



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

DIREZIONE GENERALE DELL'AMBIENTE
Servizio Tutela della Natura

Recupero di fauna selvatica ferita o in difficoltà: veterinari a confronto.

Venerdì 4 luglio presso l'Assessorato della difesa dell'ambiente si è svolta una giornata dedicata al recupero della fauna selvatica ferita o in difficoltà. A confronto i migliori professionisti del settore che in Sardegna operano da quasi vent'anni utilizzando ormai tecniche e metodiche all'avanguardia. All'incontro erano presenti oltre ai liberi professionisti che si occupano di primo soccorso a livello provinciale, i veterinari dell'EFS che ormai da anni, in accordo con l'Assessorato della difesa dell'ambiente, gestiscono i Centri di Recupero di Degenza e Riabilitazione di Monastir e Bonassai, anche il CFVA, l'università di Medicina Veterinaria di Sassari e l'IZSS .

Questa giornata si prefiggeva di proporre discussioni professionali, condividere alcuni casi clinici, informare e venir informati sullo stato dell'arte di alcuni progetti, oltre che di proporre di nuovi.

Durante l'incontro i partecipanti hanno presentato degli argomenti di particolare attualità e rilevanza scientifica che hanno stimolato la discussione. I lavori sono stati aperti dall'Università degli studi di Sassari Facoltà di Medicina Veterinaria che ha aggiornato i presenti in merito al progetto di conservazione e caratterizzazione delle risorse genetiche degli ungulati selvatici. E' stata inoltre sottolineata l'importanza della salvaguardia e valorizzazione delle biodiversità della fauna selvatica in Sardegna.

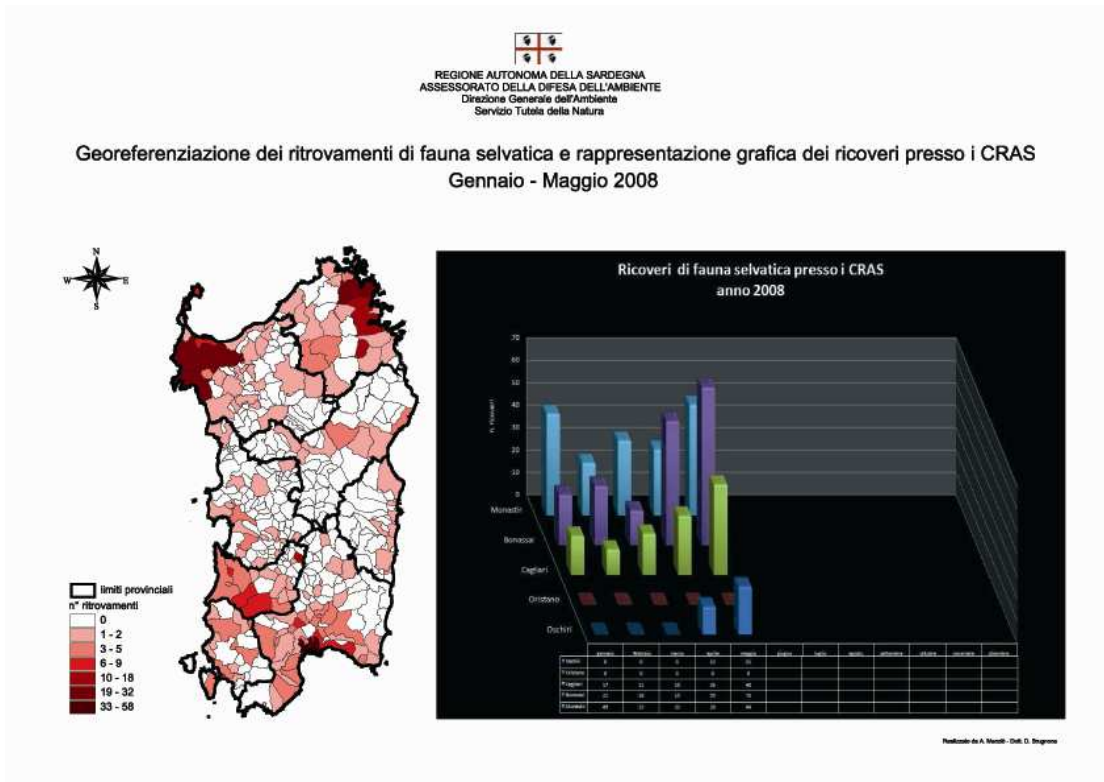
La tecnica dei fissatori esterni nella chirurgia ortopedica dei selvatici presentata dall'Ospedale Veterinario San Giuseppe di Cagliari e le esperienze di quasi vent'anni di attività nella clinica veterinaria "duemari" di Oristano hanno consolidato e confermato le "buone prassi veterinarie" nei Centri di Recupero di fauna Selvatica in Sardegna. Un caso di miopatia da Stress in una cerva presentato dal CRAS di Bonassai e il recupero sanitario degli ungulati selvatici in Sardegna con particolare riferimento al cervo sardo presentato dal CRAS di Monastir hanno chiuso le comunicazioni tecniche ma hanno aperto una finestra sul mondo del recupero di fauna selvatica che in Sardegna sta vivendo un periodo di particolare fervore scientifico foriero di nuovi progetti ed iniziative.

Particolarmente importante la proposta di elaborare dei quaderni tecnici rivolti a chi si occupa, nel CFVA e non solo, di raccolta e trasporto di fauna selvatica ferita e in difficoltà nonché della sua re immissione in natura.



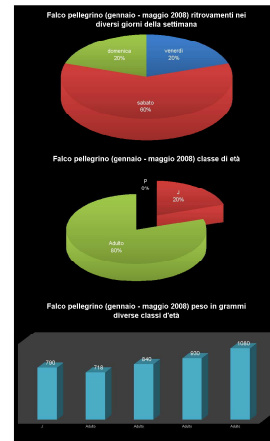
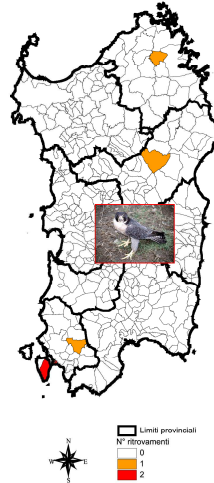
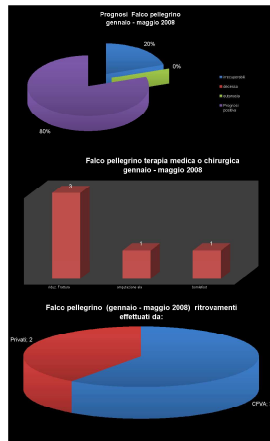
L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna attraverso le sue sedi centrali e periferiche capillarmente distribuite sul territorio, oltre a garantire la disponibilità di affiancare e supportare i veterinari, ha presentato nuove idee e progetti di prossima realizzazione.

L'incontro si è concluso con la presentazione, da parte dell'Assessorato della Difesa dell'Ambiente dei dati elaborati presso la "Banca dati Regionale" sulle attività di recupero svolte in Sardegna. Lo stato di salute dei nostri selvatici è sicuramente un indicatore dello stato di salute del nostro ambiente ed i Centri di recupero sono in prima linea per preservarlo.



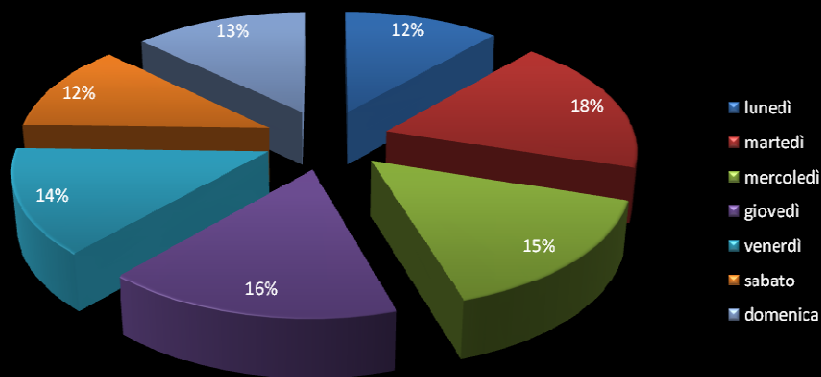


Falco pellegrino; n. animali ritrovati da Gennaio a Maggio 2008



Realizzato da A. Manno - DUE G. Paganini

Ritrovamenti di fauna selvatica ferita o in difficoltà
giorni della settimana
tot. ricoveri 362 (gennaio - maggio 2008)





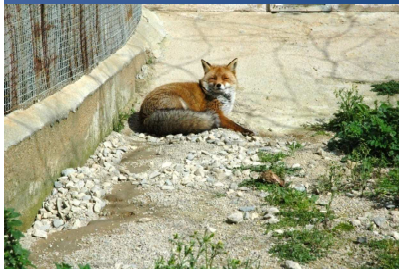
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE



Assessorato della Difesa dell'Ambiente
Servizio Tutela della natura

Davide Brugnone

4 luglio 2008



CENTRI DI RECUPERO DI FAUNA SELVATICA



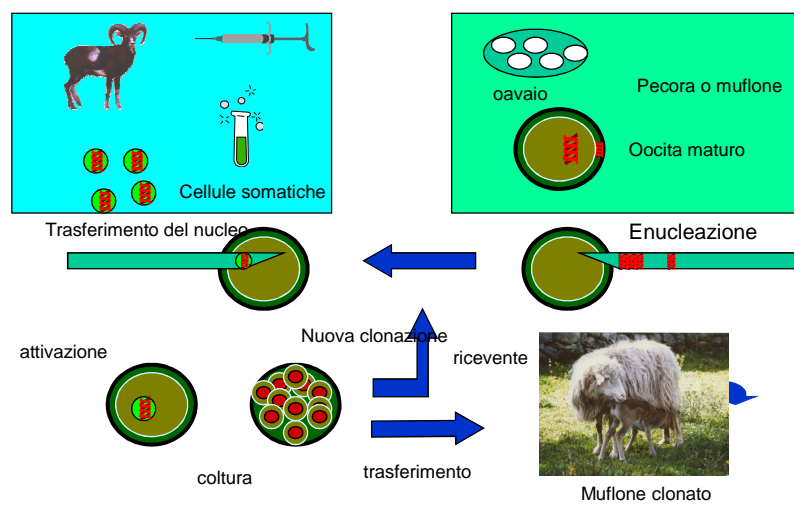
Clinica Veterinaria San Giuseppe:
Centro di Primo soccorso Fauna Selvatica.
PROVINCIA DI CAGLIARI
ASSESSORATO AMBIENTE E DIFESA DEL TERRITORIO

*La tecnica dei Fissatori Esterni
nella chirurgia ortopedica dei selvatici
(nostre esperienze)*

Relazione e foto di: Dottor Marco Puddu , Dottor Mauro
Cavallo, Dott.ssa Samantha Saecker



Tecnica del trapianto nucleare





REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE



ENTE FORESTE DELLA SARDEGNA

Regione Autonoma della Sardegna - Legge Regionale 8 giugno 1988 n. 24

Il recupero sanitario degli ungulati selvatici

**CERVO SARDO
DAINO
MUFLONE
CINGHIALE SARDO**



Manuale operativo



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

MANIPOLAZIONE, GESTIONE
TRASPORTO AI
CRAS DELLA
FAUNA
SELVATICA IN
DIFFICOLTA' O
DECEDUTA



REIMMISSIONE
IN NATURA DEI
SOGGETTI
RECUPERATI

Fig. 7-4: Gestole
adatte al trasporto
e al rilascio
post-anestesia.

