

# Sicurezza alimentare, razionalizzare gli interventi

«**S**e da un lato il consumatore ha il diritto di essere informato correttamente sugli alimenti, dall'altro è importante adottare un approccio organico e complessivo al problema della sicurezza alimentare per razionalizzare gli interventi, rendendoli più efficaci e migliorandone il rapporto costo-beneficio». Così il consigliere regionale della Lega Nord **Luca Baggio**, primo firmatario di un progetto di legge congiunto relativo alla riorganizzazione dei servizi afferenti alla sicurezza alimentare, sottoscritto anche dai consiglieri **Sernagiotto, Pettenò Franchetto, Bottacin, Bortolussi, Valdegamberi, Pupato e Lazzarini**.

«Allo scopo di dare piena attuazione al percorso di integrazione tra i servizi impegnati nell'attività di controllo e prevenzione delle malattie degli animali, dei rischi alimentari e nutrizionali - spiega Baggio -, è necessaria una riorganizzazione sei servizi veterinari e del servizio di igiene degli alimenti e nutrizione delle aziende ULSS in una struttura organizzativa (UPSA, Unità di Progetto per la Sicurezza Alimentare) in linea con quella regionale».

«Pur mantenendo l'organizzazione della Veterinaria Pubblica - aggiunge l'esponente leghista -, la nuova organizzazione UPSA può rispondere a esigenze strutturali, funzionali e socio economiche ormai non più procrastinabili, nell'ambito del rigore economico che viene richiesto dalle leggi dello Stato e dai cittadini. Pertanto, la stessa organizzazione non comporta un aggravio di spesa ma la diversa destinazione di risorse già stanziate».

«La proposta di legge prevede inoltre - continua Baggio - il mantenimento e l'implementazione del Centro Regionale di Epidemiologia Veterinaria (CREV), strumento tecnico-scientifico della Regione che svolge il ruolo di nodo informativo dei Servizi Territoriali e garantisce il monitoraggio continuo sulla sicurezza alimentare attraverso la valutazione del rischio legato al consumo di alimenti, indirizzando e calibrando i controlli sulla filiera agro-alimentare».

