



AQUILA a-LIFE Nationale Annibilitation of Annib







Con el apoyo de:



















Il ritorno dell'Aquila di Bonelli in Sardegna

l'aquila della foresta mediterranea

una specie iconica di un ambiente unico, affascinante e minacciato

un predatore eclettico, scomparso in silenzio negli ultimi pochi decenni quasi certamente a causa di atti di bracconaggio motivati dal mercato illegale

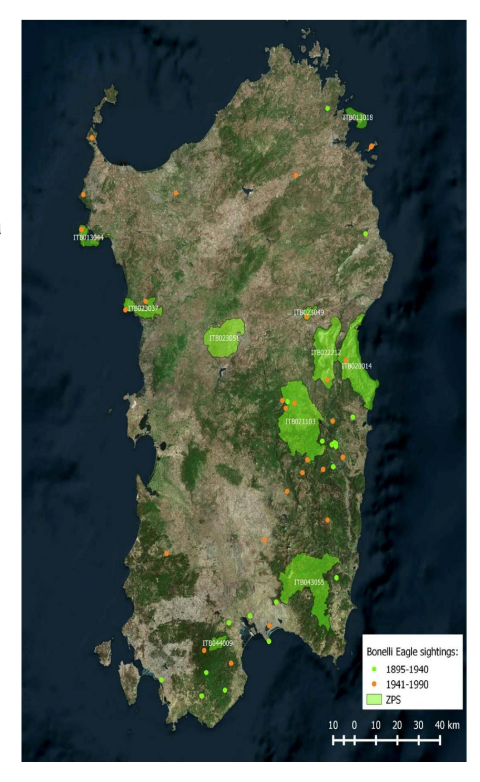


Distribuzione dell'Aquila di Bonelli

- Storicamente, presente in Sardegna, Sicilia ed Appennini meridionali (Calabria)
- Oggi presente solamente in Sicilia
- Forte declino in Sardegna intorno agli anni '60
- /Estinzione in Sardegna intorno ai primi '80

LISTA ROSSA (2013) dei vertebrati italiani: critcamente minacciata

 Principali minacce: bracconaggio (collezioni, falconeria e tassidermia)







AQUILA a-LIFE Nationale Annibilitati de (LIFE16-NAT/ES/00235)











Con el apoyo de:













Principali obiettivi del progetto





- 1. Ritorno delle popolazioni insulari mediterranee: dare avvio alla reintroduzione in Sardegna e proseguire nel recupero della popolazione di Maiorca
- 2. Diminuire il rischio che le Aquile di Bonelli ed altri uccelli muoiano per elettrocuzione, nelle aree di nidificazione, in quelle di dispersione, sia all'interno, sia fuori dei confini di aree protette
- 3. Effettuare una valutazione rigorosa dello stato di conservazione della metapopolazione mediterranea di Aquila di Bonelli, valutando l'efficacia delle tecniche utilizzate e definendo i passi successivi da effettuare attraverso il coinvolgimento di tutti gli attori rilevanti
- 4. Accrescere il rispetto della società verso l'Aquila di Bonelli in particolare e, più in generale, gli uccelli rapaci





Beneficiario coordinatore





Grupo de Rehabilitación de la Fauna Autóctona y su Hábitat (GREFA)

Diputación Foral de Álava-Arabako Foru Aldundia (**DFA-AFA**)

Fundació Natura Parc (FNP)

Gestión Ambiental de Navarra S.A. (GAN)

Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale (ISPRA)

Ligue pour la Protection des Oiseaux (LPO)











Con el apoyo de:









3eneficiari associati







AQUILA a-LIFE

"Assicurare il recupero dell'Aquila di Bonelli nel Mediterraneo occidentale"

LIFE16 NAT/ES/000235

Data di inizio e durata del progetto: 1/10/2017 / 30/9/2022

Finanziamento complessivo: 4.752.383 €

Contributo UE: 3.440.993 €









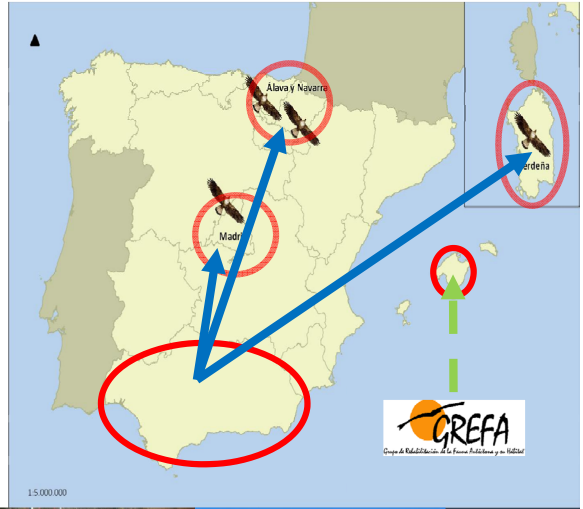
La popolazione reintrodotta colmerà il gap nella distribuzione della specie oggi presente nel Mediterraneo centro-occidentale



GESTIONE DEI SOGGETTI DA IMMETTERE IN NATURA

Allevamento in cattività (GREFA & LPO/UFCS)

Prelievo sostenibile da nidi naturali Recupero di esemplari



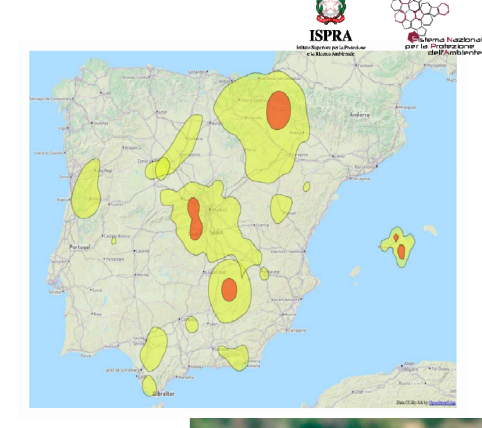






MONITORAGGIO DELLE POPOLAZIONI

- Marcaggio dei soggetti selvatici e reintrodotti
- Conoscere i movimenti tra subpopolazioni per comprendere i meccanismi source-sink della metapopolazione del Mediterraneo occidentale
- Acquisire dati per valutare lo stato di conservazione delle subpopolazioni
- Accrescere la conoscenza e la comprensione delle cause di mortalità accidentale per individuare problemi e minacce concrete
- Identificare le aree di dispersione dei giovani, valutando i rischi e contrastando le minacce



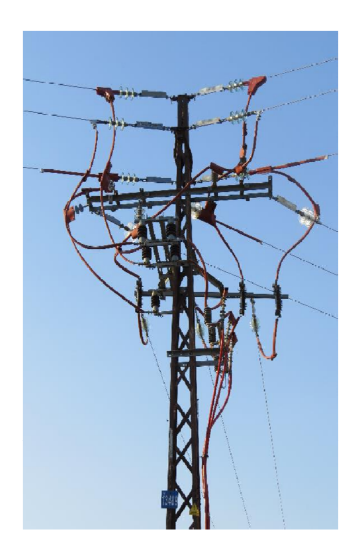








Adeguamento delle infrastrutture elettriche pericolose per l'Aquila di Bonelli





Aquila di Bonelli in Sardegna: quali i fattori limitanti?

Criteri ecologici

Disponibilità di siti di nidifloazione

Disponibilità di prede

Competizione con Aquila reale (57-70 coppie nidificanti)



Aquila di Bonelli in Sardegna: quali i fattori limitanti?

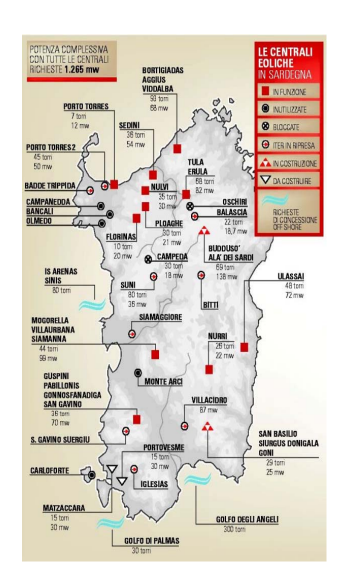
Criteri antropogenici

Persecuzione diretta

Elettrocuzione

Impianti eolici

Altre infrastrutture



Aquila di Bonelli in Sardegna: quali i fattori limitanti?

Dimensione umana

Gruppi principali che verranno da coinvolti: cacciatori, pastori, agricoltori

V.le Umberto,83/a 07100 Sassari

Importanza di una efficiente strategia

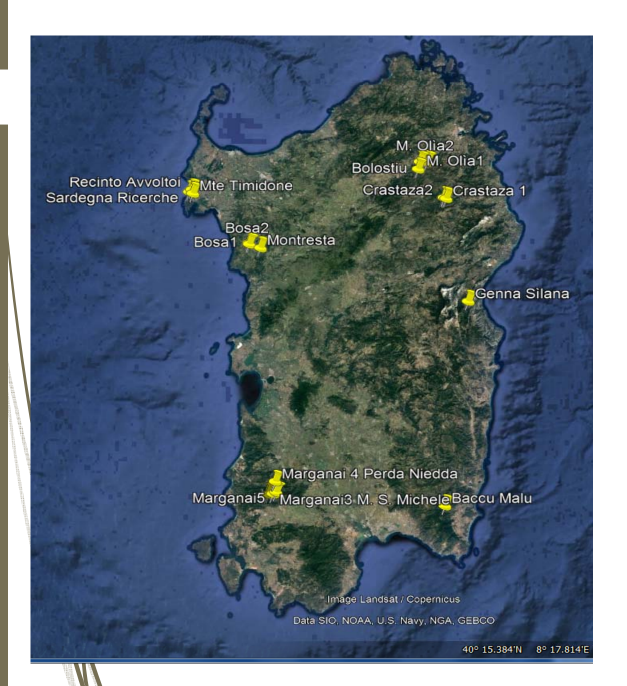
cømunicativa

\$ostegno di:

Forestas

Agentzia forestale regionale pro s'isvilupu de su territòriu e de s'ambiente de sa Sardigna









POTENZIALI SITI DI RILASCIO VISITATI



BENE TORRATA ABILA AGLIA

Il ritorno in Sardegna della regina delle foreste mediterranee

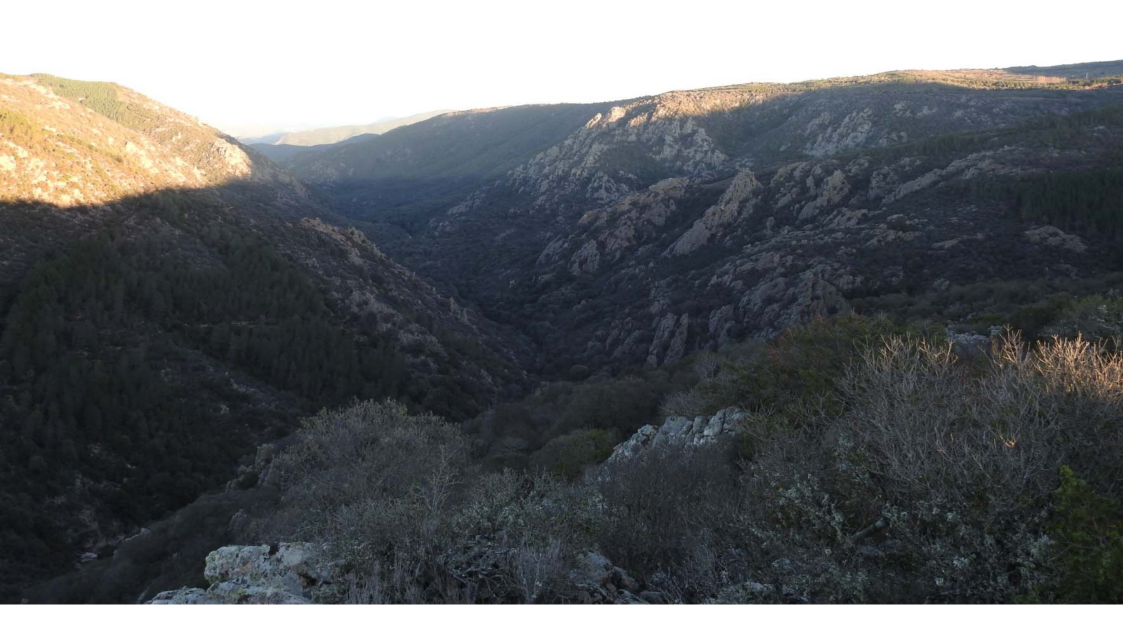
PRESENTAZIONE DEL PROGETTO LIFE "AQUILA-A-LIFE"



alik	Ore 16:00	Saluti e introduzione Roberto Tola, Presidente del Parco Naturale Regionale Tepilora
AQUILA	Ore 16:10	Conservazione della fauna in Sardegna Davide Brugnone, Regione Sardegna
Σ	Ore 16 : 20	Il ruolo dell'agenzia nella conservazione della fauna Gavino Palmas, Agenzia Forestas
Z	Ore 16:30	Le attività del CFVA per la tutela della fauna Corpo Forestale di vigilanza ambientale della Sardegna
5	Ore 16 : 40	L'Aquila di Bonelli, il predatore delle foreste Mediterranee Lorenzo Serra, ISPRA
PROGRAMMA	Ore 17 : 10	Il progetto "Aquila a-LIFE" e la reintroduzione dell'Aquila di Bonelli in Sardegna: come, dove, quando Elisabetta Raganella Pelliccioni, ISPRA
	Ore 17 : 40	Domande e interventi
	Ore 18:00	Conclusioni e saluti
ozzol - Comunicazione ISPPA	1	









RISULTATI ATTESI





- 25 aquile liberate in Sardegna e 75 nella Penisola Iberica (Madrid, Álava e Navarra), dove si sono stabilite 10-15 nuove coppie di Bonelli (inclusa Maiorca)
- Almeno 480 tralicci elettrici adattati in siti di massimo rischio di elettrocuzione per l'Aquila di Bonelli nell'ambito delle aree di progetto
- Migliore conoscenza e comprensione dei meccanismi demografici della metapopolazione dell'Aquila di Bonelli nel Mediterraneo occidentale, dei principali problemi e dello status di conservazione
- · Implementazione del Piano d'azione Europeo per l'Aquila di Bonelli grazie alla partecipazione dei massimi esperti della specie da tutta Europa
- Raccomandazioni e misure, sotto forma di un **Libro bianco**, per risolvere il problema della elettrocuzione delle aquile e degli uccelli in generale
- Proposta di raccomandazioni e misure per fermare ed invertire il calo demografico dell'Aquila di Bonelli a livello europeo











dopo una scomparsa misteriosa, in luglio le prime aquile torneranno a volare sulle rocce e le foreste della Sardegna centrale

