

VareseNews

«Ecco cosa c'è nella pancia di un pesce siluro»

Pubblicato: Venerdì 18 Maggio 2012



Germani interi, gallinelle d'acqua, cormorani e svassi. Qualche volta pantegane, e tanti, tantissimi pesci, anche pregiati e di grossa taglia. Questo è quanto trovato nella pancia dei pesci siluri pescati in questi anni, anche in provincia di Varese.

E a raccontarlo è chi, questi animali, li studia.

Cesare Puzzi è un ittiologo che segue da tempo progetti per il contenimento di questi animali nei nostri laghi, soprattutto quello di Varese e quello di Comabbio.

Prima di tutto la taglia: l'esemplare trovato nel Verbano dai due sub è davvero un "mostro"?

«A dispetto dalla mera grandezza fisica, e dall'impressione che può suscitare, si tratta di un animale di taglia tutt'altro che inconsueta. Solo la scorsa settimana ne è stato pescato uno nel lago di Comabbio della lunghezza di 2 metri: pesava 50 chili. Ma sul Po, ad esempio, sono già stati pescati esemplari di 2 metri e 50 e di oltre 100 chili di peso».

Fino a che grandezza possono arrivare questi pesci?

«La letteratura parla di esemplari nell'Europa centrale che si aggirano attorno ai 250, 300 chili. Per raggiungere questa stazza possono vivere anche fino a 80 anni».



Quindi i siluri non mangiano solo pesci

«Si tratta di animali che seguono un'alimentazione "aspecifica". Non solo alcune specie ittiche, ma

anche volatili e piccoli mammiferi. Rispetto all'uomo, non sono mai stati riportati casi mortali ed è anche inutile fare allarmismi. Può darsi che vi siano stati casi in cui si è verificato un contatto, ma nulla di pericoloso».

Vi sono diverse associazioni che tutelano il siluro: vuol dire che non è dannoso per le nostre acque?

«Tutt'altro: il siluro è dannoso e pericoloso per il nostro ecosistema e va limitato».

Nel video si vede uno specchio d'acqua senza neppure un pesce: è normale?

«È normale che un predatore di questa stazza spaventi gli altri pesci. Può darsi che l'animale fosse un maschio dedito alle "cure parentali": stava forse facendo la guardia al nido, anche se alla profondità di 10 metri è un po' eccessivo: questi pesci, che vanno "in frega" in questo periodo, non nidificano in profondità. Poi il video è stato girato nel Verbano, che è in "oligotrofia": il miglioramento delle acque dovuto al contenimento degli scarichi fognari ha ridotto il pesce presente. Ma questa è un'altra faccenda».

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it