

LA PREVENZIONE

Si devono falciare i prati vicini alle case

TARVISIO. Dalla ricerca effettuata dal Dipartimento di biologia applicata alla difesa delle piante dell'Università di Udine emerge come la presenza di zecche sia più marcata in Canal del Ferro rispetto a Carnia e Tarvisiano.

Un dato al quale un esperto ricercatore dell'ateneo udinese, ha cercato di dare una spiegazione: «È difficile trarre delle conclusioni da questa tendenza, l'ipotesi più plausibile però è che ad incidere sul numero di zecche siano le caratteristiche ambientali del territorio, ed in particolare il clima e le precipitazioni. Si sta indagando proprio in questa direzione».

L'esperto ha poi fatto riferimento alla densità delle zecche

in Alto Friuli: «La prevalenza di esemplari patogeni – ha precisato – è variabile sul territorio che è stato preso in considerazione per la ricerca. Tuttavia pare che ad essere importante non sia tanto la percentuale di zecche infette rinvenuta in una data area, piuttosto il numero di tali zecche. Questo – ha aggiunto – perché più parassiti ci sono, più è alta la probabilità di essere morsi e quindi di incappare in una delle malattie trasmesse. Si tratta però soltanto di un indicatore ipotetico, fermo restando – ha concluso – che nessuno può escludere che una persona possa entrare in contatto con una zecca infetta anche in una zona caratterizzata da una scarsa densità».

Lo studio è servito anche per determinare il periodo in cui le zecche sono più abbondanti, in primavera e in autunno, con un periodo "critico" che va da marzo a giugno. Per evitare sgradevoli incontri, come ha riferito il ricercatore dell'Università di Udine, può essere sufficiente tenere falciati i prati vicino a casa e pulire i bordi dei sentieri. Oltre che ispezionare attentamente il corpo al termine di un'escursione.

Il lavoro di monitoraggio svolto dall'Università di Udine dovrebbe proseguire anche nei prossimi anni e l'intenzione dei ricercatori è quella di estendere l'area campionata ad altre porzioni del Friuli Venezia Giulia. Un modo per verificare la presenza di questi parassiti anche nel resto della regione. (a.c.)