

La campagna Per individuare la circolazione dei virus West Nile e Usutu

Zanzare, la sorveglianza entomologica in 36 stazioni



Campagna di lotta alle zanzare. Questa settimana si è concluso il primo turno di sorveglianza entomologica

CASALE MONFERRATO

● Questa settimana si è concluso il primo turno di sorveglianza entomologica della stagione per l'individuazione della circolazione dei virus West Nile e Usutu. Zone sorvegliate: alessandrino, alto cuneese e albese, torinese meridionale, basso vercellese, novarese e verbanese. In 36 stazioni sono stati catturati 1.065 esemplari raggruppati in 60 pool che saranno analizzati la prossima settimana dall'IZS di Torino.

App per conoscere le zanzare

Un'app per conoscere i tipi di zanzare che vedremo arrivare, puntuali e numerose, con l'arrivo dei mesi caldi, ma soprattutto

per contribuire a combatterne le infestazioni. Il tutto con una semplice fotografia dell'insetto da inviare tramite l'applicazione MosquitoAlert alla Task Force che ha riunito a collaborare a questo progetto esperti dell'Università Sapienza di Roma e dell'Ateneo di Bologna, dell'Istituto Superiore di Sanità, dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie e del MUSE di Trento.

Un'istantanea dell'insetto consentirà a cittadini ed esperti di conoscere il tipo di zanzara, la sua pericolosità, le aree da disinfestare.

Già utilizzata in Spagna, l'app ha consentito di raccogliere migliaia di fotografie validate in tempo

reale da esperti entomologi e utilizzate per tracciare l'invasione da parte di eventuali nuove specie, per identificare le regioni ed aree più infestate e dirigere gli interventi di controllo.

Mosquito Alert in Italia

Quest'anno MosquitoAlert è disponibile anche in Italia grazie al progetto europeo AIM-COST coordinato da Alessandra della Torre dell'Università Sapienza di Roma. I cittadini potranno scaricare gratuitamente sul proprio telefono l'app MosquitoAlert e quando avvistano o riescono a catturare una zanzara anche dopo averla colpita per autodifesa, e inviare una fotografia tramite la stessa app.

P.L. ROL.