

INCONTRO IN PROVINCIA CON GLI AGRICOLTORI

Danni alle coltivazioni “Presto il regolamento per abbattere i cinghiali”

MATTEO BORGETTO
CUNEO

Gli agricoltori della Granda potranno abbattere i cinghiali per proteggere le coltivazioni dai danneggiamenti, rispettando la nuova legge regionale sulla caccia che prevede Piani disposti dalle Province per il contenimento della specie sul territorio. A confermarlo il presidente della Provincia Federico Borgna, in un incontro con i vertici di Coldiretti Cuneo.

«Gli uffici sono al lavoro per rendere quanto prima operativo il programma di controllo del cinghiale, in linea con la normativa regionale, - spiega Borgna -. Seguiranno linee di indirizzo e un nuovo regolamento applicato alla realtà cuneese, condiviso con l'Istituto zooprofilattico sperimentale per definire le misure di prevenzione e controllo demografico della fauna selvatica».

Sarà regolamentato l'intervento di proprietari e conduttori dei fondi danneggiati dai cinghiali. Secondo la delibera approvata dalla giunta regionale, «nel caso in cui gli interventi di urgenza richiesti alle

Province non siano attivati entro 48 ore dalla segnalazione o non comportino l'eliminazione del danno alle colture», gli agricoltori «possono svolgere direttamente operazioni di contenimento mediante abbattimento». «Il cinghiale è un problema serio, non solo per i coltivatori - ha detto Borgna -, ma anche e soprattutto per la sicurezza stradale». E ha ricordato il grave incidente sull'autostrada A1 nel Lodigiano, causato da un gruppo di cinghiali (il bilancio è stato di un morto e 10 feriti, tre bambini).

«Situazione di emergenza»

«Il piano - dice il delegato confederale Coldiretti, Domenico Moncalvo - consentirà di arginare il fenomeno, un'escalation di danni e incidenti per l'incontrollata proliferazione di questi animali, non più sostenibile». Il presidente provinciale di Confagricoltura, Enrico Allasia: «La delibera regionale deve essere presto efficace, per il bene e la salvaguardia di agricoltori e automobilisti». —

