

IL GAZZETTINO

Il ripopolamento va a segno: tornano gli storioni

TORRE DI MOSTO

Gli storioni selvatici sono riapparsi nei fiumi che sfociano sul litorale veneto, il Livenza in particolare.

Sono sempre più numerosi gli esemplari pescati privi di microchip, segno quindi che sono frutto delle semine iniziate nel 1992 a cura della Provincia di Venezia in collaborazione con la Fipsas, l'associazione dei pescatori che ha mantenuto sempre vivo l'impegno sul ripopolamento del leggendario pesce preistorico, anche quando sono cambiati gli enti finanziatori del progetto, dalla Provincia di Venezia all'Europa e, ora, alla Regione.

Il fatto che gli storioni semi-

nati si siano riprodotti è una notizia non indifferente: basti ricordare quanto sosteneva Paolo Gentilomo, storica figura della Fipsas, padre del progetto di ripopolamento dei fiumi con l'acipenser sturio sul fatto non scontato che la riproduzione potesse avvenire.

IL MONITORAGGIO

«Come al solito il fiume che ci sta dando più soddisfazione in virtù delle sue fredde acque è la Livenza - dice Alfredo Zaccariotto della Fipsas, incaricato al monitoraggio - per quando riguarda i ripopolamenti, non solo degli storioni. Quando viene pescato uno storione senza microchip vuol dire che è un esemplare selvatico nato da quelli che abbiamo seminato. Ricordo

infatti che quelli seminati, fin dal 1992, hanno tutti il microchip identificativo. Ultimamente abbiamo monitorato esemplari di storione dal peso di quasi due chili senza microchip. Nella maggior parte dei casi però sono ancora piccoli. Nella Livenza sono particolarmente numerosi anche se alcuni sono stati pescati nel Piave, Sile e Tagliamento».

«Io ne ho presi alcuni - dice il pescatore torresano Dario Caovilla - ma chi ne ha presi già tantissimi è Enrico Pedronetto con il suo bilancione nel basso corso del fiume, verso Caorle». Pedronetto è erede della leggendaria famiglia di pescatori di fiume torresani.



LA PESCA Enrico Pedronetto con uno storione pescato

Maurizio Marcon

© RIPRODUZIONE RISERVATA