

SALUTE PUBBLICA**Cervi, utili animali sentinella**

CHE 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.