



Il cervo sardo-corso *Cervus elaphus corsicanus* è una sottospecie del cervo europeo, adattata agli ambienti mediterranei e presente soltanto in Sardegna e Corsica. In passato il cervo era distribuito in tutte le aree boscate delle due isole; a seguito della persecuzione diretta e della degradazione degli habitat, il suo stato di conservazione peggiorò progressivamente, fino alla completa estinzione in Corsica ed alla contrazione dell'areale in sole tre popolazioni in Sardegna (Sulcis, Arburese e Serrabus). Grazie ad interventi di sensibilizzazione e di tutela, negli ultimi anni si è verificato un incremento sia del numero dei capi, sia dell'areale (grazie ad interventi di reintroduzione). Oggi, sebbene la popolazione sia costituita da circa 7.000 individui in Sardegna ed oltre 1.000 in Corsica (dove è stato reintrodotta negli anni 80 del secolo scorso con individui provenienti dalla Sardegna), le popolazioni sono ancora isolate ed il cervo è assente in gran parte del territorio idoneo. Il progetto LIFE+ "One deer, two islands", finanziato dall'Unione Europea, a cui hanno partecipato Forestas, la Provincia del Sud Sardegna, la Provincia di Nuoro, il parco Naturale Regionale della Corsica e l'Istituto Superiore per la Ricerca e la Protezione ambientale, ha permesso la creazione di tre nuove popolazioni in aree idonee poste nei SIC dell'Ogliastra, incrementato la variabilità genetica delle popolazioni esistenti in Corsica (grazie al trasferimento di individui dalla Sardegna alla Corsica) e realizzato corridoi ecologici per favorire la naturale dispersione degli individui e la colonizzazione di nuove aree. Inoltre, il progetto ha permesso di coinvolgere tutta la popolazione umana, cercando di attenuare i conflitti sociali legati alla presenza del cervo nel territorio agricolo e realizzando misure di prevenzione dei danni causati dalla specie. Nel *meeting* conclusivo del progetto, saranno trattate le tematiche aggiornate sull'origine e sulla conservazione del cervo sardo-corso facendo riferimento anche alla conservazione di altre specie saranno altresì presentati tutti i risultati conseguiti nel corso del LIFE. Il secondo giorno, sarà invece dedicato ad una tavola rotonda sui possibili scenari futuri per la gestione/conservazione della specie alla quale parteciperanno tutti i portatori di interesse.



Con il contributo
dello strumento finanziario LIFE dell'Unione Europea

LIFE Project Number
LIFE11 NAT/IT/00210

www.onedeertwoislands.eu

COORDINAMENTO SCIENTIFICO

Sandro Lovari - Università di Siena
Francesco Riga - ISPRA

UFFICIO STAMPA

Cristina Pacciani: tel. 3290054756
Giuliana Bevilacqua: tel. 0650072394-2076
E-mail: stampa@isprambiente.it

AREA COMUNICAZIONE ISPRA

Organizzazione: Sabrina Arata Farris
E-mail: sabrina.farris@isprambiente.it
Elaborazione Grafica: Franco Iozzoli
Web Streaming: Roberto Daffinà, Attilio Castellucci
Video: Marco Pisapia, Daniela Genta
Distribuzione: Michelina Porcarelli
E-mail: infopubblicazioni@isprambiente.it

ISPR_Press ISPRAmbiente OneDeerTwoIslands



Progetto LIFE+
"Onedeertwoislands"
Meeting finale

La conservazione del Cervo
Cervus elaphus corsicanus
in Sardegna e Corsica

La conservation du cerf
Cervus elaphus corsicanus
en Sardaigne et Corse

Conservation of Red deer
Cervus elaphus corsicanus
in Sardinia and Corsica

Cagliari, 1-2 marzo 2018
Manifattura Tabacchi
Viale Regina Margherita, 33

GIOVEDÌ 1 MARZO

9.00 Saluti istituzionali

I sessione

Tassonomia e conservazione - moderatore **S. Lovari**

9.30 Lovari S. (Università di Siena - IUCN Deer Specialist Group)
Conservation of deer: the IUCN Deer Specialist Group

9.50 Pereladova O. (WWF Russia) - Recovery of Bukhara deer *Cervus elaphus bactrianus*

10.10 Hagatis A. (SRS) - Reintroduction of the European Bison *Bison bison* in Romania

10.30 Riga F. (ISPRA) - Variabilità genetica nelle popolazioni di *Cervus elaphus corsicanus*

11.00 Coffee break

11.30 Lister A. (Natural History Museum - London)
The fossil history of red deer, with special reference to islands

11.50 Zachos F. (Natural History Museum - Vienna)
Phylogeographic origin of Sardo-Corsican red deer

12.10 Pedrotti L. (Provincia Autonoma di Trento)
Gestione del cervo nelle aree protette

12.30 Franzetti B. (ISPRA) - Monitoraggio del cervo mediante termografia ad infrarossi

12.50 Ruiu D. - Uomini e cervi: evoluzione di un rapporto in Sardegna

13.15 Pranzo buffet

GIOVEDÌ 1 MARZO

II sessione

Il progetto LIFE+ "Onedeertwoislands" moderatore **F. Riga**

14.30 Garau C. (Sud Sardegna) - Finalità del progetto LIFE+ per la conservazione del Cervo sardo-corso

15.00 Murgia A. (Forestas) - *Status di C. e. corsicanus* in Sardegna

15.20 Mondoloni S. (PRNC) - *Status di C. e. corsicanus* in Corsica

15.40 Mandas L. (Forestas) - Stato sanitario del cervo in Sardegna, catture e teleanestesia

16.00 Coffee break

16.30 Casula P. (Forestas) - Selettività alimentare del cervo e impatto sulle foreste Mediterranee: implicazioni per la gestione forestale

16.50 Mondoloni S. (PRNC) - Programma di reintroduzione del cervo in Corsica

17.10 Riga F. (ISPRA) - Programma di reintroduzione del cervo in Sardegna

17.30 Discussione

18.00 Fine lavori

VENERDÌ 2 MARZO

9.30 Tavola rotonda

Possibili scenari di gestione e conservazione di *Cervus elaphus corsicanus* in Corsica e Sardegna

Interventi programmati - moderatore **D. Secci**

Beccu E. - Primi interventi di conservazione del cervo sardo - corso

Brugnone D. (Regione Sardegna) - Interventi di gestione e conservazione della fauna in Sardegna

Apollonio M. (Università di Sassari)
Piano faunistico venatorio regionale della Sardegna

Mondoloni S. (PNRC) - La gestione del cervo in Corsica e impostazione giuridica

Marcone F. (WWF Oasi) - Conservazione del cervo a Monte Arcosu

Cois A. (Città metropolitana di Cagliari) - Impatto del cervo sulle attività umane e metodi di prevenzione

Madeddu F. (CFVA) - Bracconaggio e cervo sardo - corso

11.30 Coffee break

12.00 Interventi del pubblico - Moderatore **C. Garau**

13.30 Fine lavori