

Sinergia tra Enti nel progetto LeMed Ibex: il caso di Dirupo

Maurino Luca¹, Mauro Bruno², Liliana Costanzi³, Simona Zoppi⁴

¹ Ente di gestione delle aree protette delle Alpi Cozie - Val Tronca, via della Pineta 10060 Pragelato (TO), Italia maurino@alpicozie.eu

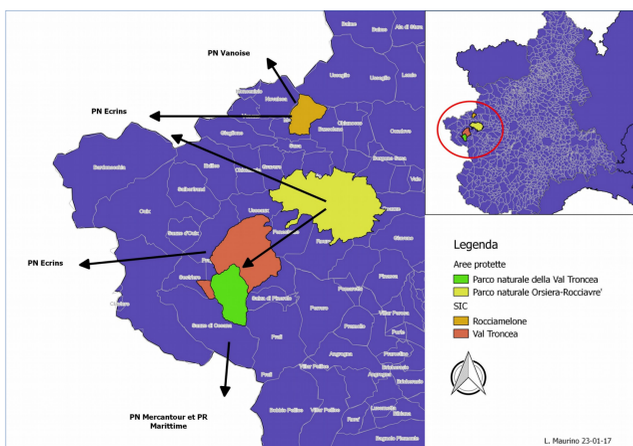
² Servizio Veterinario A.S.L. TO3 Sanità Animale mbruno@aslto3.piemonte.it

³ Settimo T.se (TO) liliana86@libero.it

⁴ Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle D'Aosta simona.zoppi@izsto.it

Il progetto ALCOTRA Lemed IBEX 2017 – 2020 si prefigge di migliorare la conservazione dello stambecco (*Capra ibex*) sulla dorsale alpina tra Italia e Francia. Con questi obiettivi i partner italiani (Parco Nazionale Gran Paradiso, Regione Autonoma Valle d'Aosta, Ente di gestione delle aree protette delle Alpi Cozie, Ente di gestione delle aree protette delle Alpi Marittime) e francesi (Asters-CEN74, Parco Nazionale della Vanoise, Parco Nazionale degli Écrins, Parco Nazionale del Mercantour) hanno intrapreso diverse azioni finalizzate alla gestione conservativa di questo ungulato di montagna

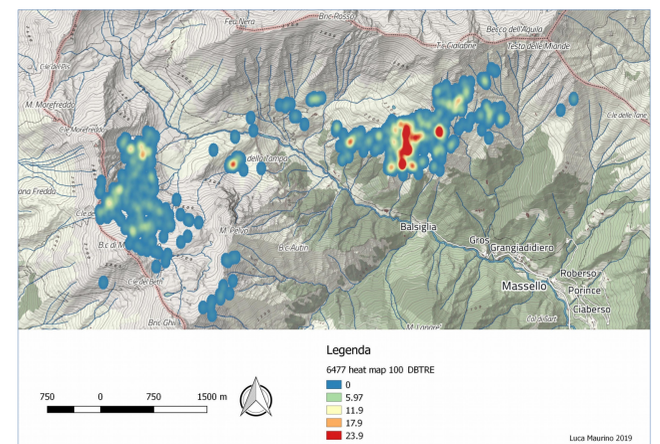
In questo contesto l'Ente di gestione delle aree protette delle Alpi Cozie (Piemonte, TO) ha iniziato un programma di cattura con tele-sedazione di stambecchi che ha previsto la marcatura e l'apposizione di collari GPS. Nel periodo compreso tra l'estate 2018 e la primavera 2019 una squadra di guardaparco affiancati da un medico veterinario ha catturato 16 animali all'interno dei Parchi delle Alpi Cozie e nei siti di interesse comunitario di sua competenza e li ha costantemente monitorati anche per mezzo della tecnologia satellitare dei radiocollari. Uno di questi, un maschio battezzato Dirupo, è stato ritrovato morto nel maggio scorso nelle montagne della ZSC Val Tronca (Massello, TO) 9 mesi dopo la cattura.



Aree in cui sono state effettuate catture dall'Ente Parchi Alpi Cozie



Dirupo: catturato il 2/08/18 e recuperato il 3/05/19 (© M. Giovo).



Dirupo: Mappa di concentrazione delle segnalazioni GPS

Piano Sorveglianza Fauna Selvatica Regione Piemonte

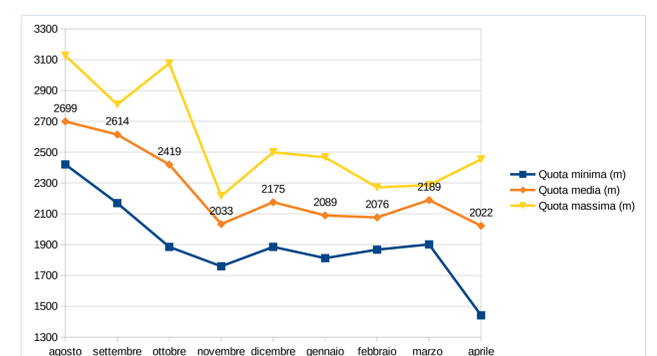
Agente Eziologico	Risultato
<i>Brucella Abortus</i>	Assenza
<i>Salmonella Spp.</i>	Assenza
Herpes Virus Bovino Di Tipo 1 (Bhv1):	Assenza
<i>Mycoplasma Spp.</i> Mediante Simplex-Pcr	Assenza
<i>Border Disease</i>	Assenza
<i>Mycobacterium Avium Paratuberculosis</i>	Assenza
<i>Escherichia Coli Stec</i>	Assenza
<i>Campylobacter Spp</i>	Negativo
Esame Parassitologico	Negativo

Approfondimenti lesioni anatomiche patologiche

Pasturella Multocida	Positivo
<i>Trueperella Pyogenes</i>	Positivo
<i>Bibersteinia trehalosi</i>	Positivo

La collaborazione intercorsa tra l'Ente Parco, il servizio medico veterinario dell'ASL TO3 e Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle D'Aosta ha permesso di recuperare la carcassa dell'animale e di effettuare un'esame necroscopico completo nell'ambito del PIANO SORVEGLIANZA della FAUNA SELVATICA REGIONE PIEMONTE. Considerata la potenziale sovrapposizione degli areali occupati da Dirupo e dalle greggi domestiche presenti negli alpeggi della Valle sono stati analizzati i dati di presenza dello stambecco derivati dalle posizioni GPS del collare (n = 1464) e parallelamente sono state effettuati ulteriori approfondimenti sulle lesioni anatomiche patologiche per verificare la presenza di agenti eziologici.

La causa del decesso è risultata imputabile all'insufficienza respiratoria causata da una broncopneumonia, e al momento non sono state evidenziate relazioni con gli animali domestici. La piena collaborazione tra questi Enti ha permesso un'indagine completa ed esaustiva che può essere annoverata nelle buone pratiche di gestione previste dal progetto Lemed IBEX. Ulteriori analisi sono tuttora in corso, a cui seguiranno campionamenti approfonditi sugli ungulati domestici che condividono questo territorio con gli stambecchi.



Dirupo: Analisi altimetrica delle posizioni GPS

Animali monticati nella stagione estiva 2018			
Alpeggio	Bovini	Ovini	Caprini
Pis-Lauson-Balmetta	85	997	18
Ghinvirt		148	98
Tronca Culmian	145		38
Totale	230	1145	154

Ringraziamenti

Si ringraziano tutti i colleghi del servizio di vigilanza dell'Ente di gestione delle aree protette delle Alpi Cozie per l'attività prestata nel corso delle catture e dei monitoraggi attuati nell'ambito del progetto LeMed Ibex: Enrico Boetto, Gianfranco Careddu, Alberto Cellerino, Daniele Miletto, Valter Peyrot, Elisa Ramassa, Massimo Rosso e Arcangelo Vita. Prezioso è stata infine l'aiuto fornito da tutti i collaboratori volontari che hanno collaborato a diverso titolo.