



# **PROGETTO** DINAMO

LIFE08 NAT/IT/000324

DINAMO: Increasing endangered bio<u>DI</u>versity i<u>N</u> <u>Agricultural and semi-natural areas:</u> innovative Management mOdel







# OBIETTIVO GENERALE DEL PROGETTO





L'idea progettuale nasce dalla considerazione che la perdita di biodiversità possa essere arrestata attraverso interventi nella matrice delle aree agricole e rurali.

Obiettivo del progetto è favorire la conservazione e l'incremento della biodiversità delle aree agricole e seminaturali attraverso un modello innovativo per la gestione integrata degli interventi a sacala aziendale, pubblica, e delle politiche.







## LE AZIONI DINAMO





#### AZIONI PREPARATORIE

- Project management
- Analisi del contesto territoriale
- Individuazione delle buone pratiche
- Realizzazione di un Sistema di Supporto alle Decisioni
- Individuazione di fabbisogni e tipologie di intervento
- Processo di consultazione e di coinvolgimento degli stakeholder

#### AZIONI CONCRETE DI CONSERVAZIONE

- Attuazione interventi diretti
- Attuazione interventi di buone pratiche

#### DISSEMINAZIONE DEI RISULTATI

- Workshop informativi
- Manuale e linee guida

#### MONITORAGGIO

- Gestione e monitoraggio del progetto
- Monitoraggio della biodiversità







# I PARTNER DINAMO





#### • Università del Molise

- CIA Confederazione Italiana Agricoltori
- ENEA Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile
- IGEAM Consulenza, e servizi per l'ambiente, la sicurezza sul lavoro e lo sviluppo sostenibile



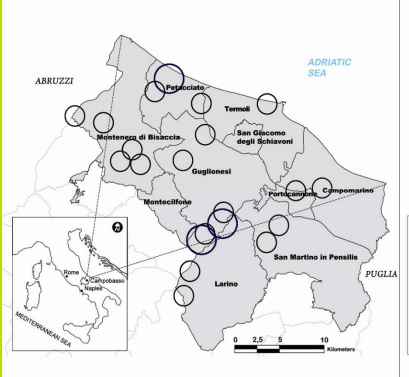


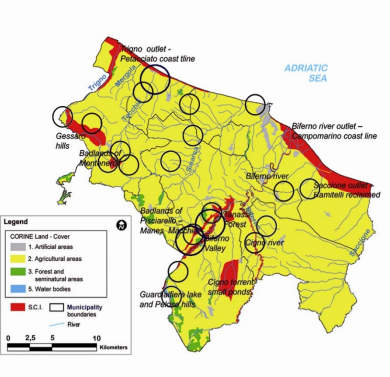


### Le aree di intervento















# Comuni, Imprenditori Agricoli e Associazioni

**AZIENDE** 





**COMUNI** 

Petacciato

Termoli

Campomarino

Guglionesi

Antonio Petrarca
Lino Di Biase
Emilio Di Lena
Bruno Di Lena
Davide Bontempo
Nicolina Di Martino
Luigi R. Pinti
Antonio U. Morrone
Gabriele Di Lorenzo
Opera Società Agricola
Biodinamica Di Vaira
Elena Pallotta
Adamantonio Flocco

**ASSOCIAZIONI** 

Ambiente Basso Molise Onlus



Alessio Rosa



Rosa Anna Bevilacqua

Anna Pina Giovanditti















# AZIONE C.1: NIDI ARTIFICIALI PER IL NIBBIO REALE (Milvus milvus)



- Identificazione dei siti idonei
- Acquisto o costruzione di 10 nidi
- Installazione dei nidi
- Monitoraggio e controllo dei nidi
- Compilazione del diario di campagna











# AZIONE C.2.: NIDI ARTIFICIALI PER LA GHIANDAIA MARINA (Coracias garrulus)



- Identificazione dei siti idonei
- Acquisto o costruzione di 120 nidi
- Installazione dei nidi
- Monitoraggio e controllo dei nidi
- Compilazione del diario di campagna











#### **AZIONE C.3: BARRE DI INVOLO**

Protezione dei pulli di Calandra (*Melanocorypha calandra*), Calandro (*Anthus campestris*) e Calandrella (*Calandrella brachydactyla*) in campi con colture cerealicole









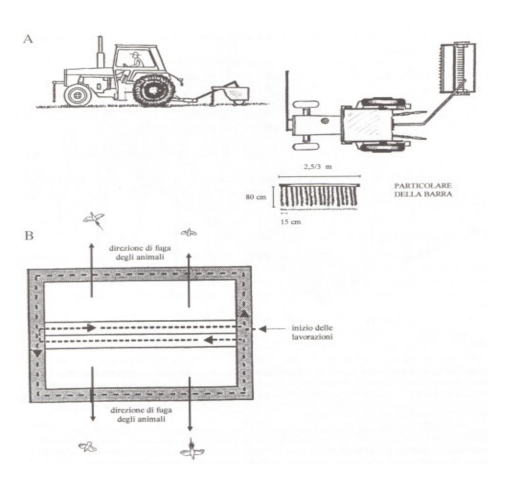
- Acquisto delle barre di involo per 10 macchine trebbiatrici
- Sistemazione delle barre
- Istruzione degli agricoltori all' uso delle barre d'involo
- Compilazione del diario di campagna























#### **AZIONE C.4: RESTAURO FONTANILI**

Restauro di 3 fontanili utili ad incrementare la disponibilità di habitat per l'ululone appenninico (*Bombina pachypus*) ed il tritone crestato italico (*Triturus carnifex*)





- ➤ Identificazione di fontanili inseriti in un contesto idoneo (vegetazione abbondante)
- ➤ Pulizia, restauro e controllo assenza predatori
- ➤ Eventuale riconnessione alla rete idrica

- ➤ Traslocazione di uova di ululone e tritone da aree limitrofe
- ➤ Monitoraggio del ciclo vitale e densità della specie
- ➤ Compilazione del diario di campagna











# <u>AZIONE C.5.</u>: PIANTUMAZIONE DI ALBERI ED ARBUSTI AUTOCTONI SULLE SPONDE DI FIUMI, TORRENTI E FOSSI

Obiettivi: Attivare il ripristino della vegetazione naturale lungo

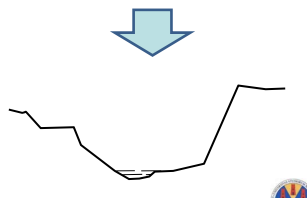
alcune aree a margine di fiumi, torrenti e fossi.

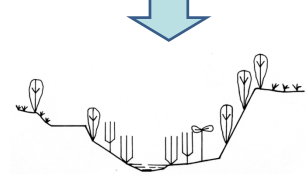
Condizioni Naturali di una sponda



Condizioni Attuali di una sponda

Obiettivo a fine Life





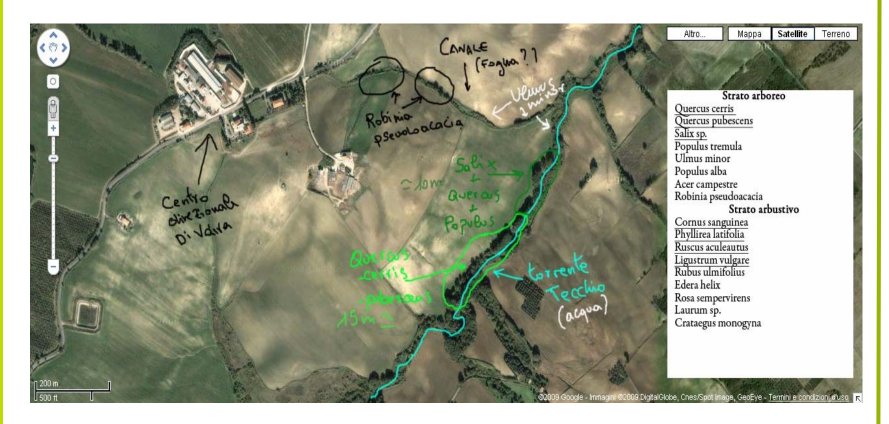
























AZIONE C.6: PIANTUMAZIONE DI ALBERI ED ARBUSTI AUTOCTONI SU SUPERFICI ESTESE

Obiettivi: attivare il ripristino della vegetazione naturale per la creazione di habitat arealmente estesi in ambiente

agricolo















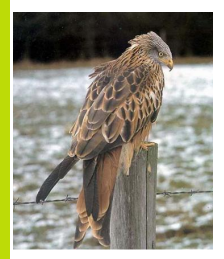






#### AZIONE C.5 - AZIONE C.6

#### Motivazioni: creare habitat necessari per uccelli, rettili ed anfibi



Nibbio reale



Testuggine di Herman (lungo i fossi di connessione con i SIC costieri)



Testuggine palustre (lungo i fossi d'acqua)



Tritoni













# <u>AZIONE C.7</u>:RECUPERO NATURALISTICO DELLE AREE MARGINALI E DELLE SPONDE DEI TORRENTI E FOSSI

Obiettivo: ampliare gli spazi naturali negli agroecosistemi, aumentando la naturalità e la biodiversità nelle aree prossime ai siti SIC e ZPS della rete ecologica Natura 2000



<u>Dove?</u> Aree aziendali attualmente scarsamente utilizzate e fasce di rispetto di torrenti e fossi.















Obiettivo: raccogliere, conservare e propagare semi di specie arbustive e arboree native per ottenere materiale vegetale utile alle azioni di piantumazione



Dove? La Banca del Germoplasma del Molise (Univ. Molise) raccoglie e tratta il materiale vegetale per la propagazione e distribuisce le plantule a semenzai delle aziende e a vivai





Interventi: le piantine ottenute vengono utilizzate per le azioni di rimboschimento (C.5-C.6) in 8 ha di aree demaniali e/o comunali



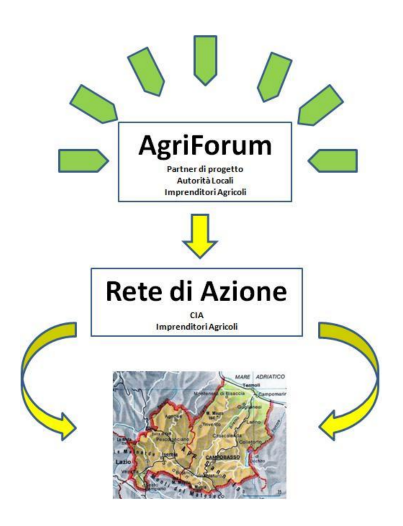




# IL MODELLO DINAMO















# IL MODELLO DINAMO: L' AGRIFORUM



L'AgriForum è composto da tutti i partner di progetto, dai Comuni, dalle Associazioni di categoria e dagli imprenditori agricoli locali coinvolti nella realizzazione del Modello DINAMO.

La Rete d'Azione è un network costituito dagli imprenditori agricoli che hanno aderito al progetto.







# DINAMO: I PRODOTTI E GLI SVILUPPI IMPREVISTI



- 1. La riforma della PAC...: una manualistica per le politiche agroambientali (Handbook, Diario, ecc.);
- 2. Alcuni interventi aziendali potrebbero essere un utile supporto per la nuova PAC (Greening...);
- Lo studio degli ecosystem services (Wildlife habitat, Pollination, Soil retention, Gas regulation, Landscapes);
- 4. Dall'Agriforum al MARCHIO, e al GAS.....



