NEWSLETTER N.3





LIFE18 NAT/IT/000917 - Progetto LIFE MILVUS

settembre 2025

















LIFE MILVUS

Newsletter n. 3



Terzo rilascio di nibbi reali nel Parco Nazionale dell'Aspromonte

Nel luglio 2025 quindici giovani nibbi reali sono stati rilasciati nel Parco Nazionale dell'Aspromonte nell'ambito del programma di reintroduzione sviluppato grazie al progetto LIFE MILVUS.

Dieci esemplari sono originari del Cantone di Friburgo (Svizzera), dove erano stati prelevati nei nidi intorno alla metà di giugno, mentre cinque esemplari sono nati in cattività nel Centro de Recuperación de Fauna Silvestre La Alfranca, in Aragona (Spagna).

I quindici rapaci, che dopo il trasferimento dalle aree donatrici hanno trascorso un periodo di ambientamento nelle voliere del centro di rilascio localizzato nella parte meridionale del Parco, sono stati dotati di GPS, anelli metallici e anelli colorati di riconoscimento da parte del team del LIFE MILVUS.

Tra il 2023 ed il 2025 nel PNA sono stati rilasciati 40 nibbi reali di origine svizzera, francese (Corsica), spagnola e italiana.







LIFE MILVUS

Newsletter n. 3



Collaborazioni 2025

L'operazione di rilascio 2025 è frutto di una collaborazione internazionale tra istituzioni, associazioni ed esperti europei.

Svizzera - La cessione dei nibbi reali è resa possibile grazie al supporto del Cantone di Friburgo, dell'Ufficio Federale Veterinario. Un team di esperti ornitologi e climbers, coordinato da Adrian Aebischer, si occupa delle attività sul campo (monitoraggio nidi, prelievo dei giovani ecc.), con la collaborazione del Centro Recupero "Rita Ruch" affiliato al Museo di Storia Naturale di Friburgo.

Spagna - Il Gobierno de Aragón autorizza e supporta la cessione al PNA di nibbi reali nati nel Centro de Recuperación de Fauna Silvestre CRFS La Alfranca (Saragozza) dove un team di veterinari e biologi gestisce un programma di riproduzione in cattività della specie innovativo e di grande successo.

Italia - L'Associazione CERM Centro Rapaci Minacciati e l'Ente Monti Cimini (con il Centro Recupero Animali Selvatici della Riserva Lago di Vico) offrono ospitalità temporanea ai giovani nibbi reali durante i trasferimenti dalle aree donatrici al PNA. Il CERM supporta anche le operazioni di marcatura degli individui da liberare e collabora al loro monitoraggio da remoto.







Notizie sui nibbi reali rilasciati nel PNA

Primo tentativo di nidificazione

Nella primavera 2025 è stato registrato il primo tentativo di nidificazione da parte di due nibbi reali rilasciati nel PNA nel 2023. La coppia, formata dagli individui di origine svizzera Julia e Balù, aveva scelto per nidificare un'area poco a sud del confine meridionale del Parco Nazionale dell'Aspromonte. Purtroppo il tentativo non è andato a buon fine per ragioni impossibili da accertare.

Pericolosa disavventura per Hans

Il giovane nibbio reale Hans è sopravvissuto ad un incontro ravvicinato con una pala eolica. Nato in Svizzera e rilasciato nel PNA nell'agosto 2024, nella primavera 2025 Hans si era spostato verso nord. Il 6 maggio ha attraversato uno dei molti impianti eolici installati nella parte centrale della Calabria e da questo rischioso passaggio è uscito incredibilmente vivo ma ferito, con danni al piumaggio e piccole fratture nella parte terminale dell'ala destra. Seppur volando malamente Hans è riuscito a raggiungere la vicina località di Catanzaro Lido e a fermarsi in un parco cittadino, dove è stato catturato grazie all'intervento di alcuni volontari che lo hanno poi consegnato al Centro Recupero Animali Selvatici di Catanzaro. In seguito Hans è stato trasferito al Centro Recupero Animali Selvatici della Riserva di San Giuliano, in Basilicata, e qui, grazie alle cure prestate ed alla riabilitazione in una voliera adequata, ha potuto recuperare una buona forma fisica. A settembre 2025 è previsto il suo secondo rilascio nel Parco Nazionale dell'Aspromonte.





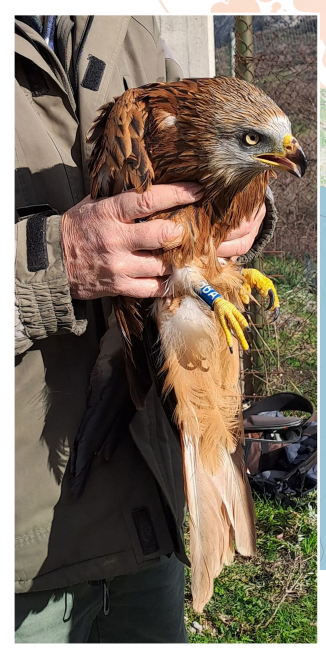


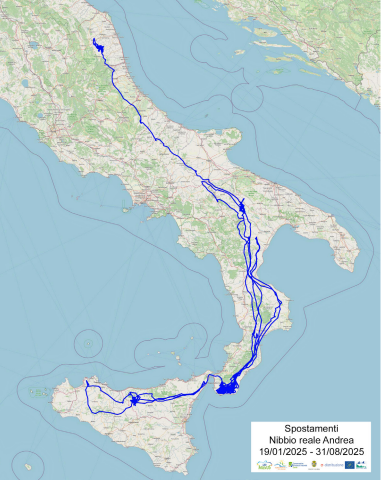
Notizie sui nibbi reali rilasciati nel PNA

I viaggi di Andrea

Il nibbio reale Andrea è un grande viaggiatore. Nato in Svizzera e liberato nell'estate 2023 nel PNA, nell'ottobre 2024 il giovane rapace era stato ferito da una fucilata mentre stava volando in una zona a sud di Reggio Calabria. Recuperato grazie alle cure del Centro Recupero Fauna Selvatica "Stretto di Messina" e rimesso in libertà il 19 gennaio 2025 in Sicilia, nel Parco Regionale delle Madonie, Andrea ha percorso da allora sino a fine agosto ben 5.891 km!

Dapprima ha girovagato per la Sicilia, poi, il 3 maggio, è volato in Calabria e ha fatto ritorno nell'area di rilascio. Dopo vari spostamenti andata/ritorno tra il PNA, la Basilicata e la Puglia, dal 24 luglio Andrea ha puntato verso nord sino a raggiungere la provincia di Fermo, nelle Marche meridionali.





Prevenzione del rischio di elettrocuzione dell'avifauna

Il 26 marzo 2025 si è svolto a Roma, organizzato da E-Distribuzione, il Simposio "La prevenzione del rischio di elettrocuzione dell'avifauna". L'evento ha permesso di fornire un inquadramento generale del fenomeno a livello mondiale, illustrare le conoscenze disponibili sull'impatto che determina in Italia sulle specie minacciate, evidenziare le tipologie di sostegni delle linee elettriche a media tensione che risultano maggiormente pericolose e le soluzioni tecniche più efficaci per renderle sicure per gli uccelli.

Un esperto del MITECO Ministero per la Transizione Ecologica della Spagna ha presentato l'approccio legislativo, tecnico e finanziario che viene adottato per mitigare l'impatto delle linee elettriche sull'avifauna nel paese iberico, uno dei più avanzati al mondo su questo fronte.

A chiusura del simposio sono state formulate proposte per sviluppare in Italia una strategia di contrasto che favorisca la rilevazione dei casi di elettrocuzione e, quindi, la creazione di mappe di rischio e l'identificazione su grande scala di zone e linee elettriche critiche verso le quali indirizzare prioritariamente gli interventi di isolamento.

Le presentazioni del simposio in PDF sono scaricabili qui:

https://lifemilvusproject.it/documenti/



La registrazione video del simposio è visionabile qui:

https://youtu.be/_BCoA9t9MiU



Il programma del simposio è visionabile qui:

https://tinyurl.com/4yvhn4b5





E-Distribuzione ha prodotto una brochure dedicata alla conoscenza e prevenzione dell'elettrocuzione dell'avifauna che può essere scaricata qui:

https://tinyurl.com/4keyeby5









LIFE MILVUS

Newsletter n. 3

Il progetto LIFE MILVUS ha come obiettivi principali la reintroduzione del nibbio reale nel Parco Nazionale dell'Aspromonte PNA e l'attuazione di misure per la conservazione della specie in Corsica.

Aree di progetto

Parco Nazionale dell'Aspromonte (Italia) e Corsica (Francia)

Beneficiario coordinatore

Ente Parco Nazionale dell'Aspromonte

Beneficiari associati

e-distribuzione S.p.A., Regione Calabria,

Conservatoire d'Espaces Naturels de Corse CEN Corse

Durata

01/10/2019 - 30/09/2027

www.lifemilvusproject.it

Realizzazione: Ente Parco Nazionale dell'Aspromonte

Testo: Anna Cenerini

Foto: F. Carlomagno, G. Ceccolini, A. Cenerini, CRFS La Alfranca,

A. Micalizzi, P. Nicolai, M. Pucci, V. van Bergen

Grafica: Arts & Altro Project di Fabrizio Darmanin