



Comitato di gestione dei Comprensori Alpini TO2 e TO3



COMUNICATO STAMPA SU TRICHINELLOSI UMANA

In merito ai recenti casi di Trichinellosi umana riscontrati presso l'Ospedale di Susa ed ufficializzati il 3 gennaio u.s. dalla competente Azienda Sanitaria Locale di Collegno e Pinerolo, il Presidente del Comitato di gestione, costituito da rappresentanti degli agricoltori, degli enti locali, dei cacciatori e delle associazioni ambientaliste, precisa quanto segue:

- tutti i campioni di diaframma di cinghiale conferiti ai centri di controllo del CATO2 e del CATO3 da parte dei cacciatori, come previsto dalle disposizioni per la caccia al cinghiale vigenti nella stagione 2019/20, sono stati consegnati agli incaricati dell'ASL che successivamente li ha fatti pervenire all'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Val d'Aosta dove sono stati analizzati nell'ambito della convenzione all'uopo stipulata fin dall'anno 2013 tra la Regione Piemonte e l'Istituto stesso a favore degli Ambiti Territoriali di Caccia e dei Comprensori Alpini;
- il monitoraggio della Trichinella sui cinghiali cacciati, previsto come obbligo in tutto il territorio regionale da una Delibera della Giunta del Piemonte del 2011, è stato quindi realizzato con la collaborazione dei due Comprensori della Val Susa in tutte le ultime sette stagioni venatorie inviando i campioni da analizzare all'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Val d'Aosta il quale aveva rilevato un caso di positività soltanto nel 2017;
- per il 2019 l'ASL ha comunicato per le vie brevi che gli esami effettuati sui diaframmi dei cinghiali consegnati non hanno evidenziato casi positivi di Trichinella;
- gli organi competenti stanno svolgendo le opportune indagini al fine di verificare la causa della grave problematica riscontrata in Val Susa, pertanto non è possibile divulgare ulteriori presunte notizie sulla vicenda né formulare alcuna ipotesi sul reale andamento dei fatti.

8 gennaio 2020

Il Presidente del CATO2 e CATO3
Marco Cenni