

PL19 One Health - Malattie infettive

Il dato



14

potenziali focolai diffusi di Salmonella enterica gestiti nel 2022



461.891

esemplari di zanzara comune raccolti ed esaminati in PCR nel 2023

Come va?

"Il programma ha attivato e consolidato tavoli tecnici regionali interdisciplinari e intersettoriali per facilitare la gestione delle Malattie trasmesse da alimenti (MTA) e delle Malattie trasmesse da vettori (MTV) tramite interventi e procedure integrati tra salute umana, salute veterinaria e controllo entomologico e ornitologico".

Anna Padovani
responsabile Programma PL19

Obiettivi raggiunti



2022



2023

Realizzazione di percorsi di formazione aziendali e regionali rivolti ai referenti dipartimentali delle Malattie trasmesse da alimenti (MTA) e agli operatori sanitari coinvolti nelle indagini

Implementazione della piattaforma informatizzata regionale per la gestione delle MTA, al fine di rendere più rapida ed efficace la condivisione delle informazioni necessarie alle indagini dei focolai di infezione, contribuire al sistema di sorveglianza e al ritiro/ricambio dell'alimento pericoloso

La principale criticità ha riguardato, nel 2022, la capacità da parte dei referenti delle Malattie trasmesse da alimenti di saper utilizzare gli strumenti per la gestione dei focolai diffusi, in particolare l'utilizzo informatico della piattaforma regionale

A proposito di Intersettorialità

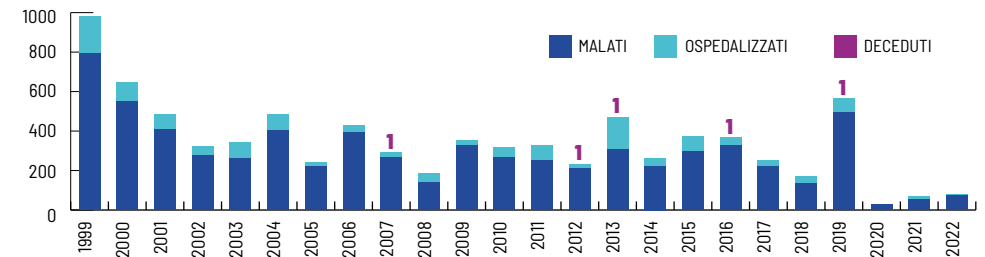
Fondamentale la collaborazione con il Centro di riferimento regionale per gli enteropatogeni presso l'Istituto zooprofilattico sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna

In concreto

- Il Gruppo tecnico regionale di coordinamento delle attività di gestione integrata delle Malattie trasmesse da alimenti ha collaborato alla **gestione del focolaio internazionale** Listeria ST155 che, in base ai dati EFSA, risulta il più grande focolaio di listeriosi per numero di casi e decessi mai registrato in Europa

Istantanea

ANDAMENTO DEI CASI COINVOLTI IN FOCOLAI MTA IN EMILIA-ROMAGNA



ANDAMENTO DEI CASI IMPORTATI DI ARBOVIRUS IN EMILIA-ROMAGNA TRASMESSI DA ZANZARA TIGRE

