



Interventi di gestione e conservazione della fauna in Sardegna



ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE
DIREZIONE GENERALE DELL'AMBIENTE
Servizio Tutela della Natura e Politiche Forestali
Istituto Regionale Fauna Selvatica (IRFS)

Davide Brugnone

Cagliari 2 marzo 2018





Assessorato della Difesa dell' Ambiente

Istituto Regionale Fauna Selvatica (IRFS)



**Organismo tecnico-scientifico specializzato per la
conservazione della fauna selvatica e dei suoi
habitat naturali, per la pianificazione faunistica e
dell'attività venatoria**



I.S.P.R.A



Ass. Venatorie e Ambientaliste



Università



Ordini dei Veterinari



Forestas

I.R.F.S.

Corpo Forestale e di V.A.

Assessorati Reg.li

Ministeri

Province

ASL



IZS





Pianificazione - Programmazione





REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S' AMBIENTE
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL' AMBIENTE



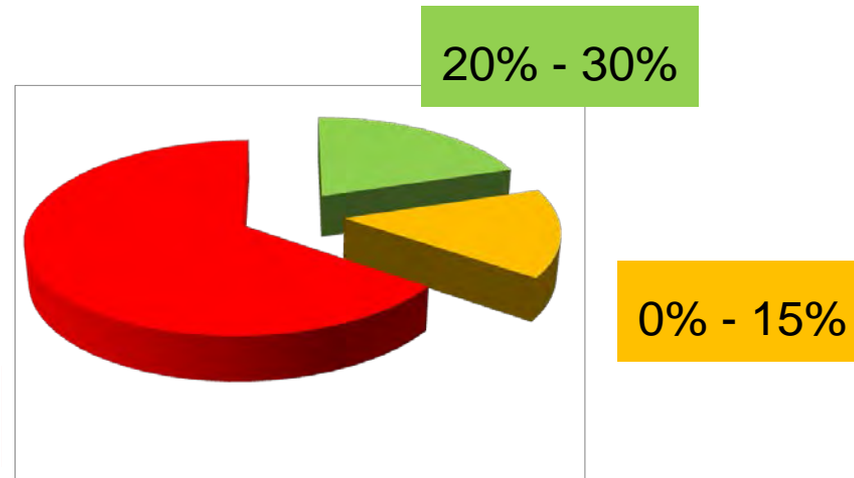
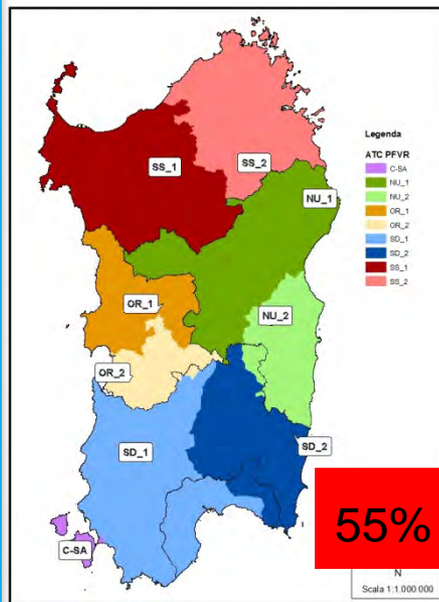
Piano Faunistico venatorio Regionale





Legge 157/92 (art. 10)

100%	20% – 30%	Oasi permanenti di protezione faunistica e di cattura		Sezione I
		Zone temporanee di ripopolamento e cattura		
		Centri pubblici di riproduzione fauna selv. allo stato naturale		
		Parchi Nazionali		
		Parchi Regionali		
		Fondi Chiusi/Rustici		
	0 - 15%	1%	Centri privati di riproduzione della fauna selvatica	Sezione II
		1%	Zone per l' addestramento, l' allenamento e gare dei cani	
		8%	Aziende Faunistico Venatorie	
		5%	Aziende Agro-Turistico- Venatorie	
55% - 65%	Ambiti Territoriali di caccia		Sezione III	





Università di Sassari



Regione Autonoma Sardegna



Università di Cagliari

Carta delle Vocazioni Faunistiche della Regione Sardegna



Università di Pisa



Università di Pavia



CARTA DELLE VOCAZIONI FAUNISTICHE DELLA REGIONE SARDEGNA

Sottoprogetto 1

STUDIO E CENSIMENTO RELATIVO AI CORMORANI E ALLA AVIFAUNA MIGRATORIA NELLE ZONE UMIDE

Sottoprogetto 2

STUDIO E MONITORAGGIO DELL'AVIFAUNA MIGRATORIA DI INTERESSE VENATORIO

Sottoprogetto 3

STUDIO RELATIVO AGLI UNGULATI SELVATICI

Sottoprogetto 4

STUDIO RELATIVO ALLA FAUNA STANZIALE

Università degli Studi di Sassari



*Dipartimento di
Scienze della Natura
e del Territorio*



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

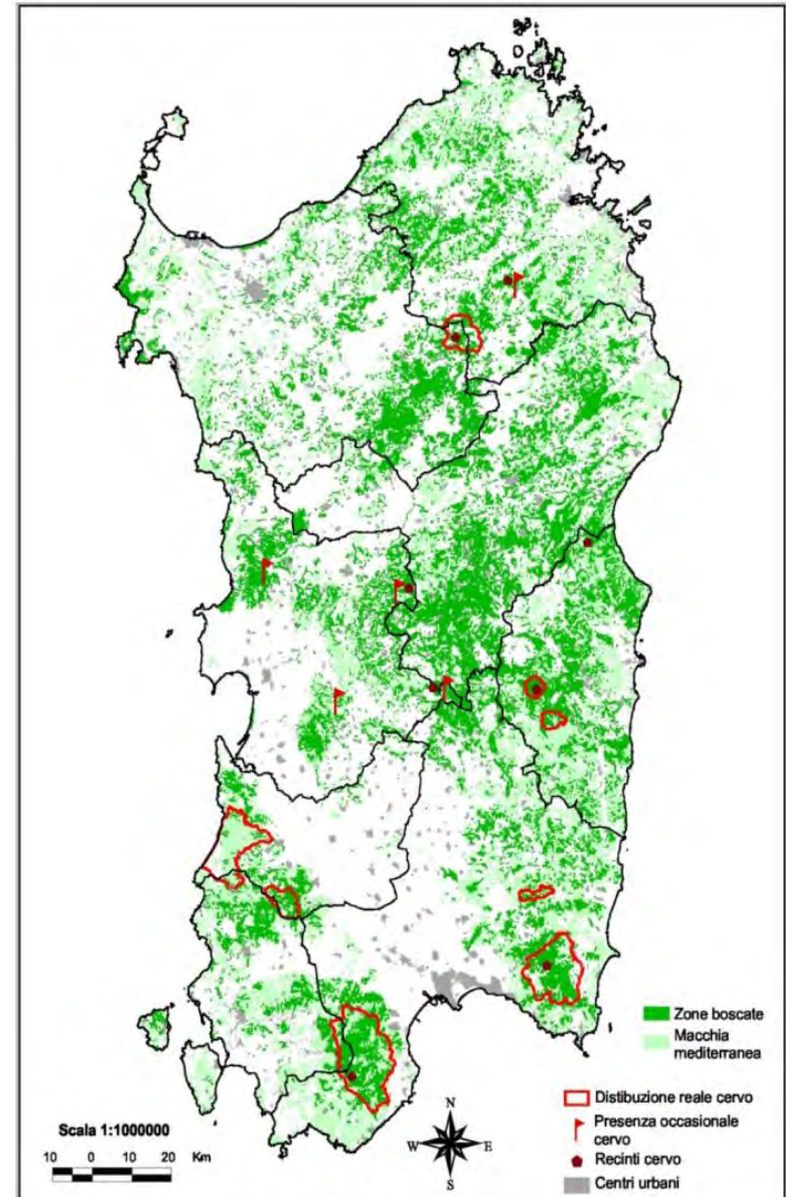
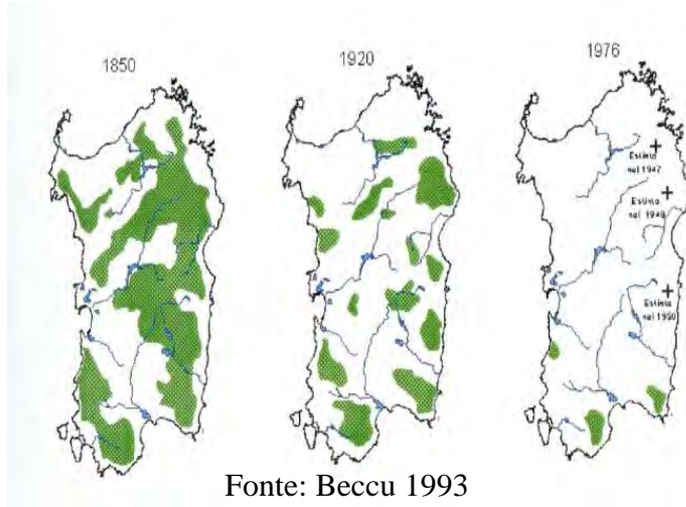
Aggiornamento della Carta delle Vocazioni Faunistiche della Sardegna

Sezione Ungulati

Marco Apollonio
Siriano Luccarini

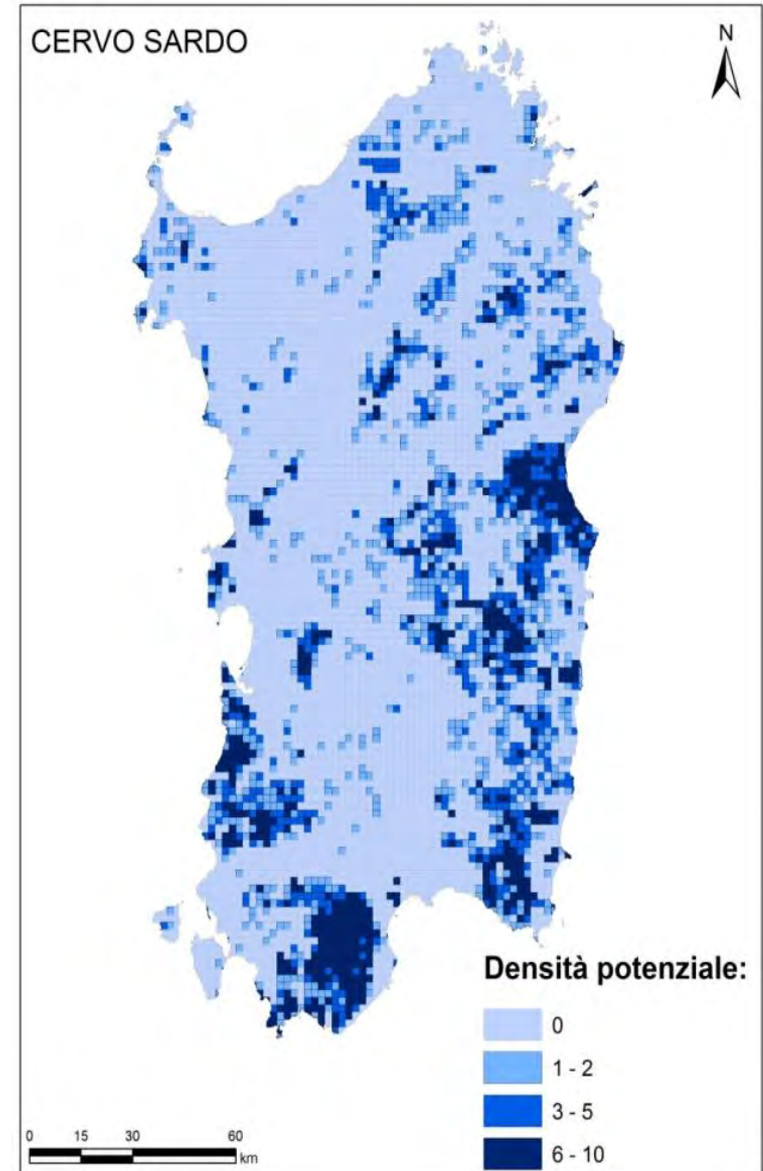
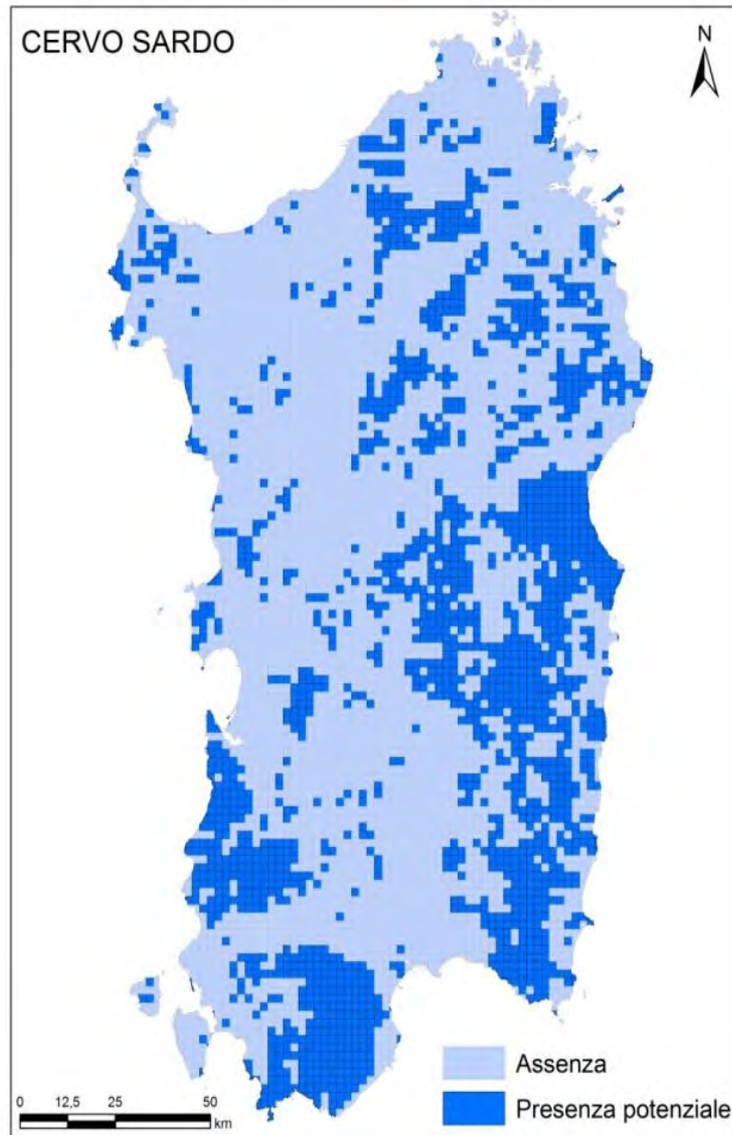
Antonio Cossu
Roberta Chirichella

Areale di distribuzione storica ed attuale del Cervo sardo



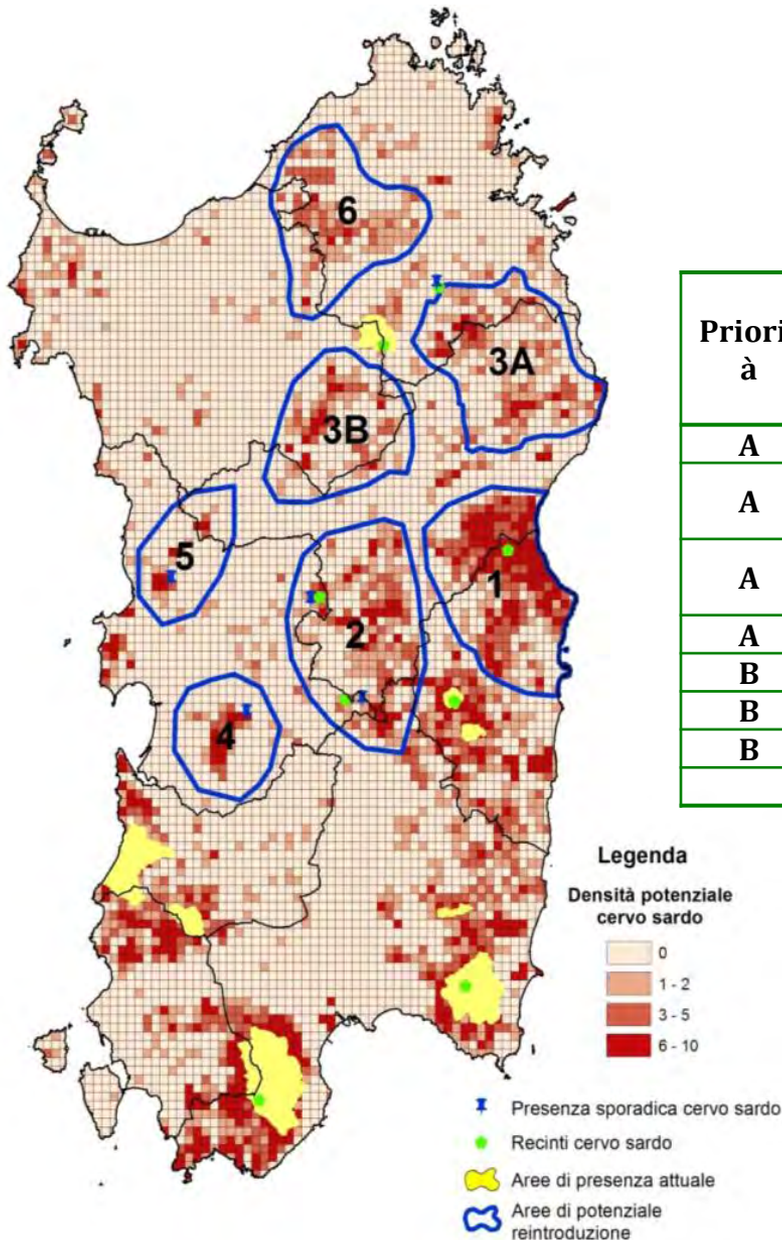
	Areale di presenza attuale (ettari)	Incremento rispetto al 2005
Sulcis	25110	21%
Arbus	14384	8%
Sarrabus	16520	1%
Monte Lerno	6114	41%
Montimannu	4082	8%
Monte Genis	1623	/
Ulassai	1860	/
Montarbu	1798	/
TOTALE	71491	22%

Modello di vocazione per la presenza-assenza e densità del Cervo sardo



CERVO SARDO

Individuazione di aree di possibili reintroduzioni



Priorità	Sigla	Area	Sup. vocata complessiva (ettari)	% celle con grado massimo di vocazione	Consistenza potenziale della popolazione
A	1	Ogliastra	80918	41%	5112
A	2	Barbagia occidentale	70800	20%	3100
A	3A	Monti di Alà e Posada	53375	13%	3100
A	3B	Goceano	32800	16%	1336
B	4	Monte Arci	13600	32%	764
B	5	Montiferru	9600	29%	464
B	6	Limbara	42789	4%	1476
TOTALE			303882	23%	15352

Problematiche generali

Reintroduzioni

Gestione dei Cantieri Forestali

Collocazione e caratteristiche delle Oasi di Protezione Faunistica

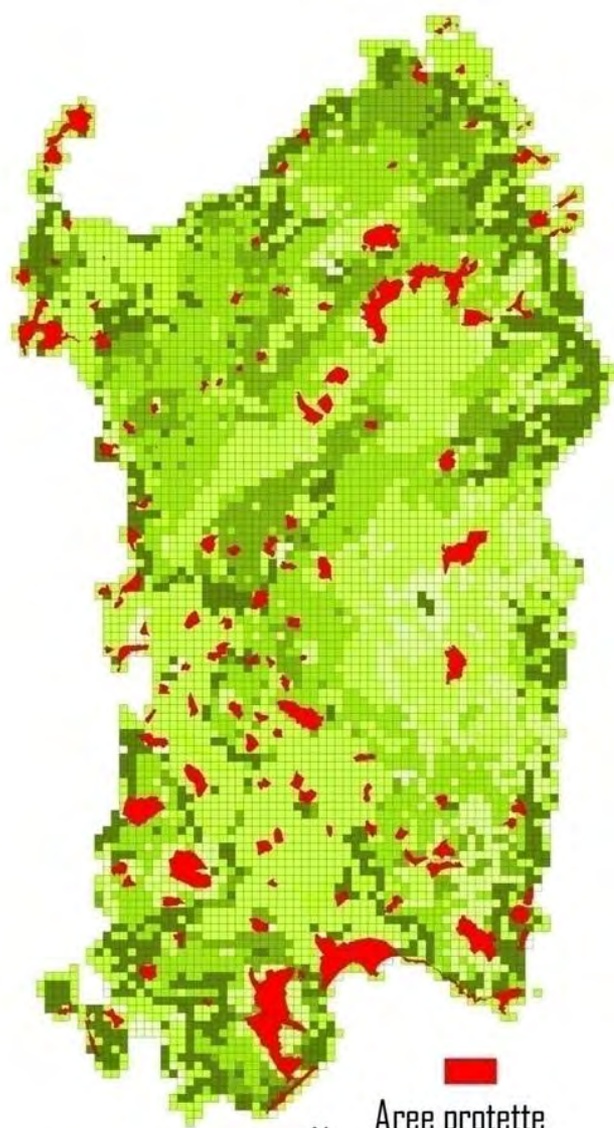
Introduzione di popolazioni e/o sottospecie
alloctone per cinghiale, cervo e muflone;
gestione faunistica nelle aziende agri-
turistico-venatorie

Gestione dei recinti faunistici

Randagismo e cani vaganti

Formazione del personale

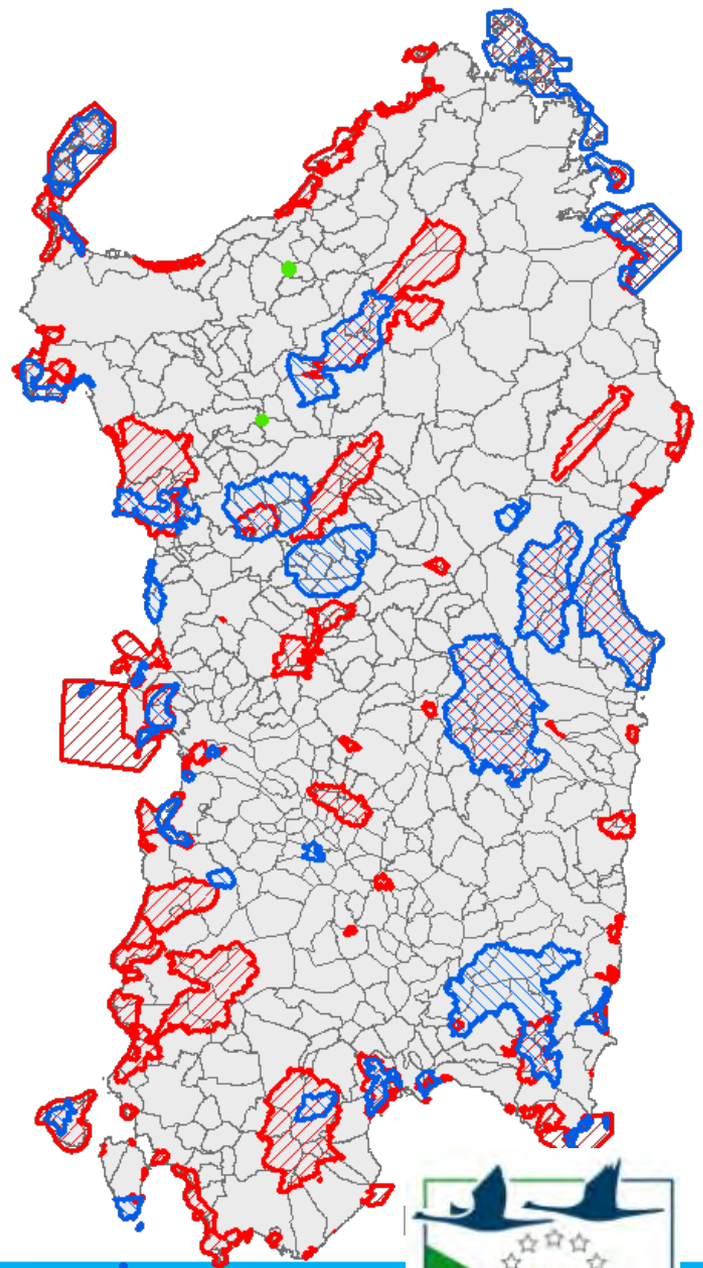




0 9 18 Kilometers



Aree protette





Conferenza Stato – Regioni

Coordinamento Commissione Ambiente - Energia





MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

PIANO D'AZIONE NAZIONALE PER IL CONTRASTO DEGLI ILLECITI CONTRO GLI UCCELLI SELVATICI



Fig. 4 - Radiografia di una femmina adulta di Lanario rinvenuta il 22 gennaio 2009 nel comune di Castenaso (BO).
Nell'immagine sono riconoscibili nove pallini di diverso diametro.





Fig. 7 - I *black-spot* dove le attività illecite nei confronti degli uccelli sono più intense.





***Life “One deer, two Islands: conservation of Red Deer
Cervus elaphus corsicanus in Sardinia and Corse”***







STUDIO SULL' AVIFAUNA MIGRATORIA IN SARDEGNA



Foto Soc. Anthus



life
SOTTO LE ALI DEL
GRIFONE
under Griffon Wings

LIFE14 NAT/IT/000484

UNDER GRIFFON WINGS - Implementation of best practices
to rescue Griffon vultures in Sardinia

Implementazione di buone pratiche **per salvare i Griffoni** in Sardegna



Foto Helmar Schenk



L' alimentazione del Grifone in Sardegna dai carnai tradizionali ai carnai aziendali



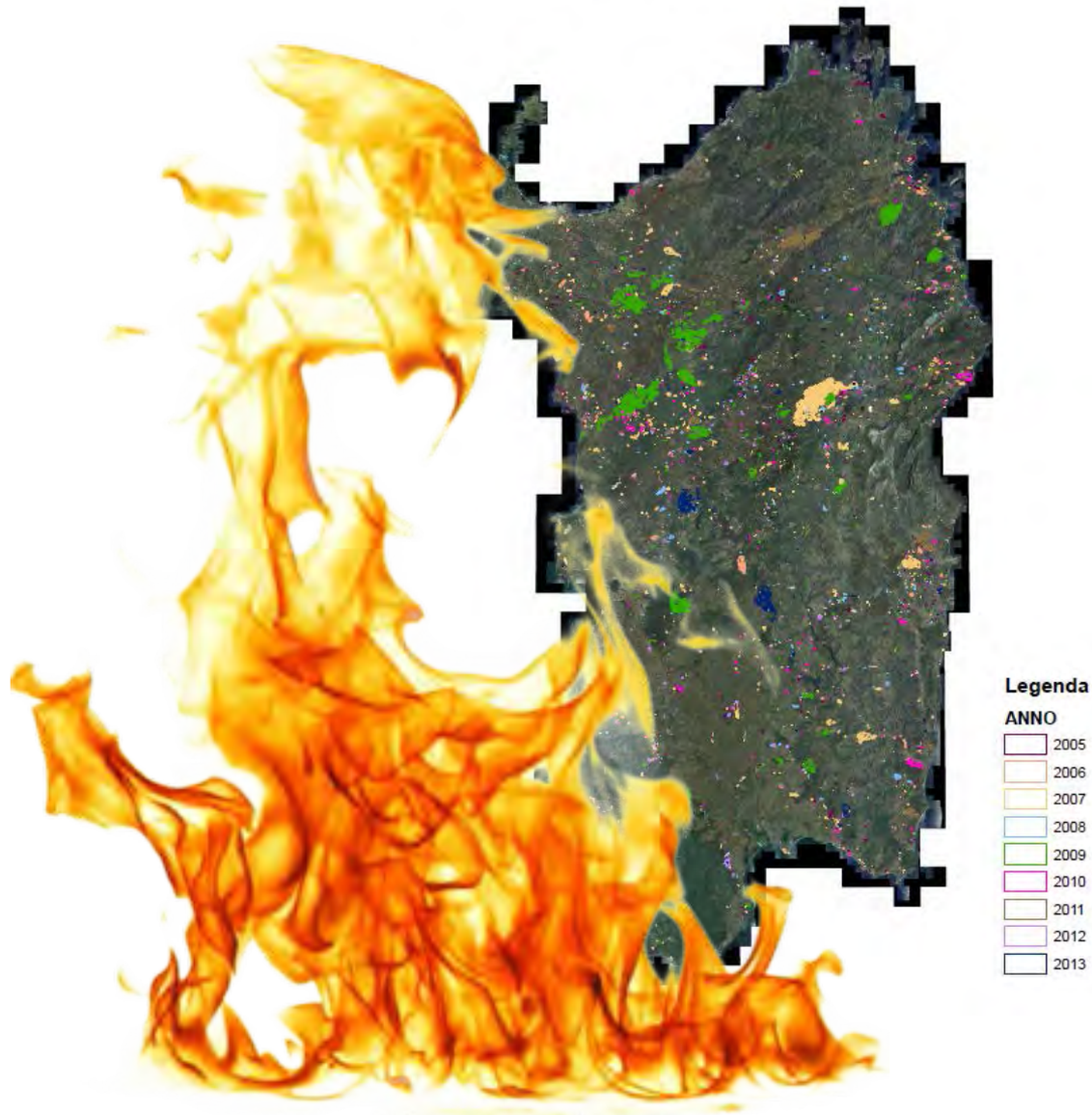
Centri di Recupero Fauna selvatica ferita o in difficoltà

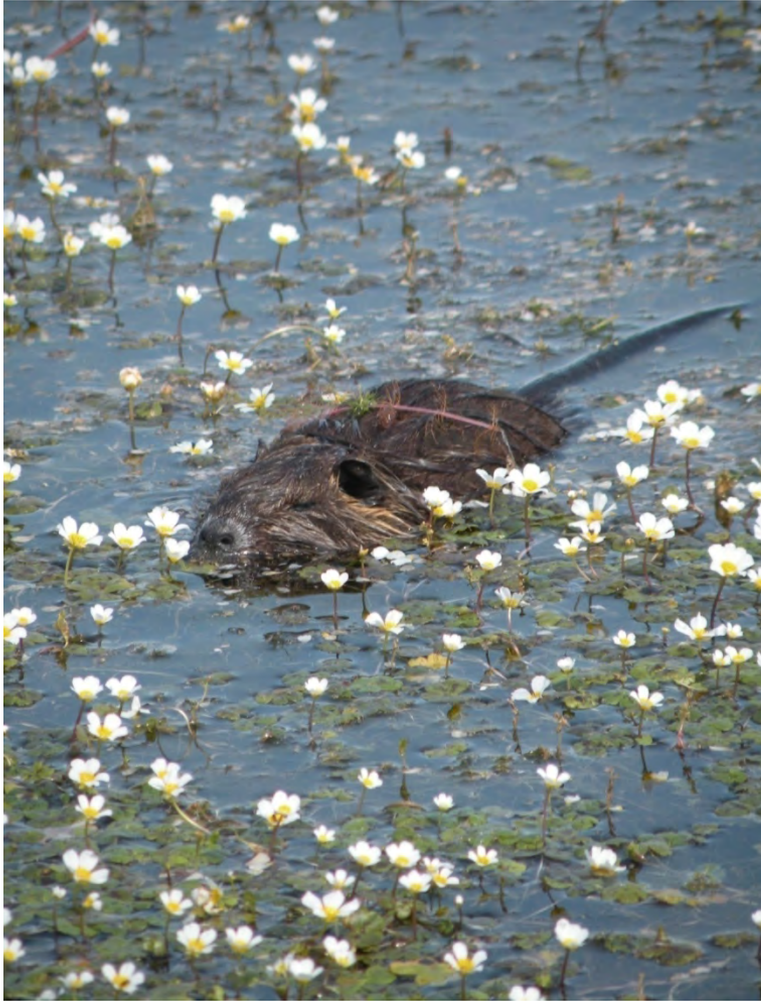


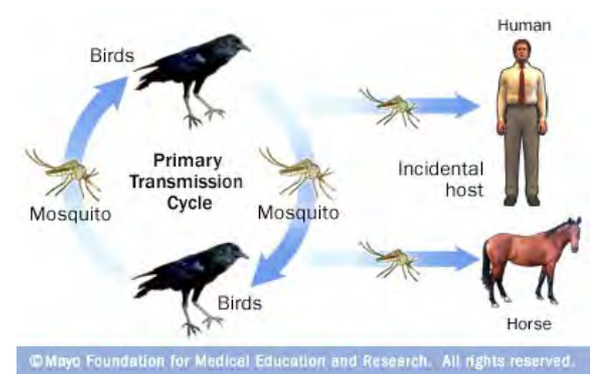
Centro di primo soccorso provinciale di Oristano



Superfici boscate incendiate







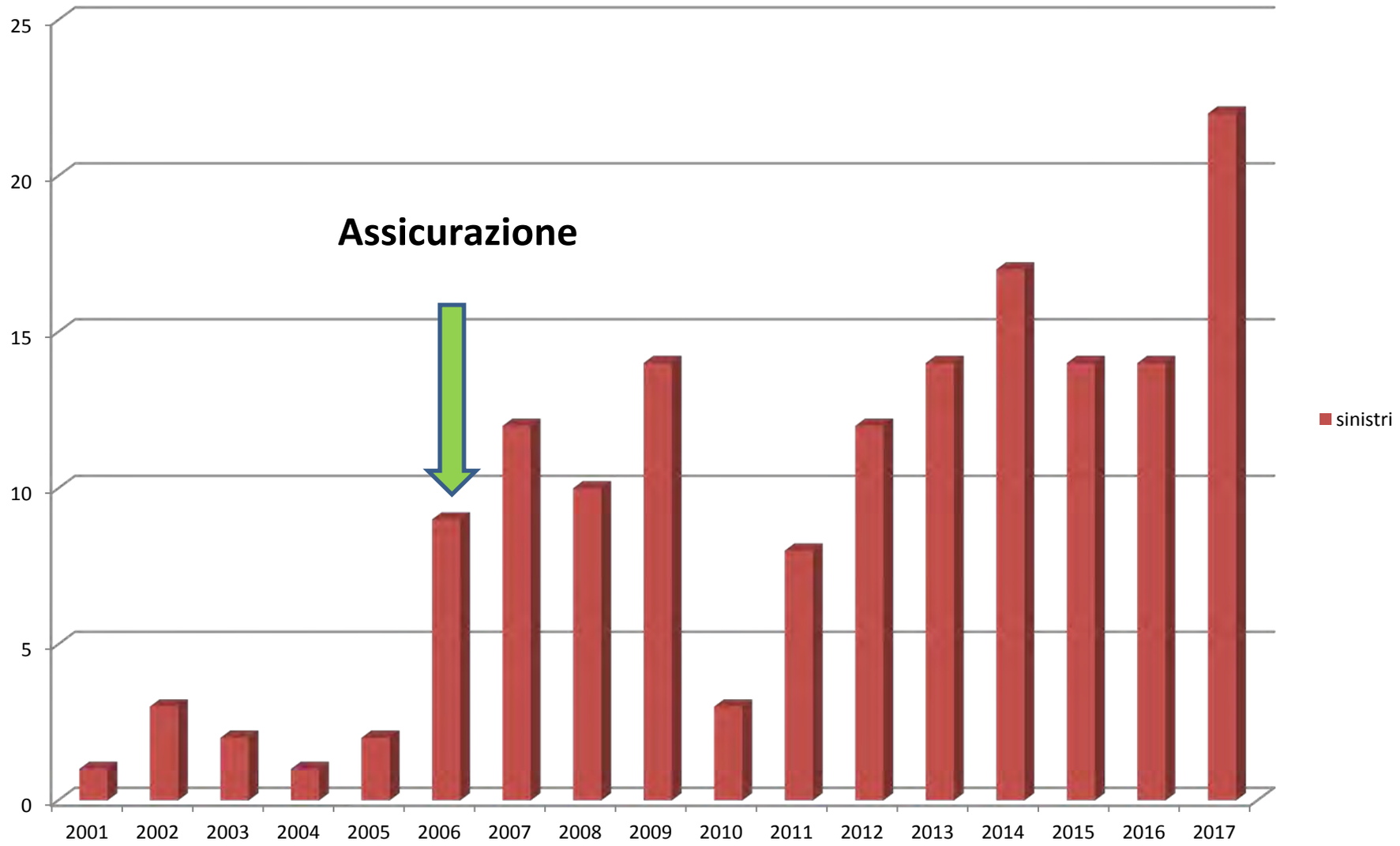




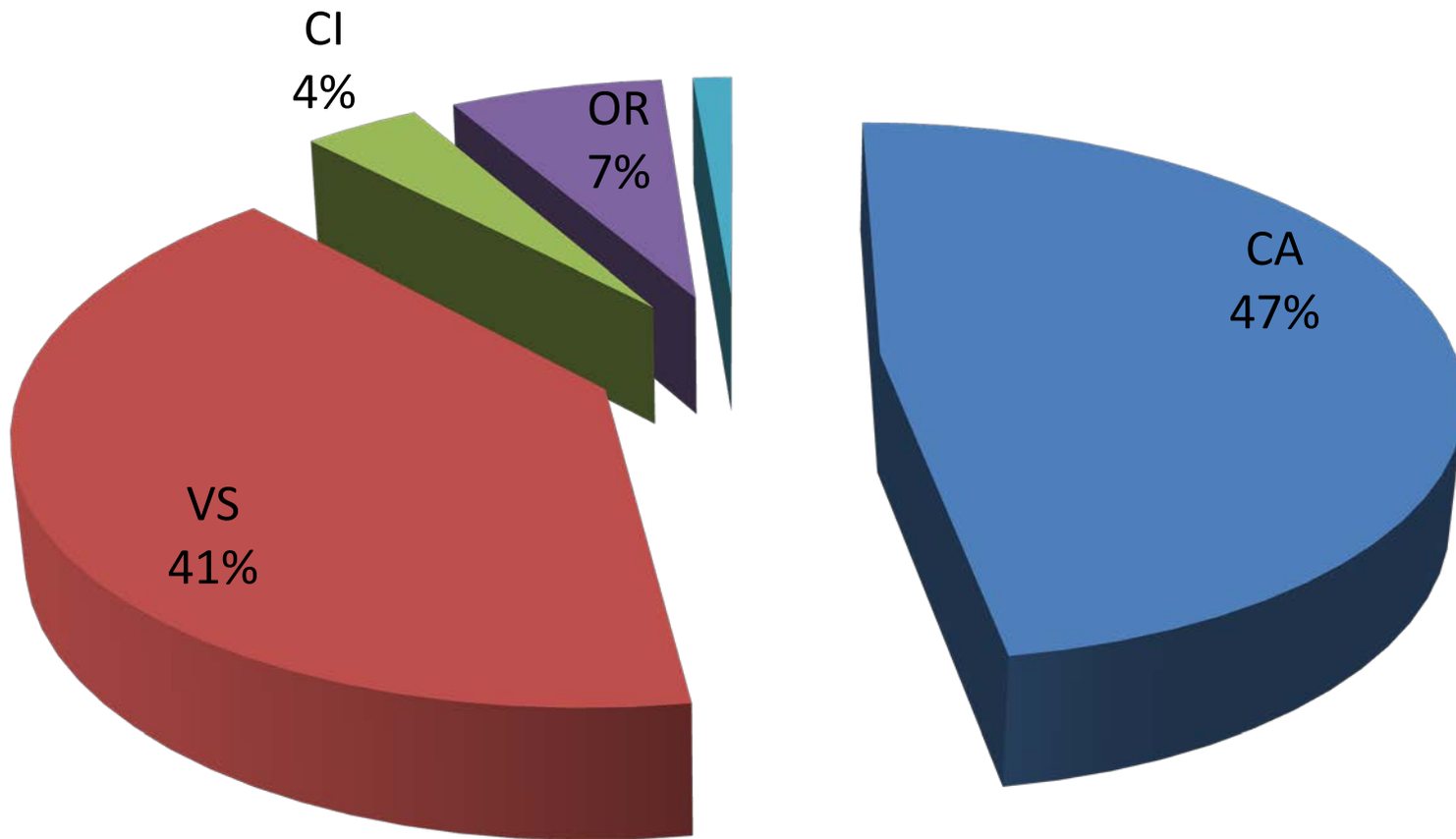


Sardegna 2001-2017

n. sinistri con *Cervus elaphus corsicanus*



Prov. coinvolte da sinistri con *Cervus elaphus corsicanus*
totale anni 2001-2017







Provincia del Medio Campidano

**tratto di strada con
segnaletica sperimentale
atta a prevenire collisioni
con la fauna selvatica**



PROVINCIA DI SASSARI

RALLENTA

CI SIAMO
ANCHE NOI

ASSESSORATO AMBIENTE-AGRICOLTURA

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

strada con segnaletica sperimentale per prevenzione di incidenti stradali causati dalla **fauna selvatica**





Orientamenti europei in materia di aiuti di stato



Finanziamento opere di prevenzione: **PSR**



Grazie

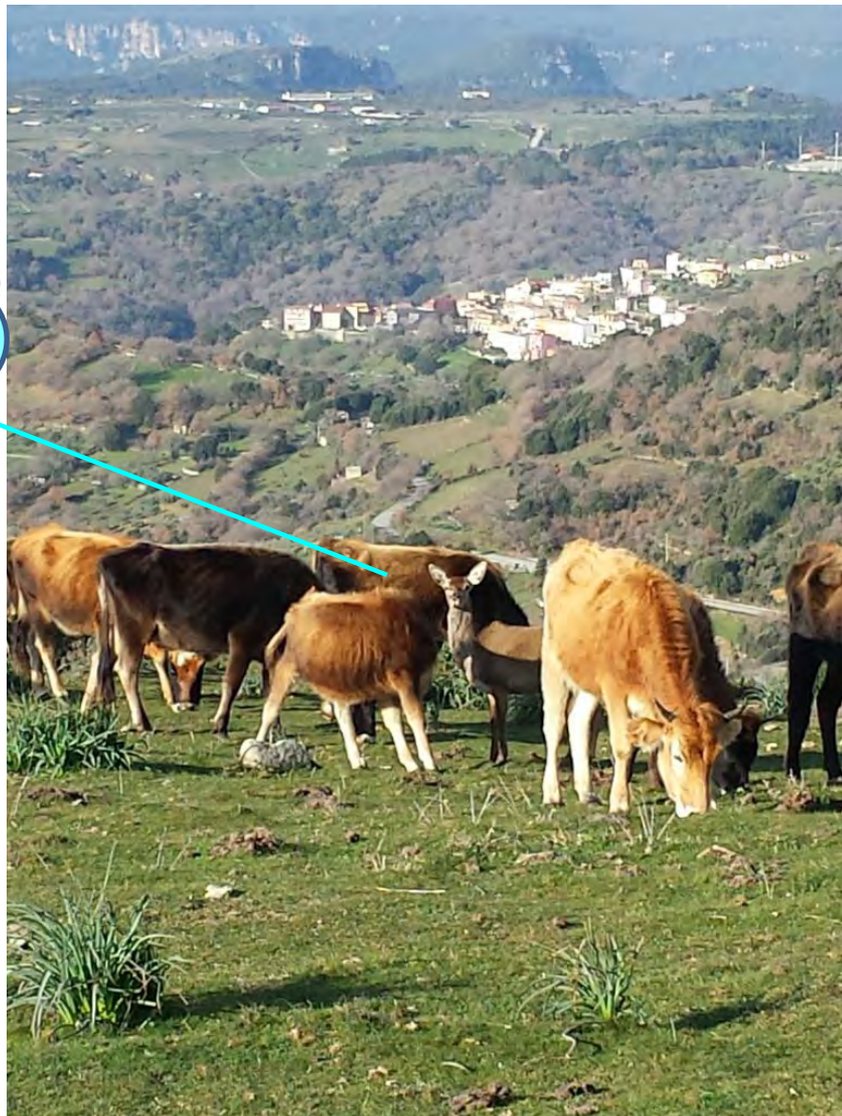


Foto Luca Loddo - cantiere forestale Rio Nuxi "Seulo"

