



CIHEAM
BARI

29 ottobre 2019

Jenny Calabrese

Gli Oliveti secolari come Aree Agricole ad Alto Valore Naturale (HNVF):

Il progetto CENT.OLI.MED.

METTIAMOCI IN RIGA





LIFE 07 NAT/IT/000450

LIFE+ CENT.OLI.MED. (LIFE07 NAT/IT/000450)

Identification and conservation of the high nature value
of ancient olive groves in the Mediterranean region



www.lifecentolimed.iamb.it

Il Progetto LIFE+ "Cent.Oli.Med."



LOCALIZZAZIONE: Italia, Creta

FINANZIAMENTO:

Ammontare totale: 1,506,435.00 €

% Co-finanziamento EU: 703,135.00 € (48.39 % del budget eleggibile)

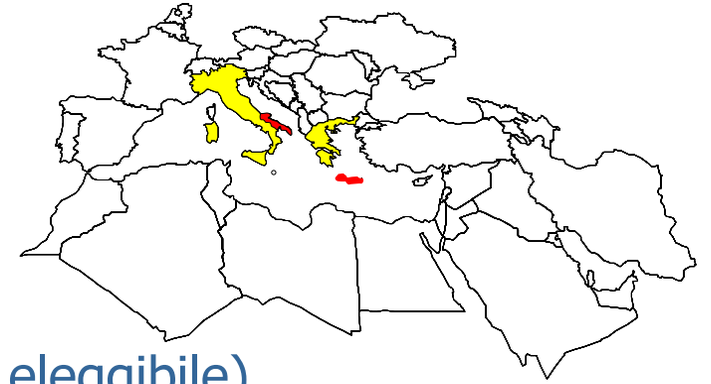
DURATA: inizio: 01/02/2009 - fine: 30/04/2012

REALIZZATORI DEL PROGETTO:

Beneficiario Coordinatore: Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari (Italia)

Beneficiari Associati:

- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (Italia)
- Regione Puglia – Assessorato all'Ecologia (Italia)
- Istituto Agronomico Mediterraneo di Chania (Grecia)



Il Progetto LIFE+ "Cent.Oli.Med."

Oliveti secolari, paesaggio e natura





Oliveti secolari, paesaggio e natura



Parco Nazionale del Gargano (Puglia, Italia)

G. Ladisa



Oliveti secolari , paesaggio e natura



**Parco Regionale delle "Dune Costiere tra
Torre Canne e Torre San Leonardo"
(Puglia, Italia)**



Oliveti secolari , paesaggio e natura



Riserva Naturale Statale di "Torre Guaceto" (Puglia, Italia)



Oliveti secolari , paesaggio e natura



Riserva Naturale Statale de "le Cesine" (Puglia, Italia)



Oliveti secolari , paesaggio e natura



Municipality of Voukolies – Bugiukliana (Crete, Greece)



Scenario e Finalità:

Mancanza di politiche di protezione delle Aree Agricole ad Alto Valore Naturale (HNVF)

Valori:

- Beni e servizi forniti dall'agro-ecosistema
- Contrasto degli effetti dell'erosione eolica ed idrica e dell'impoverimento della sostanza organica.
- Serbatoio di anidride carbonica.
- Conservazione della biodiversità vegetale ed animale.
- Patrimonio storico-culturale e paesaggistico di rilevante valore anche economico (turismo).

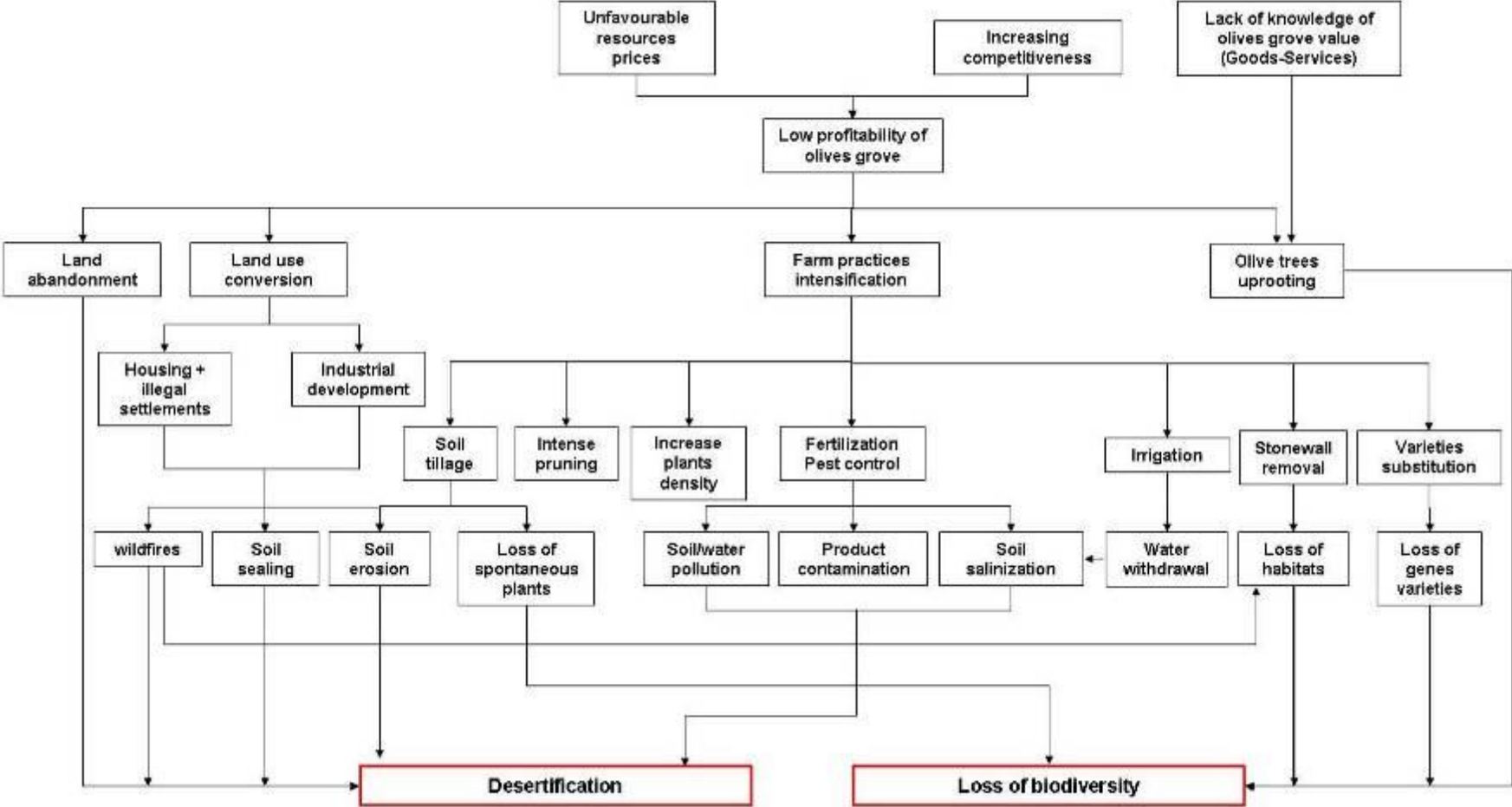
Minacce:

- Mancanza di conoscenza del valore degli oliveti secolari
- Bassa convenienza economica (aumento della competizione e regime sfavorevole dei prezzi)
- Conversione dell'uso del suolo,
- Abbandono
- Intensificazione delle pratiche agricole
- Espianto illegale degli olivi



Scenario e Finalità:

Mancanza di politiche di protezione delle Aree Agricole ad Alto Valore Naturale (HNVE)





CIHEAM
BARI

29 ottobre 2019

Jenny Calabrese

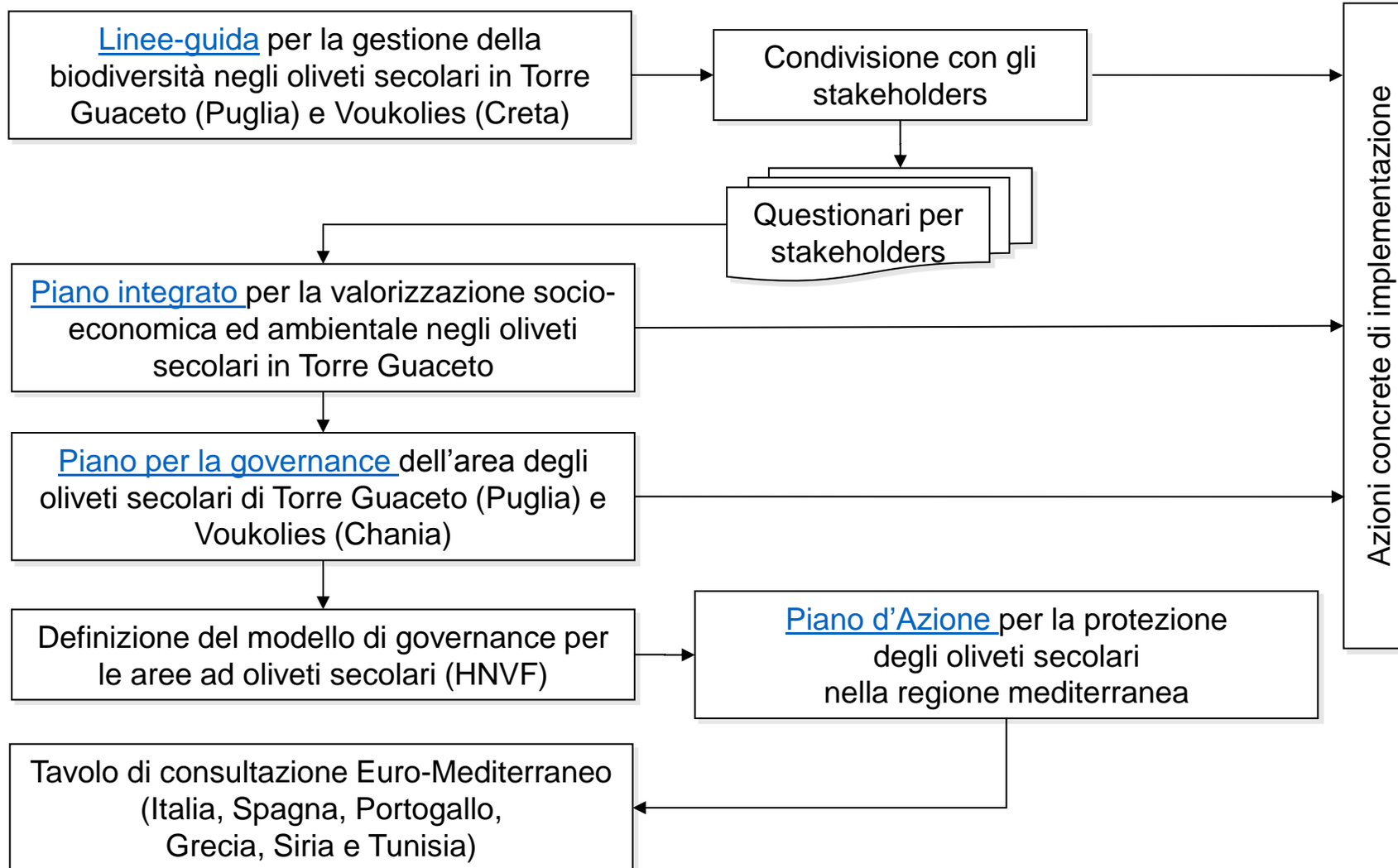
Le linee guida per la gestione sostenibile degli oliveti secolari per il miglioramento del livello di biodiversità

Il miglioramento del livello di biodiversità attraverso le buone pratiche agricole nel progetto CENT.OLI.MED.

METTIAMOCI IN RIGA



Dalle Linee Guida alla Concertazione Euro-Mediterranea



Linee Guida per la conservazione della Biodiversità negli oliveti secolari

Buone Pratiche per la conservazione ed il miglioramento della biodiversità negli Oliveti Secolari

Nelle linee guida le priorità e gli obiettivi specifici derivano **dall'analisi delle percezioni dei diversi SHs.**

Le analisi paesaggistica, floristica e faunistica condotte nelle aree target sono la base con cui integrare il **know-how agronomico.**

Sono state considerate tutte le **pratiche agricole** (impianto, lavorazioni del suolo, gestione della fertilità, irrigazione, gestione delle infestanti e delle avversità, potatura, raccolta) indicando un **approccio a basso impatto ambientale.**

Queste sono state concordate con **agricoltori e tecnici** locali.

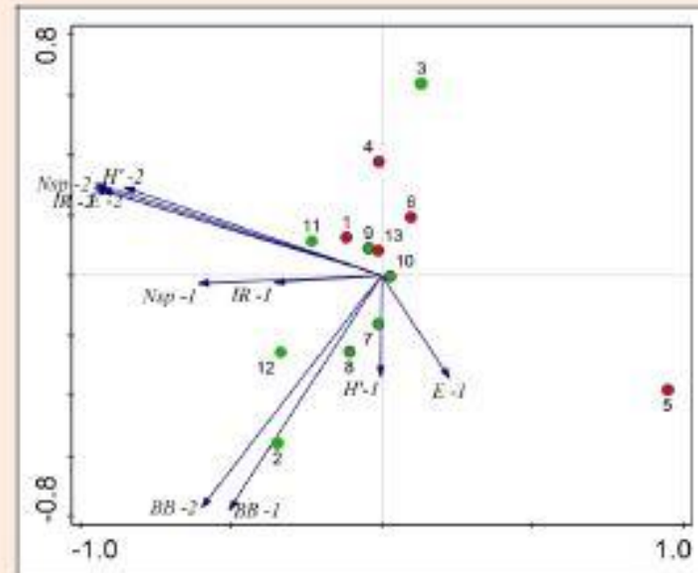
Requisiti:

- Sostenibilità ambientale
- Sostenibilità economica
- Condivisione
- Replicabilità



METTIAMOCI
IN RIGA

Pratiche agricole e biodiversità floristica



H'-1: Shannon index Autumn 2014; H' -2: Shannon index Spring 2015; Nsp-1: Number of species Autumn 2014; Nsp-2: Number of species Spring 2015; E -1: Evenness index (Equitability i.) Autumn 2014; E -2: Evenness index (Equitability i.) Spring 2015; IR -1; Index of Richness Autumn 2014; IR -2: Index of Richness Spring 2015; BB -1: Braun Blanquet Autumn 2014; BB - 2: Braun Blanquet Spring 2015; Numbers in the graph correspond to the fields IDs; Organic fields are reported in green; Conventional fields in red.

Figure 3.3: Analysis of data reporting the indexes of biodiversity acquired in the course of the two sampling periods (Autumn 2014 = 1 and Spring 2015 =2).

Linee Guida per la conservazione della Biodiversità negli oliveti secolari

Buone Pratiche per la conservazione ed il miglioramento della biodiversità negli Oliveti Secolari

Nelle linee guida le priorità e gli obiettivi specifici derivano **dall'analisi delle percezioni dei diversi SHs.**

Le analisi paesaggistica, floristica e faunistica condotte nelle aree target sono la base con cui integrare il **know-how agronomico.**

Sono state considerate tutte le **pratiche agricole** (impianto, lavorazioni del suolo, gestione della fertilità, irrigazione, gestione delle infestanti e delle avversità, potatura, raccolta) indicando un **approccio a basso impatto ambientale.**

Queste sono state concordate con **agricoltori e tecnici** locali.

Requisiti:

- Sostenibilità ambientale
- Sostenibilità economica
- Condivisione
- Replicabilità



METTIAMOCI
IN RIGA



Replicabilità

Approaches, possibilities and choices for a better dissemination of knowledge

Networking and Best Practices for
Mediterranean Grassland Habitat Types
29 - 30 May 2015, Prespa, Greece





PROGRAMMA DI COOPERAZIONE TRANSFRONTALIERA "INTERREG IPA CBC ITALIA-ALBANIA-MONTENEGRO". PROGETTO "CROSS-BORDER COOPERATION FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT AND TOURISM, THROUGH VALORIZATION OF RURAL CULTURAL HERITAGE AND CONSERVATION OF NATURAL ASSET OF AREAS WITH ANCIENT OLIVE GROVES", IN ACRONIMO "CROSS BORDER OLIVE".

Replicabilità

Coordinatore: University of Tirana (Albania)

Partners:

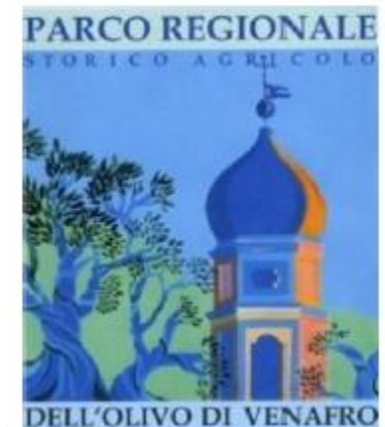
CIHEAM Bari (Italia)

ENTE PARCO REGIONALE STORICO AGRICOLO DELL'OLIVO DI VENAFRO (Italia)

Urban Research Institute (Albania)

Municipality of Bar (Montenegro)

Association for sustainable development, regional collaboration and olive farming VALDANOS





CROSS BORDER OLIVE

CROSS-BORDER COOPERATION FOR SUSTAINABLE
DEVELOPMENT AND TOURISM THROUGH VALORIZATION OF
RURAL CULTURAL HERITAGE AND CONSERVATION OF NATURAL
ASSET OF AREAS WITH ANCIENT OLIVE GROVES

- Inventario e caratterizzazione morfologica degli olivi monumentali in Albania, Montenegro, Molise (Venafro)
- Caratterizzazione genetica della biodiversità genetica delle varietà antiche degli olivi monumentali di Venafro
- Caratterizzazione, misura e monitoraggio della biodiversità degli oliveti secolari in Albania, Montenegro, Molise (Venafro):
 - *Analisi floristica*
- Linee-guida per la gestione della biodiversità negli oliveti secolari Albania, Montenegro, Molise (Venafro)
- Piano integrato per la valorizzazione socio-economica ed ambientale negli oliveti secolari in Albania, Montenegro, Molise (Venafro) attraverso Community Maps, Pearson Maps

Grazie per l'attenzione!



Sito web: www.lifecentolimed.iamb.it