

LA RICERCA DELL'IZSVE

**Trovato il parassita che uccide le vongole**

**CHIOGGIA.** Morie di vongole? Colpa di un parassita, ma anche delle tecniche di allevamento. Sono queste le conclusioni di una ricerca condotta dall'Izsve (Istituto zooprofilattico sperimentale delle Venezie), pubblicata sul sito dell'Istituto alcuni giorni fa. Le vongole veraci, per diversi anni, hanno presentato infezioni da parte di un parassita, il protozoo Perkinsus olseni, senza arrivare a episodi di significativa mortalità ma, tra ottobre e dicembre 2011, nella parte sud della laguna di Venezia si è registrata una perdita tra l'80% e il 90% degli animali allevati. In seguito a questo episodio sono stati eseguiti, dagli operatori dei Servizi veterinari regionali 4 campionamenti di circa 100-200 esemplari ciascuno. I campioni (taglia commerciale sui 40-50 mm, circa 18 mesi d'età) comprendevano sia esemplari in stato di sofferenza, sia soggetti apparentemente sani. Sono state rilevate lesioni gravi che non erano mai state descritte prima del 2011. Dati ambientali ottenuti da studi precedenti hanno inoltre mostrato che l'area lagunare veneziana è più favorevole allo sviluppo del parassita rispetto ad altre zone grazie alla temperatura calda dell'acqua e alla elevata salinità. Infatti il 64,4% dei campioni presentava un alto livello di infezione e il 70,5% riportava una presenza sistematica del parassita in vari organi. Inoltre è emerso un ritardo nella fase di riproduzione correlato proprio all'azione del parassita congiunta all'indebolimento del mollusco. (d.deg.)

