

La gattina infettata

## Lyssavirus, parte alla Parata serie di controlli sui pipistrelli

Verifiche affidate al servizio di veterinaria della Asl  
Gli animali nel tratto tombato del torrente Castro

AREZZO

**Al via** alla Parata un'attività di vigilanza veterinaria della Asl sui pipistrelli, a seguito del caso del gatto che aveva morso la sua proprietaria e che è risultato positivo al Lyssavirus, un raro virus simile alla rabbia la cui trasmissione a un felino è stata riscontrata solo una volta nel mondo, nel 1966. L'area messa sotto at-

tenzione dai veterinari, già perlustrata, è caratterizzata dal torrente Castro, che procede per un tratto tombato in città, poi torna all'aperto vicino alle case e tra alberature. Nella zona c'è l'abitazione del gatto che ha morso la padrona e nel tratto tombato del torrente si anniderebbero colonie di pipistrelli. L'ipotesi è che uno di questi abbia trasmesso al gatto il Lyssavirus.

La decisione di monitorare i pipistrelli nella zona, resa nota dal dipartimento di prevenzione della Asl Toscana Sud-Est, è stata presa in un incontro all'Istituto zooprofilattico Lazio e Toscana, cui hanno partecipato le au-

torità territoriali, lo stesso dipartimento di prevenzione della Asl Toscana Sud-Est, la Regione, l'Isz Lazio e Toscana e il centro di riferimento dell'Isz delle Venezie per fare il punto sulle attività di sorveglianza che il ministero della salute sta coordinando attraverso un tavolo di esperti che studia il caso di Lyssavirus. Il virus è stato rilevato dai servizi sanitari regionali, subito dopo le prime indagini diagnostiche e i controlli autoptici svolti dall'Istituto zooprofilattico Lazio e Toscana, poi confermato ed isolato nella sede di Padova dell'Isz delle Venezie. Infine, i veterinari dello zooprofilattico di Arezzo raccomandano di non intervenire su animali in difficoltà a mani nude e a richiedere, in caso di morso, l'intervento del servizio di prevenzione della Asl e del medico per evitare qualunque rischio per i cittadini.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

