



Risposta per mimmop67

Teresa Romeo da Messina

Domanda:

Salve mi chiamo Mimmo e sono un collaboratore di pescareinsicilia....dando un'occhiata a varie discussioni fra pescatori, più di una volta ci si chiede parlando delle varie esperienze....ultimamente si è notato un cambiamento nelle abitudini alimentari delle specie ittiche che si trovano nelle nostre acque....e in più, a volte, troviamo specie che fino ad ora non erano presenti nelle nostre acque(tipo pesci tropicali, etc...).....cosa ha provocato tutto ciò e che cosa ci dovremo aspettare per il futuro ...spero di essere pertinente con i suoi studiin attesa di una sua risposta ...cordiali saluti e un grazie anticipato .

Risposta: Dott' Teresa Romeo

Non sappiamo ancora cosa aspettarci, ma i cambiamenti climatici sono una delle principali cause della presenza di specie tropicali. Alcune specie riescono a entrare sotto forma di uova attraverso le acque di zavorra delle navi; inoltre l'apertura del canale di Suez e l'aumento della temperatura del Mediterraneo riescono a instaurare una serie di condizioni ambientali per cui alcuni pesci riescono a trovarsi bene nelle nostre acque, ad aumentare e anche a riprodursi. Se tale effetto perdurerà potrebbe portare ad una competizione tra specie per la risorsa alimentare. Il cambiamento del clima comporta anche dei cambiamenti nell'andamento delle correnti, con conseguente spostamento dei nutrienti per i giovani pesci. Il fatto che alcuni pesci cambiano alimentazione può anche essere dovuto al fatto che l'impatto dell'uomo (inquinamento) sull'ambiente provoca la diminuzione di alcune risorse e anche alcune attività di pesca dannose possono portare ad un eccessivo sfruttamento della risorsa che provoca un cambiamento nell'abitudine alimentare dei pesci...devono adattarsi a sopravvivere...

[Questo articolo consta di 271 parole e 0 foto](#)

[Rispetta l'ambiente: non stampare questo documento se non ti è necessario](#)