

## REPARTO DI SORVEGLIANZA EPIDEMIOLOGIA LOMBARDIA

Relazione del Dirigente Responsabile dott. Mariagrazia Zanoni

### ATTIVITÀ DI SERVIZIO

Nell'ottica della continuità degli interventi di prevenzione veterinaria sono proseguite le attività per assicurare il necessario supporto tecnico-scientifico alle linee programmatiche di IZSLER, dalla D.G. Sanità U.O. Veterinaria di Regione Lombardia, e dei DPV.

Nel 2016 si è consolidata l'architettura informatica delle funzioni dei sistemi informativi epidemiologici veterinari attivati per le Regioni di competenza al fine di garantire alla U.O. Veterinarie delle regioni Lombardia ed Emilia-Romagna il servizio di gestione non solo delle emergenze epidemiche, ma anche dei piani di sorveglianza nazionali relativi alla sanità animale. I due Osservatori lavoreranno a questo scopo in sinergia e sulla base delle esigenze congiunte e condivise.

Inoltre in stretta collaborazione con il Reparto Sistemi informativi, sono stati predisposti sistemi automatizzati di raccolta e trasmissione dati. E' stato avviato il caricamento nel nuovo Sistema Informativo Sanitario (NSIS) del Ministero della Salute dei dati relativi alle analisi effettuate nell'ambito degli alimenti (flusso VIG) Implementate le procedure per il caricamento nel nuovo Sistema Informativo Nazionale Veterinario Sicurezza Alimentare (SINVSA) del Ministero della Salute dei dati relativi alle analisi per il PNAA. Per questa attività il personale del Reparto di Sorveglianza epidemiologica collabora con quello dei Reparti Chimici, dei Sistemi Informativi e i referenti regionali.

Inoltre il SEL ha garantito un supporto alla progettazione dei moduli/funzionalità da sviluppare in Sistema Informativo Veterinario (SIV) per le interfacce di dialogo tra IZSLER e il SIV di Regione Lombardia.

Anche per il 2016 il SEL, ha fornito il supporto tecnico-scientifico alla Regione Lombardia nell'ambito della raccolta, elaborazione dei dati sanitari relativi (MVS, Malattia di Aujeszky TSE, Tubercolosi, Brucellosi, Leucosi, Bluetongue, Influenza Aviaria, Salmonelle, Arterite virale Equina, Anemia Infettiva, West Nile Disease, Rabbia, Trichinosi, Api) per l'assolvimento del debito informativo con gli Enti esterni (Ministero della Salute, EFSA, Centri Nazionali di Referenza).

Ha collaborato con l'Osservatorio Statistico Regionale della Prevenzione Veterinaria (Lombardia), nella predisposizione del PRPV 2015-2018, "dettagliando la "Dinamica delle imprese attive", "Aziende zootecniche", "Stabilimenti di produzione di alimenti di origine animale" e dati relativi al "Commercio internazionale", per una valutazione del Sistema Agroalimentare Lombardo.

Ha garantito, inoltre, il supporto tecnico alle ASL per l'esecuzione delle indagini epidemiologiche in focolaio e la formazione dei Medici Veterinari al fine di migliorare l'utilizzo del Sistema Informativo Veterinario.

Per quanto concerne l'attività di supporto sul territorio, ha continuato l'attività di collaborazione con le Sezioni Diagnostiche dell'IZSLER nell'attivazione di sistemi di sorveglianza epidemiologica nell'ambito della sanità animale, dell'igiene zootecnica, delle problematiche legate al rapporto uomo-animale-ambiente e dell'igiene degli alimenti di origine animale; supporterà le strutture IZSLER nella progettazione, analisi' statistica dei dati derivanti da attività di ricerca, nella valutazione e validazione delle prove interlaboratorio.

Ha gestito per conto dei centri di referenza delle Malattie Vescicolari con i Centri Nazionali di Referenza IZSLER, in particolare con quello della Tubercolosi bovina (prove valutative interlaboratorio, gestione del sistema informativo), della Malattia di Aujeszky, della Leptospirosi e delle Malattie dei Lagomorfi, i relativi sistemi informativi e fornendo collaborazione al Ministero della Salute.