



**PROVINCIA
DI ROMA**

Assessorato alle politiche dell'Agricoltura e dell'Ambiente



**Istituto
Zooprofilattico
Sperimentale**
delle Regioni Lazio
e Toscana

Dicembre 2006

INVITO

Abbiamo il piacere di invitare tutti gli interessati che operano in Polizia Provinciale, Polizie municipali, Corpo Forestale dello Stato, altre Forze dell'ordine, Associazioni allevatori-agricoltori-ambientaliste-animaliste-venatorie, Guardie zoofile, operatori dei parchi, veterinari Asl e liberi professionisti, personale di ambito venatorio, a partecipare ad uno dei tre eventi formativi organizzati dall'Assessorato alle politiche dell'agricoltura e ambiente-Ufficio tutela animali e dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Lazio e Toscana, nell'ambito della campagna **“Un'esca avvelenata, un pericolo per tutti”**.

Nelle date di **sabato 27 gennaio, sabato 10 febbraio e lunedì 19 febbraio 2007** presso la sede dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Roma-Capannelle Via Appia Nuova 1411 saranno fornite ai partecipanti le conoscenze e gli strumenti operativi per contribuire a contenere il fenomeno dell'utilizzo di esche avvelenate registrato sia nelle aree urbane che rurali della provincia di Roma: conoscenza delle principali tipologie di esche di uso più frequente, riconoscimento dei possibili sintomi rinvenibili in un soggetto sospetto di avvelenamento, attivazione dei primi contatti necessari ad avviare successivi interventi in caso di sospetto avvelenamento o di rinvenimento di esche sospette.

Sarà anche a disposizione per ritiro il materiale prodotto dall'Ufficio Tutela Animali della Provincia e dall'IZS per la campagna di informazione patrocinata dall'Ordine dei Medici Veterinari che potrà essere messo a disposizione presso le vostre sedi (depliant, espositori dei depliant, locandine).

Per orari, relatori e modalità di prenotazione trovate tutte le informazioni utili in allegato.

Cordiali saluti.

On. Sergio Urilli
Assessore politiche Agricoltura e Ambiente

Dr. Renzo Brizioli
Direttore Generale IZS