

**SALUTE PUBBLICA****Cervi, utili animali sentinella**

**C**HE COSA HANNO IN COMUNE cervo e zecca? Apparentemente nulla, ma questo binomio può essere davvero molto utile all'uomo. Il cervo, infatti, al pari di camoscio, capriolo e cinghiale, cioè gli altri ungulati selvatici che abitano in Friuli-Venezia Giulia, è considerato dai ricercatori un «animale sentinella». Significa che è in grado di fornire interessanti indicazioni sulla presenza di alcune malattie sul territorio regionale. Conoscenze particolarmente utili in ambito di sanità pubblica, soprattutto quando si affronta la questione zecche. E più precisamente di zecche infette, cioè quando si parla di malattie come la Tbe (encefalite da morso di zecca) o il morbo di Lyme. E le sentinelle selvatiche, per esempio, se punte dalle zecche, in determinate aree, possono suonare l'allarme anticipando il pericolo per l'uomo, rispetto ad altri sistemi di controllo e di rilevazione.

«Sono conoscenze utilissime – commenta il ricercatore Stefano Filacorda, che lavora al dipartimento di Scienze animali e insegna Ecologia animale alla facoltà di Medicina veterinaria dell'Università di Udine –, e sapere che in alcune zone sono presenti certi tipi di zecche favorisce la possibilità di dare indicazioni precise sulla prevenzione e sulla profilassi da adottare».

Proprio l'Ateneo friulano, alcuni anni fa,



**I cervi forniscono indicazioni sulla presenza sul territorio delle malattie portate dalle zecche.**

ha collaborato con l'Istituto zooprofilattico sperimentale delle Venezie alla realizzazione di uno studio (supportato dalla Regione) che, tra gli altri, si è posto l'obiettivo di mettere in evidenza lo stato sanitario degli ungulati selvatici lungo il confine italo-sloveno. Il monitoraggio è stato condotto raccogliendo campioni prelevati da animali regolarmente cacciati nei distretti venatori coinvolti nel progetto. Allora era stato rilevato che il 9% dei cervi era entrato in contatto con il morbo di Lyme e, in misura inferiore, circa il 7%, con la zecca che causa la Tbe.