



Ordinanza Ministeriale 16 giugno 2016 «Norme sul divieto di utilizzo e di detenzione di esche o di bocconi avvelenati»: applicazioni pratiche

Enzo Ruggieri

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise «G. Caporale»

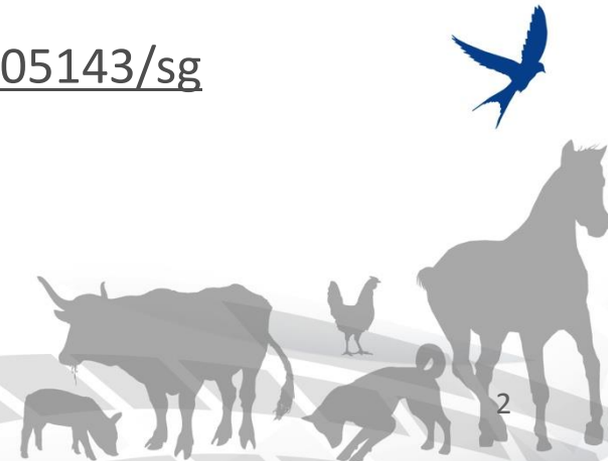
L'avvelenamento animale nella Regione Abruzzo: conoscere il fenomeno per contrastarlo
Teramo, 27-28 settembre 2016



Testo O. M. 16 giugno 2016 «Norme sul divieto di utilizzo e di detenzione di esche o di bocconi avvelenati»

<http://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/dettaglioAtto?id=55445&complete=true>

<http://www.gazzettaufficiale.it/eli/id/2016/07/16/16A05143/sg>



NOVITA'

- all'articolo 5 comma 2 nel quale è prescritto che la ASL può autorizzare il medico veterinario libero professionista o il proprietario all'invio diretto dei campioni da analizzare all'IZS, sempre però accompagnati dalla modulistica prevista;
- **all'articolo 6 comma 2 nel quale si richiede all'IZS non solo l'esecuzione degli esami ma anche la refertazione entro 48 ore dal ricevimento del campione con la conseguente comunicazione alle autorità competenti. Idem per l'esame ispettivo delle esche per le quali però il termine per l'esame e la refertazione è ridotto a 24 ore. Per gli accertamenti chimico tossicologici rimane il termine dei 30 gg compresa la refertazione;**
- all'articolo 6 comma 5: per consentire il rispetto del segreto delle indagini il flusso delle comunicazioni relative ai casi sottoposti direttamente dagli organi di Polizia Giudiziaria o dalla Magistratura nell'ambito di singole indagini, deve essere concordato direttamente con l'organo richiedente.





Dodici mesi di validità dal giorno della pubblicazione sulla G.U., per cui scadrà, se non sostituita prima da un'apposita, auspicabile, Legge, il 16 luglio 2017.

Modulistica invio campioni

http://www.izs.it/IZS/Servizi_1/Tutta_la_modulistica_1

Coordinate geografiche

- **Google Maps**

<https://www.google.it/maps>

- **Google Earth**

• **http://mapserver.izs.it/gis_geolocator/**



Grazie per l'attenzione!

