



LA NOSTRA
ESPERIENZA,
LA VOSTRA
SICUREZZA.



**Tavola rotonda: Ruolo degli IZS nella gestione
degli infestanti: Esperienze a confronto e
proposte operative.**



Animali Sinantropi:

- monitoraggi sanitari su **colombi di città** (ora meno che in passato) con studi di prevalenza per **Malattia di Newcastle, Salmonella e Clamidia**
- Monitoraggi sanitari su **roditori** (ratti e topi) (sia in ambiente urbano che in ambiente zootecnico) con studi di prevalenza per Salmonella, Leptospira, Leishmania e rabbia (nelle zone a rischio epidemiologico)
- Morie di uccelli sinantropi/selvatici: con diagnosi differenziale (USUTU, IA, ND, Botulismo ecc..)



Entomologia sanitaria

Problematiche sanitarie connesse

- Monitoraggio sulla presenza di **zanzare autoctone ed esotiche** (*Ae.koreicus*) nelle aree urbane
- **Identificazione di artropodi** (e relativi problemi) riscontrati in case, merci e derrate alimentari (Filth test nei prodotti sfarinati dai cereali).
- Gestione dei focolai di **malattie trasmesse da vettori** in città (Chikungunya, Dengue, WND, USUTU)



Entomologia sanitaria

Problematiche sanitarie connesse

- Gestione delle **infestazioni da zecche di parchi e giardini**
- Diagnosi e monitoraggio delle **malattie trasmesse dal morso di zecche: Flavivirus (TBE), Borreliosi (Malattia di Lyme, febbre ricorrente da zecche), Rickettsiosi e Tularemia.**



Proposte operative



- Mantenere ed implementare le attività già espletate dal IZSLER
- Collaborazione con Aziende U.S.L. che attuano piani di monitoraggio e controllo delle popolazioni sinantropiche (colombi, uccelli selvatici, roditori) affiancandole con monitoraggi sanitari per le principali malattie trasmissibili.
- Redazione di metodiche di laboratorio per ampliare la capacità di ricercare infestanti dalle derrate alimentari (Nuovi metodi di filth test per le varie matrici alimentari)



Grazie per l'attenzione