COMUNICATO STAMPA

10/09/2018

Oceana pubblica una piattaforma interattiva per calcolare i benefici della pesca sostenibile

"Catchy Data" consente di esplorare i dati dei paesi dell'Unione Europea

Un <u>nuovo strumento interattivo</u> lanciato oggi da Oceana esplora i potenziali benefici dei paesi dell'Unione Europea (UE) che si allontanano dalle attuali pratiche di pesca. Il lancio è stato fatto prima del <u>seminario</u> sulla pesca organizzato dalla Commissione Europea per il 14 di settembre.

"Catchy Data" offre agli utenti per la prima volta le stime per ciascun singolo paese dell'UE, i risultati della ricostituzione degli stock e della pesca sostenibile, di quanto la cattura delle principali specie commerciali potrebbe aumentare, quanti posti di lavoro potrebbero essere creati, potenziali profitti netti, guadagni per le industrie correlate, ecc.

Questo strumento consente agli utenti di esplorare in modo autonomo i dati che dimostrano che se l'Unione europea iniziasse a pescare in modo sostenibile, in meno di dieci anni potremmo pescare quasi il 60% in più, aumentare il PIL dell'UE di quasi 5 miliardi di euro e creare più di 90.000 posti di lavoro.

"Questa è la prima volta che i benefici economici e sociale della ricostituzione della pesca in Europa sono calcolati per ciascun paese dell'UE in modo così completo" ha affermato Lasse Gustavsson, direttore esecutivo di Oceana in Europa.

"Grazie a questo nuovo sito, Oceana vuole responsabilizzare le parti interessate rendendo i dati relativi alla pesca chiari e facilmente accessibili, ma anche ampliare la comprensione dell'impatto potenziale della fine della pesca eccessiva" ha spiegato Gustavsson.

Denmark: €290M France: €470M Germany: €92M Greece: €181M Fishing (Direct): €1,502M Ireland: €128M Italy: €384M Netherlands: €146M Poland: €99M = Spain: €338M Fishing (Indirect): €1,471M Sweden: €112M ■ Total Societal Economic Value Added: €4,853M UK: €367M Rest of EU: €366M Fish Processing (Direct): €455M Fish Processing (All EU): €1,880M Fish Processing (Indirect): €1,425M

Breaking it down: EU Fishing, Status quo to MSY

Diagramma di Sankey © Oceana 2018

Il sito è basato sui dati originati da uno studio commissionato da Oceana nel 2017 volto a studiare le implicazioni socioeconomiche della pesca sostenibile in Europa. Lo studio ha dimostrato che se le attività di

pesca dell'UE fossero gestite in modo sostenibile, oltre a migliorare la salute dei nostri mari, vi sarebbero notevoli benefici economici come l'aumento del PIL e dei posti di lavoro.

Oceana ha costantemente esortato i responsabili delle decisioni dell'UE a rinunciare all'approccio a breve termine che prevede di stabilire limiti insostenibili per la pesca e, invece, a intraprendere un'azione urgente per porre fine alla pesca eccessiva nelle acque europee una volta per tutte. La piattaforma interattiva "Catchy Data" è stata lanciata prima del <u>seminario della Commissione europea</u> sulla ricerca scientifica in materia di pesca (Bruxelles, 14 settembre), un evento che segna l'inizio delle discussioni sui limiti di cattura previsti per il 2019 per gli stock ittici nel Baltico, nelle acque profonde e nell'Oceano Atlantico/Mare del Nord."

Esplora i dati qui

Marta Madina, Direttrice della Comunicazione Gran Vía, 59 – 9th floor. 28013, Madrid, Spagna

Tel.:+ 34 911 440 880 Cell.: +34 687 598 531 E-mail: mmadina@oceana.org Facebook: www.facebook.com/oceana.europe Twitter: @oceana.org

Oceana è la più grande organizzazione internazionale dedicata esclusivamente alla protezione degli oceani. Oceana sta ricostruendo l'abbondanza e la biodiversità dei mari con politiche vincenti basate sull'evidenza scientifica nei paesi che controllano un terzo del pescato selvatico del mondo. Con oltre 200 vittorie contro la pesca eccessiva, la distruzione degli habitat, l'inquinamento e l'uccisione di specie a rischio come le tartarughe e gli squali, le campagne di Oceana stanno dando risultati. Un mare ripristinato significa un pasto giornaliero sano a base di pesce per un miliardo di persone, per sempre. Insieme, possiamo salvare gli oceani e contribuire ad alimentare il mondo. Visita www.eu.oceana.org per maggiori informazioni.