεσμευτικά μέτρα στη Μεσόγειο που στοχεύουν στην προστασία των καρχαριών και των σαλαχιών, η εφαρμογή τους παραμένει ανεπαρκής. Καλούμε το Τυνησιακό κράτος να υιοθετήσει εθνικό μέτρο προστασίας για τόσο για τα διαβολόψαρα όσο και για όλα τα είδη που περιλαμβάνονται στον κατάλογο της Σύστασης του GFCM/36/2012/3 και επιπλέον να προσπαθήσει για την εφαρμογή όλων των υφισταμένων δεσμευτικών μέτρων που δεν έχουν ακόμη επιβληθεί αποτελεσματικά, συμβάλλοντας σημαντικά στη διατήρηση αυτού του χαρισματικού είδους. Επιπλέον, παροτρύνουμε όλες τις μεσογειακές χώρες να συνεργαστούν και να υιοθετήσουν αντίστοιχες

* Updated amendment GFCM/42/2018/2

δεσμεύσεις. Παράλληλα, θεωρούμε πως είναι σημαντικό τα κράτη να επενδύσουν στην εκπαίδευση και ενημέρωση των αλιέων και όλων των εμπλεκόμενων φορέων σχετικά με την αξία και τη σημαντικότητα τέτοιων εικονικών θαλάσσιων οργανισμών, τα οποία χρησιμεύουν ως εμβληματικά είδη για τη προστασία των θαλάσσιων οικοσυστημάτων της Μεσογείου.

Σχετικές νομοθεσίες για την προστασία των διαβολόψαρων στη Μεσόγειο

Διεθνής: Σύμβαση για τη διατήρηση των αποδημητικών ειδών άγριων ζώων, CITES (Σύμβαση για το διεθνές εμπόριο των ειδών άγριας πανίδας και χλωρίδας που απειλούνται με εξαφάνιση)

Μεσογειακή: Παράρτημα II του πρωτοκόλλου SPA / BD της σύμβασης της Βαρκελώνης, GFCM / 36/2012/3 ενημερωμένη τροποποίηση GFCM / 42/2018/2

ΕΕ: Κανονισμός (ΕΕ) 2019/124 του Συμβουλίου

Κροατία: Νόμος των Φυσικών Φόρων 2006

Ελλάδα: ΠΔ 67/1981

Ισραήλ: προστατεύεται από το 2005

Μάλτα: Μάλτα Sch. VI

Τουρκία: Αλιευτική Νομοθεσία αριθ. 1380

Για περισσότερες πληροφορίες:

iSea, Περιβαλλοντική Οργάνωση για τη Διατήρηση των Υδατικών Οικοσυστημάτων, Ελλάδα, info@isea.com.gr, +30 6945880415

Shark Trust, Non-governmental organization working to safeguard the future of sharks & rays through science, education, influence and action. ali@sharktrust.org

WWF Mediterranean Marine Initiative, scampogianni@wwfmedpo.org, aremy@wwfmedpo.org

WWF Mediterranean, Tunisia, izneidi@wwfna.org

Tethys Research Institute, Italy Research Institute, Italy, tethys@tethys.org

SUBMON, Marine Environmental Services, Catalonia, Spain, alexbartoli@submon.org

Marine biology in Libya, Non-governmental organization, Libya, info@marinebiology.ly

Sharks in Israel, NGO for the conservation of sharks and rays in Israel and the Mediterranean Sea, Israel, info@sharks.org.il

Ente Fauna Marina Mediterranea, Non-governmental organization, Research and conservation of marine biodiversity, Italy, info@entefaunamarinamediterranea.it

Ailerons, France, contact@asso-ailerons.fr

CatSharks, Non-governmental organisation for the study and conservation of elasmobranchs and its ecosystems, Spain. barria@icm.csic.es

Marine and Environmental Research Lab Ltd. (MER Lab), Cyprus, info@merresearch.com

Albanian Center for Environmental Protection and Sustainable Development, Albania, albaniancenterforepsd@gmail.com

Faculty of Marine Sciences and Technology, Canakkale Onsekiz Mart University, Turkey, aytugzilifli@stu.comu.edu.tr