

Ricerca corrente IZS-Ve 12/09 Integrazione dell'organizzazione e gestione informatizzata dei piani di monitoraggio e controllo sul territorio Veneto, attraverso l'interfaccia tra la base dati del gestionale dell'IZS-Ve (IZILAB) e le procedure gestionali in uso da parte dei Servizi Territoriali (SIAN-NET e GES-VET).

Responsabile scientifico: dott.ssa Grazia Manca

Abstract

Il presente progetto va a integrare altre due ricerche in corso di attuazione, relative all'integrazione dell'attività svolta dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZS-Ve) nel Sistema Informativo Regionale. Tale attività coinvolge diversi enti di sanità pubblica e sicurezza alimentare (Servizi Territoriali presso le A-ULSS, competenti Servizi Regionali e IZS-Ve). In questo contesto, IZS-Ve svolge ruolo primario in tutte le attività diagnostiche e rappresenta il nucleo della rete informativa regionale, che fu avviata oltre un decennio fa, attraverso la creazione della Banca Dati Regionale (BDR) e l'implementazione di un sistema informativo geografico (GIS) per la gestione dei dati spaziali delle realtà produttive di interesse. Con il consolidamento della BDR si sono sviluppati nel recente periodo due software distinti (GES-VET e SIAN-NET) per la registrazione e la gestione delle attività svolte dai Servizi Territoriali delle A-ULSS. Infine IZS-Ve ha modificato il proprio sistema informativo aziendale per la gestione dei campioni in ingresso e dei dati diagnostici, attraverso la creazione di un nuovo software che registra in rete le attività dei laboratori (IZILAB).

Tutti i software di cui sopra sono stati realizzati secondo una logica di fondo comune, al fine di condividere informazioni in ambito sanitario attraverso l'interoperabilità delle basi di dati e degli applicativi. Tuttavia i singoli progetti sono stati sviluppati in epoche differenti e, nel corso degli ultimi cinque anni, si sono evidenziate differenze rilevanti nel vocabolario adottato e le basi di dati risultano a volte incoerenti. L'obiettivo di questo progetto è, in un

primo luogo, l'analisi dei dati relativi alla gestione della raccolta dei campioni nel quadro di programmi di controllo attivati in Veneto per la sicurezza alimentare ai sensi della vigente normativa (pacchetto igiene), al fine di armonizzare tutte le basi di dati per ottenere, ove possibile, l'automazione dei flussi informativi tra i diversi enti coinvolti. Ulteriori obiettivi potranno essere la disponibilità di report complessi sulle attività di piano attivate sul territorio regionale e lo sviluppo di mappe tematiche inerenti alcuni programmi di sorveglianza e monitoraggio.