

1. Ossi, F. & Ranc, N. & Moorcroft, P. & Bonanni, P. & Cagnacci, F. (2020). Ecological and Behavioral Drivers of Supplemental Feeding Use by Roe Deer *Capreolus capreolus* in a Peri-Urban Context. *Animals*. 10. 2088. 10.3390/ani10112088.

“L’area di studio è situata nelle Alpi italiane orientali, nello specifico nella parte meridionale della Val di Cembra (Provincia Autonoma di Trento, Italia)”; *“Il programma di foraggiamento intensivo supplementare è mirato ai caprioli, che sono cacciati in autunno (...) dalle altane situate vicino ai siti di foraggiamento”*; *“Vorremmo ringraziare anche il Servizio Faunistico e Forestale e l’Associazione Cacciatori Trentini (ACT) per il loro supporto”*.

The study area is located in the eastern Italian Alps, specifically in the southern part of the Cembra Valley (Autonomous Province of Trento, Italy). The area, which covers about 20

(...)

Government no. 2852/2013). This intensive supplementary feeding programme is aimed at roe deer, which are hunted in the autumn (officially from the first week of September to the end of December, but most of the hunting pressure occurs until November at the latest) from hunting stands near the FS. Several other non-target species have also been recorded

(...)

(especially Whitney Hansen). We also thank the Wildlife and Forestry Service of the Autonomous Province of Trento and the Trentino Hunting Association (ACT) for their support. Finally, we

2. Ossi, F. & Heurman, M. & Bruat, A. & Vanderlocht, C. & Robira, B. & Ranc, N. & Farra, S. & Cagnacci, F. (2025). The wolf is back! Non-consumptive effects of the return of a large carnivore on the use of supplementary feeding sites by roe deer. *Wildlife Biology*. 10.1002/wlb3.01526.

*“L’area di studio è situata nelle Alpi italiane orientali (Provincia Autonoma di Trento), nella porzione meridionale della Val di Cembra”; “**La caccia di selezione ai caprioli è svolta** tra settembre e la fine di dicembre **dalle altane**, che sono solitamente **posizionate entro poche centinaia di metri dai siti di foraggiamento**”; “Nella nostra area di studio, l’associazione negativa tra siti di foraggiamento e umani potrebbe essere rinforzata dalla percezione del rischio di mortalità, in quanto **parecchi siti di foraggiamento sono posizionati nell’immediate vicinanze delle altane**”; “Siamo grati al Servizio Faunistico e Forestale della Provincia Autonoma di Trento, all’Associazione Cacciatori Trentini (ACT) per il loro supporto (...)”.*

The study area is located in the Italian Eastern Alps (Trento Autonomous Province), in the southern portion of the Cembra Valley. The study area is predominantly hilly and covered by broad-leaved

(...)

Government of Trento n. 2852/2013). Selective hunting of roe deer is practiced between September and the end of December from hunting stands, which are most commonly placed within a few hundred meters of the FS.

(...)

individuals are more likely to encounter humans. In our study area, the negative association between feeding sites and humans may also be reinforced by the perceived mortality risk, as several feeding sites are deployed in immediate proximity to hunting stands. Although a proximate mortality risk was

(...)

particular T. Sforna, J. De Groeve, G. Ferrari, G. Lilli, S. Nicoloso, D. Righetti, M. Rocca, and P. Semenzato. We are grateful to the Wildlife and Forestry Service of the Autonomous Province of Trento, to the Trentino Hunting Association (ACT) for their support, and in particular S. Brugnoli and E. Ferraro, and to the hunters of Albiano,