

**Interrogazione con richiesta di risposta scritta P-004051/2014
alla Commissione**
Articolo 117 del regolamento
Guido Milana (S&D)

Oggetto: Vongola Venus

La Commissione è stata interrogata sulla possibilità di introdurre un margine di tolleranza (del 5%) alla taglia minima della vongola (*Venus spp.*), stabilita dal regolamento (CE) n. 1967/2006 a 25 mm, laddove lo stock è oggetto di gestione attiva.

L'interrogante non ha posto un quesito sulla possibilità o meno di concedere un *de minimis* rispetto all'obbligo di sbarco di cui al regolamento (UE) n. 1380/2013 su cui, invece, verte la risposta del commissario Damanaki. È ben chiaro che un tale *de minimis* verrà concesso per alcune specie ittiche qualora siano dimostrate l'impossibilità di aumentare la selettività degli attrezzi di cattura o la sproporzione dei costi per la trasformazione di catture accidentali.

Tenuto conto di ciò, si ricorda che la Commissione veniva interrogata sul caso specifico in cui lo stock di vongola è oggetto di gestione attiva (con semine di novellame, rotazione delle zone di prelievo per consentirne l'accrescimento fino alla taglia media commerciale, fermi tecnici periodici, quote di cattura massima giornaliera, ecc.). Le particolari condizioni di questa "aquaculture-based fisheries", ben documentate in letteratura e che rendono il principio della taglia minima di cattura ampiamente discutibile se non ingiustificato, non vengono minimamente considerate nella risposta della Commissione, alla quale ribadiamo la questione:

1. Può la Commissione prevedere l'introduzione di una deroga al margine di tolleranza 0, con l'ammissibilità di una tolleranza del 5% alla taglia minima della vongola (*Venus spp.*) laddove lo stock è oggetto di gestione attiva?
2. Considerando che l'obbligo di sbarcare il sottotaglia entrerà in vigore a seguito dell'attuazione dell'articolo 15 del regolamento sulla politica comune della pesca, non è opportuno autorizzare gli Stati membri ad anticipare l'obbligo nel caso specifico della vongola Venus?