



Progetto LIFE NAT/IT/000093 «ECORICE»

Le risaie del vercellese: programma integrato per la riqualificazione ambientale e la gestione sostenibile dell'agroecosistema risicolo



E.5 – IRFEN - INTERNATIONAL RICE FIELD ECOLOGICAL NETWORK

Biodiversity and rice production in rice agro-ecosystem The Action Plan



C. Lenti, Foto Archivio P.F.Po vc-al

Con il patrocinio di:

MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI E FORESTALI

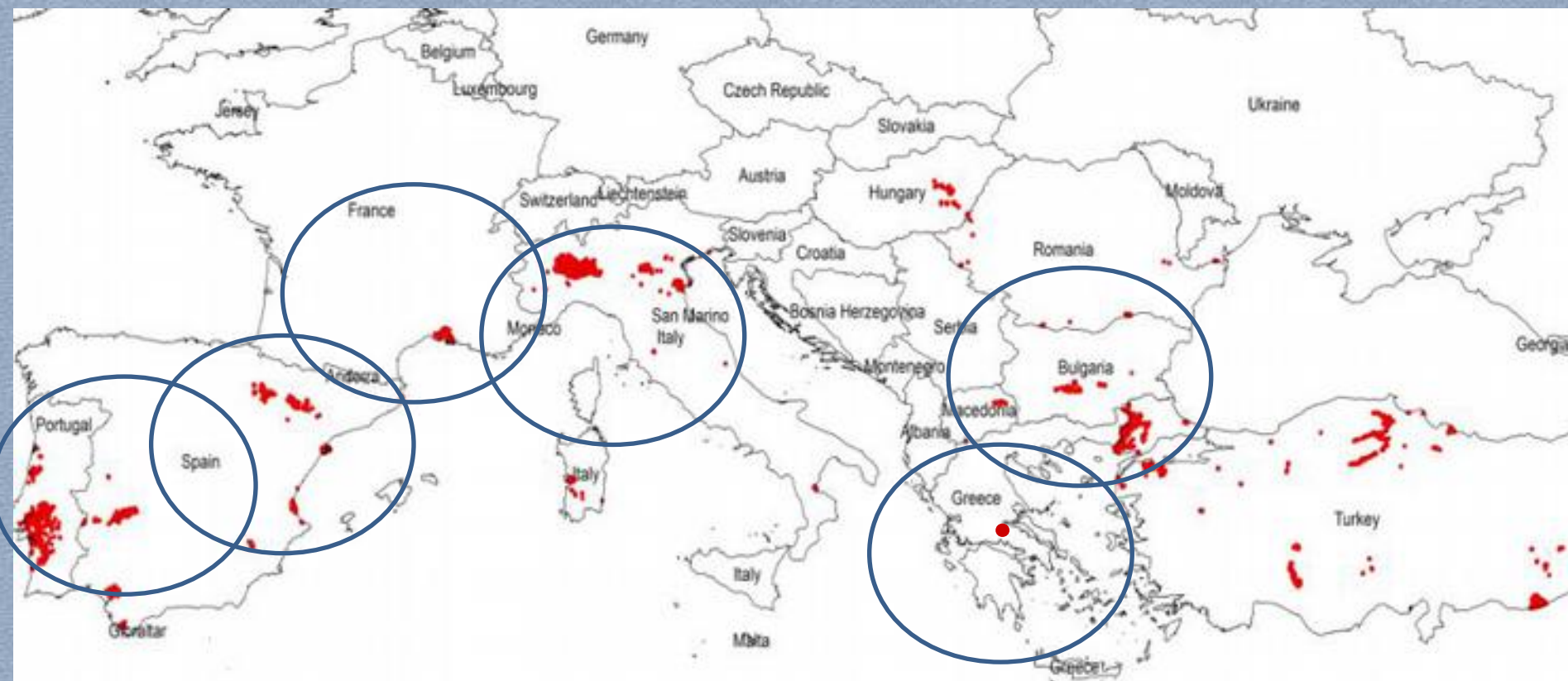
MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



Relatore: Francesca Della Rocca

WORKSHOP conclusivo ECORICE – 22.01.2014
Palazzo Paleologo, Trino

Creazione di una rete internazionale attiva nella salvaguardia della biodiversità degli ecosistemi risicoli con l'obiettivo di produrre un programma comune per la gestione sostenibile dell'agroecosistema risicolo.



Potogallo Spagna Francia Italia Bulgaria Grecia

Trino (VC)
23 febbraio 2012

**1° incontro
internazionale**

➤ Individuazione di 4 Macro Aree:
Agricoltura
Sviluppo rurale
Ricerca
Governance

Registrazione online
Novembre 2012

**Creazione del gruppo
di lavoro**

➤ Compilazione questionario
per ciascuna Macro Area:
Criticità
Risultati attesi
Azioni necessarie per risolverle

BOZZA DI ACTION PLAN

Vercelli
21 Giugno 2013

**2° incontro
internazionale**

➤ Compilazione questionario
Punteggio da 1 a 3 in ordine di
importanza/priorità per le singole
criticità individuate

ACTION PLAN

ACTION PLAN



Le criticità vengono ordinate in base a:

- Rilevanza (punteggio più alto)
- Condivisione tra i paesi (maggior numero di paesi con lo stesso punteggio)

Si viene quindi a strutturare un piano di Azione con:

- Al primo posto le criticità considerate da tutti i paesi quelle più importanti.
- In secondo piano le criticità che all'unisono vengono considerate via via meno importanti

Restano fuori dal Piano di Azione le criticità uniche per ciascun paese

AGRICOLTURA



Priorità	Pratiche agricole in favore della biodiversità		Incentivi per la biodiversità		Marketing dei servizi ambientali		Riduzione/controllo degli input agricoli	
Risultati Attesi	Incremento della biodiversità		Coinvolgimento agricoltori, migliorare la consapevolezza		Redditività economica aziende agricole		Miglioramento dell'efficienza Riduzione impatto	
Azioni	Network internazionale		Campagne sensibilizzazione	Campagne formazione	Coordinamento politico	Finanziamenti per l' AES	Migliori pratiche per biodiversità, applicazioni e formazione Controllo qualità	

SVILUPPO RURALE



Priorità	Turismo sostenibile	Valorizzazione dei prodotti e dei servizi locali	Coinvolgimento degli agricoltori	Sensibilizzazione del pubblico		Attuazione efficiente
Risultati Attesi	Incremento del turismo	Networking	Partecipazione degli agricoltori	Sensibilizzazione del pubblico	Partecipazione alle politiche	Efficienza delle politiche
Azioni	Offerta comune per un turismo sostenibile.	Costruzione di un network	Informare sulle fonti di finanziamento disponibili	Informazione	Scambio di conoscenza	Messa a punto di politiche dedicate

RICERCA



Priorità	Identificare soluzioni efficienti ed efficaci in favore degli agricoltori e dell'ambiente	Migliorare i protocolli di monitoraggio	Incrementare la cooperazione multi-settoriale e internazionale		Comprendere la relazione esistente tra i servizi ambientali e la biodiversità
Risultati Attesi	Valutazione più accurata del rapporto tra risicoltura e biodiversità	Produrre una bozza di protocollo	Progetti comuni		Messa a punto di azioni politiche orientate all'ottimizzazione dei servizi ecosistemici
Azioni	Ricerche applicate multi-settoriali	Piani di monitoraggio ed informazione	Finanziare network di ricerca	Network internazionali	Finanziare ricerche specifiche e network sui servizi ecosistemici

GOVERNANCE



Priorità

Migliorare la coerenza e l'efficacia delle misure, migliorare i protocolli di monitoraggio

Applicazione e integrazioni delle scelte adottate

Risultati attesi

Disponibilità di misure semplici, efficaci e finanziariamente attrattive.

Incremento del numero di agricoltori coinvolti

Co-pianificazione e condivisione dei bisogni

Azioni

Network locali

Network internazionali

Informazione, educazione ambientale (INFEA)

Proposta di soluzioni tecniche condivise dagli agricoltori

GRAZIE PER L'ATTENZIONE

