

Cibo avvelenato per cani sequestrate nel cosentino dal CFS

Data: 8 ottobre 2013 | Autore: Redazione



COSENZA, 10 AGOSTO 2013 - Continuano le indagini del Corpo Forestale dello stato in seguito alla denuncia di una associazione di volontari per la morte sospetta di alcuni cani nel comune di Cetraro. il personale del Nipaf, Nucleo Investigativo di Polizia Ambientale del Corpo Forestale di Cosenza che ha avviato una capillare indagine sul luogo tesa ad individuare i responsabili di tale atto. In particolare sono state rinvenute nei pressi del fabbricato ex Palazzetto dello Sport oggi in disuso del Comune tirrenico, luogo dove gli animali stazionavano, alcune esche-bocconi consistenti in cibo per cani e croissant con all'interno veleno, presumibilmente per topi e per lumache, tipicamente usato proprio per preparare "esche avvelenate". Si e' subito provveduto al sequestro del materiale, consegnato all'Istituto Zooprofilattico Sezione di Cosenza per essere sottoposti ad analisi tossicologico.

Continuano le indagini del Corpo Forestale dello stato in seguito alla denuncia di una associazione di volontari per la morte sospetta di alcuni cani nel comune di Cetraro. il personale del Nipaf, Nucleo Investigativo di Polizia Ambientale del Corpo Forestale di Cosenza che ha avviato una capillare indagine sul luogo tesa ad individuare i responsabili di tale atto. In particolare sono state rinvenute nei pressi del fabbricato ex Palazzetto dello Sport oggi in disuso del Comune tirrenico, luogo dove gli animali stazionavano, alcune esche-bocconi consistenti in cibo per cani e croissant con all'interno veleno, presumibilmente per topi e per lumache, tipicamente usato proprio per preparare "esche

avvelenate". Si e' subito provveduto al sequestro del materiale, consegnato all'Istituto Zooprofilattico Sezione di Cosenza per essere sottoposti ad analisi tossicologico. [MORE]

Redazione

Fonte (Agi)

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/cibo-avvelenato-per-cani-sequestrate-nel-cosentino-dal-cfs/47684>

