



Bologna, Italy 03-05-2013

Alla cortese attenzione della

Commissione europea
Direzione generale degli Affari marittimi e della pesca
B-1049 Bruxelles

INTERROGAZIONE

OGGETTO: CHIARIMENTI IN MERITO AI DATI RICHIESTI DALLA COMMISSIONE SULLO STATO DELLA RISORSA ITTICA ITALIANA

Sulla base di quanto stabilito nell' "Official call for data on landings, discards, length and age compositions fishing effort, trawl and hydro acoustic surveys in the Mediterranean and in the Black Sea" presente al seguente link: http://datacollection.jrc.ec.europa.eu/c/document_library/get_file?uuid=168ad4e1-6a7e-47e5-bad4-51cc3c8e7e58&groupId=10213

risulta che l'Italia ha presentato un lavoro incompleto/incoerente per quanto concerne la fornitura di dati già richiesti dalla Commissione nel 2010-2011.

Di qui la necessità da parte della Commissione di indire un nuovo bando al fine di richiamare gli stati membri ad una maggiore completezza e precisione. Infatti, gli stati invitati a completare le informazioni entro il 18 giugno 2012, sono: Italia, Francia, Grecia, Slovenia, Cipro, Malta e Spagna.

Allo stato attuale l'Italia non possiede ancora dei dati attendibili relativi alla quantità di pesce presente nelle sue acque nazionali così come non esistono tali dati per il Mediterraneo in generale. Questo rende impossibile qualsiasi previsione e ipotesi nell'ambito della riforma della Politica Comune della pesca unitamente a qualsiasi valutazione fondata.

Alleanza Pescatori Ricreativi ed Eurofishmarket chiedono se è possibile sapere

- Chi è l'ente/organo deputato a raccogliere questi dati
- Motivazioni sulla mancanza di raccolta/trasmisione dei dati suddetti
-
- Riferimenti tecnici attendibili a livello europeo per ottenere informazioni e formazione in materia di verifica dello stato delle risorse ittiche nel Mediterraneo (per Media, Ass. di Consumatori, Organi di Controllo, Enti vari)
- Se sono stati forniti i dati richiesti alla data odierna

Alleanza Pescatori Ricreativi

Eurofishmarket Srl

Presidente.....Direttore

Salvatore

Valentina Taped