

Promemoria FNOVI

Come informa la home page del Portale Nazionale degli Avvelenamenti Dolosi degli Animali:

Il sistema è costituito da una parte GESTIONALE, riservata ai medici veterinari e agli Istituti Zooprofilattici Sperimentali, che prevede:

- 1. la gestione del campionamento, con la compilazione della relativa modulistica, e l'invio alle autorità competenti delle comunicazioni previste dall'O.M.*
- 2. la gestione informatizzata dei prelievi effettuati dai veterinari e l'invio contestuale delle informazioni registrate e dei relativi campioni ai laboratori degli IZZSS in modo da permettere agli stessi di disporre in modo automatico di tutte le informazioni necessarie all'identificazione del campione ed all'esecuzione degli esami richiesti.*
- 3. la ricezione diretta e informatizzata, per i destinatari previsti dall'O.M., degli esiti dei laboratori degli IZZSS e dei relativi referti.*

Queste funzionalità consentiranno una più efficiente trasmissione delle informazioni tra i vari attori previsti dall'O.M. (Sindaci, Veterinari LP, Servizi Veterinari ASL, Autorità Giudiziaria e Organi di PG), riducendo la possibilità di errore ai diversi livelli operativi e costituendo una rilevante innovazione informatica per la gestione dei dati relativi alle segnalazioni e la conferma o meno dei casi di avvelenamento.

*La parte gestionale è anche dotata di un **database** consultabile on line, costituito da foto e descrizione dei più comuni tossici in commercio al fine di facilitare il veterinario responsabile della diagnosi nell'individuazione del potenziale tossico responsabile dell'avvelenamento.*

Il sistema infine comprende anche una parte INFORMATIVA/DIVULGATIVA, accessibile a tutti, che consente la consultazione delle mappe aggiornate sulla situazione degli avvelenamenti confermati su tutto il territorio nazionale, la descrizione dei più comuni tossici utilizzati, i testi della normativa in vigore, le novità bibliografiche sugli avvelenamenti, i progetti di ricerca in atto e i corsi di formazione in programmazione.