



## COMUNICATO STAMPA

Organi di Informazione  
Loro Sedi

Torino, 28 novembre 2020

### **UCCIDE UN CINGHIALE VICINO ALLE ABITAZIONI E FUGGE L'animale è stato ucciso con un colpo d'arma da fuoco ed il responsabile è fuggito nell'oscurità della notte**

Il "Tavolo Animali & Ambiente", costituito dalle associazioni animaliste e ambientaliste ENPA, LAC, LAV, LEGAMBIENTE L'Aquilone, LIDA, OIPA, PRO NATURA e SOS GAIA, stigmatizza il grave episodio accaduto sulla collina torinese nella notte del 27 novembre scorso, quando un incosciente ha ucciso un cinghiale, sparandogli con un'arma da fuoco da dentro l'automobile e, lasciato l'animale agonizzante in terra, è scappato, aiutato dal buio delle tenebre.

Ci auguriamo che si apra subito un'indagine per identificare chi ha sparato ad un animale selvatico, peraltro nei pressi delle abitazioni, in aperta violazione delle norme di legge vigenti.

Sollecitiamo, quindi, sia la Città Metropolitana che il Comune di Torino, ognuno per la parte di propria specifica competenza, a considerare le proposte di intervento sul contenimento dei cinghiali presentate dalle associazioni del "Tavolo Animali & Ambiente" con uno specifico documento reperibile al link :

<https://www.animaliambiente.it/campagne/PIANO-DI-CONTENIMENTO-DEL-CINGHIALE.pdf>

Peraltro, alcune delle misure di contenimento potrebbero essere assunte fin da subito :

- Divieto dell'uso dei cani sia nell'attività di caccia al cinghiale che in quelle di controllo;
- Divieto di abbattimento delle femmine adulte;
- Divieto dell'allevamento, del trasporto e del commercio di animali vivi;
- Tutela delle colture e prevenzione dei danni;
- Controllo della fertilità;
- Sistemazione di dissuasori acustici e di sensori luminosi lungo le strade.

Il "Tavolo Animali & Ambiente" invita, poi, tutti i cacciatori ad appendere i fucili al chiodo ed a cercare di realizzare strategie volte alla pacifica convivenza con gli esseri senzienti e con l'ambiente.

Per il Tavolo Animali & Ambiente:

Marco Francone  
*Resp. LAV Torino*