



Centro di Riferimento Regionale  
per L'Entomologia Sanitaria  
della Regione Lazio



## **Centro di Riferimento Regionale per l'Entomologia sanitaria – CRRES (Regione Lazio)**

### **CS marzo**

La Regione Lazio, con la Determina dirigenziale DD G02697 del 28/02/2023 **pdf** ha formalizzato il riconoscimento del Laboratorio di Entomologia dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana qualificandolo **Centro di Riferimento Regionale per l'Entomologia sanitaria (CRRES)**.

Il laboratorio di Entomologia, attivo dal 2001 presso la sede di Roma dell'Istituto, nella Direzione Operativa Diagnostica Generale, ha sviluppato il campo dell'entomologia sanitaria attraverso la ricerca e la cooperazione con le strutture regionali e nazionali coinvolte nelle tematiche.

In particolare le attività condotte nell'ambito dei Piani di Sorveglianza Nazionale per la Bluetongue e la West Nile hanno messo in risalto le capacità e le competenze del team di professionisti nella gestione delle problematiche causate da artropodi vettori, pungitori, ectoparassiti o infestanti.

Siamo orgogliosi di questo importante riconoscimento che premia la competenza e l'impegno dell'Istituto– *dichiara il Direttore Generale ff Dr. Andrea Leto* – in questi anni abbiamo puntato sulla ricerca nell'ambito della sorveglianza delle malattie zoonosiche, impegnandoci in una gestione integrata delle attività di monitoraggio e controllo, abbiamo consolidato le collaborazioni e promosso la rete entomologica regionale a tutela della salute pubblica.

Riconosco all'intero gruppo di lavoro del Centro di entomologia, coordinato dal Dr. Claudio De Liberato, il forte impegno che ha reso l'Istituto Lazio e Toscana un punto di riferimento per le problematiche riguardanti l'entomologia.

Il Laboratorio di Entomologia dell'IZSLT, originariamente focalizzato sui vettori di agenti patogeni di rilevanza veterinaria e zoonosica, negli ultimi anni, a partire dal suo intervento durante l'epidemia di chikungunya verificatasi nel Lazio nel 2017, ha acquisito competenze ed esperienza ed è divenuto punto di riferimento anche per quanto riguarda i vettori di rilevanza in medicina umana, come ad esempio *Aedes albopictus*, la zanzara tigre, della quale coordina dal 2018 un piano di sorveglianza regionale.