

AL COMMISSARIO ALLA PESCA ED AFFARI MARITTIMI, MARIA DAMANAKI

Il RAC MED¹ (*), riunito il 7 ed 8 Giugno 2010 in Marbella, Spagna,

considerate

- le proteste in corso in molti porti di pesca degli Stati Membri nel Mediterraneo, conseguenti alla entrata in vigore delle norme del Regolamento del Consiglio 1967/2006 che fino al 31 Maggio 2010 erano oggetto di deroga,
- il rischio di gravi conseguenze, sul piano socio economico, delle stesse norme per la perdita di redditività delle imprese ed il rischio di disoccupazione per molti lavoratori del settore,

chiede alla Commissione Europea

che il Regolamento del Consiglio 1967/2006 sia oggetto di una verifica urgente che acceleri la procedura prevista dal Regolamento stesso (Art. 9 comma 3, punto 3) e che consenta - alla luce dei più recenti dati della ricerca - di valutare la giustificazione e validità tecnico scientifica degli aspetti più problematici, e in particolare:

- **il filamento massimo** 3 mm che per il settore deve essere riportato a 5 mm. Su questo punto, che è l'unico a registrare il consenso unanime del RAC MED, si richiede una soluzione urgente,
- **la maglia minima del sacco dello strascico,**
- **la distanza minima dalla costa,**
- **taglie minime,**
- **specifiche tecniche e caratteristiche degli attrezzi.**

Il RAC ritiene inoltre urgente una valutazione, mai effettuata ex ante l'approvazione del Regolamento (in difformità alle norme comunitarie), degli aspetti socio-economici legati alla sua attuazione, per identificare al più presto le opportune proposte di modifica che consentano il reale perseguimento dei criteri di sostenibilità biologica, sociale ed economica, e che evitino di diffondere tra i pescatori da una parte la sfiducia verso le istituzioni comunitarie, dall'altra la rassegnazione ad uno stato di diffusa illegalità.

¹ con l'astensione dei rappresentanti del WWF e della pesca ricreativa/sportiva, salvo che per il punto riguardante lo spessore massimo del filamento, e con delle riserve espresse dal rappresentante del PASEGES.



RACMED

