

Scoperto squalo ibrido in Australia

Data: 1 aprile 2012 | Autore: Gaia Seregny



MILANO, 4 GENNAIO 2012 – A causa del continuo cambiamento climatico e alla trasformazione dell'ambiente circostante, agli animali non resta che adattarsi. E per resistere meglio al mutamento del proprio habitat, sono nati i primi squali ibridi al mondo.[\[MORE\]](#)

La scoperta è stata fatta da alcuni scienziati dell'Università del Queensland, e la notizia pubblicata dal Corriere della Sera.

Secondo quanto riferiscono gli studiosi all'agenzia Afp, la nuova specie è nata dall'<<accoppiamento tra lo squalo pinna nera (*Carcharhinus tilstoni*), endemico dell'Australia, e lo squalo pinna nera minore (*Carcharhinus limbatus*), che vive in tutto il mondo>> che <<ha prodotto una prole mai osservata prima d'ora e con implicazioni per tutto il mondo degli squali>>.

Jess Morgan l'ha chiamata <<evoluzione in azione>>. I primi studi hanno dimostrato che lo squalo ibrido è relativamente robusto e in grado di riprodursi, ha aggiunto Colin Simpfendorfer dell'Università James Cook. Inoltre, lo squalo pinna nera australiano è più piccolo dello squalo orlato e può sopravvivere solo in acque tropicali. Al contrario, la sua prole ibrida è stata osservata a 2000 chilometri a sud, in acque molto fredde.

Potendo adattarsi a diverse temperature, lo squalo ibrido può ampliare il territorio di caccia ed essere agevolato nella selezione naturale della specie. Simpfendorfer spiega che: <<Se gli squali ibridi si dimostrassero più forti dei loro genitori, potrebbero prevalere gradualmente>> e quindi sostituirsi a loro.

Gaia Seregny

(In foto lo squalo ibrido, fonte: afp)

Articolo scaricato da www.infooggi.it
<https://www.infooggi.it/articolo/scoperto-squalo-ibrido-in-australia/22860>

