



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+ 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](http://www.lifecentolimed.iamb.it)

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

## Oliveti secolari, paesaggio e natura





29 ottobre 2019

Jenny Calabrese

Francesco De Franco

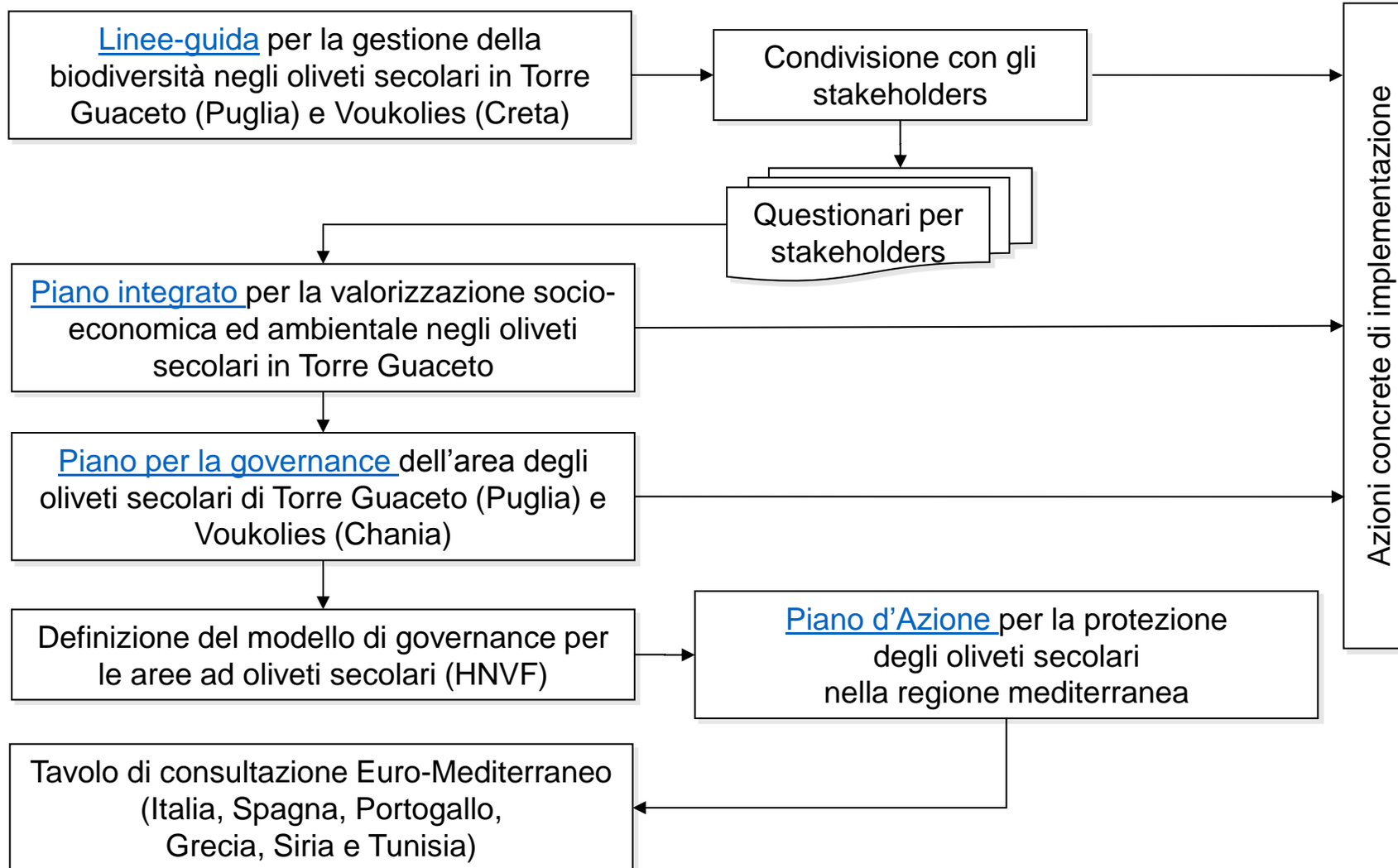
## Il modello di governance locale per la gestione sostenibile delle aree ad oliveti secolari

Approfondimento tecnico sulla sua definizione e applicazione a Torre Guaceto 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

# Piano Integrato per lo Sviluppo Socio-Economico Ambientale degli Oliveti Secolari



Le strategie di sviluppo individuate tengono conto dei principi dello sviluppo sostenibile :

- **mettere in valore i punti di forza** offerti dalle risorse naturalistiche e storico-culturali oltre che dal paesaggio agrario della Riserva e dal loro *appeal* turistico in grado di garantire uno sviluppo attento alle risorse ambientali ed umane;
- **ipotizzare strategie di sviluppo** che vedano coinvolte direttamente le comunità agricole locali;
- **creare un circolo virtuoso** tra i diversi settori economici, soprattutto tra turismo e agricoltura.

Partendo da questi presupposti e dall'obiettivo di tutelare il paesaggio agrario e di promuovere pratiche agricole sostenibili che sostengano la biodiversità, si punta a valorizzare le componenti materiali e immateriali degli uliveti della Riserva, che concorrono a definire **l'offerta sia del prodotto olio che dell'intero territorio, differenziandoli di fronte ai concorrenti.**

La definizione delle azioni è avvenuta mantenendosi sempre all'interno di questo "quadro organico", per cui sebbene ciascuna azione nasca da una specifica esigenza, essa è relazionata all'insieme delle azioni da mettere in campo.



# Implementazione del PSSEA a Torre Guaceto: lo Spazio Espositivo



# Implementazione del PSSEA a Torre Guaceto: L'Area Servizi



# Implementazione del PSSEA a Torre Guaceto: Il Laboratorio dei Saponi



# Implementazione del PSSEA a Torre Guaceto: il Sentiero degli Olivi Secolari

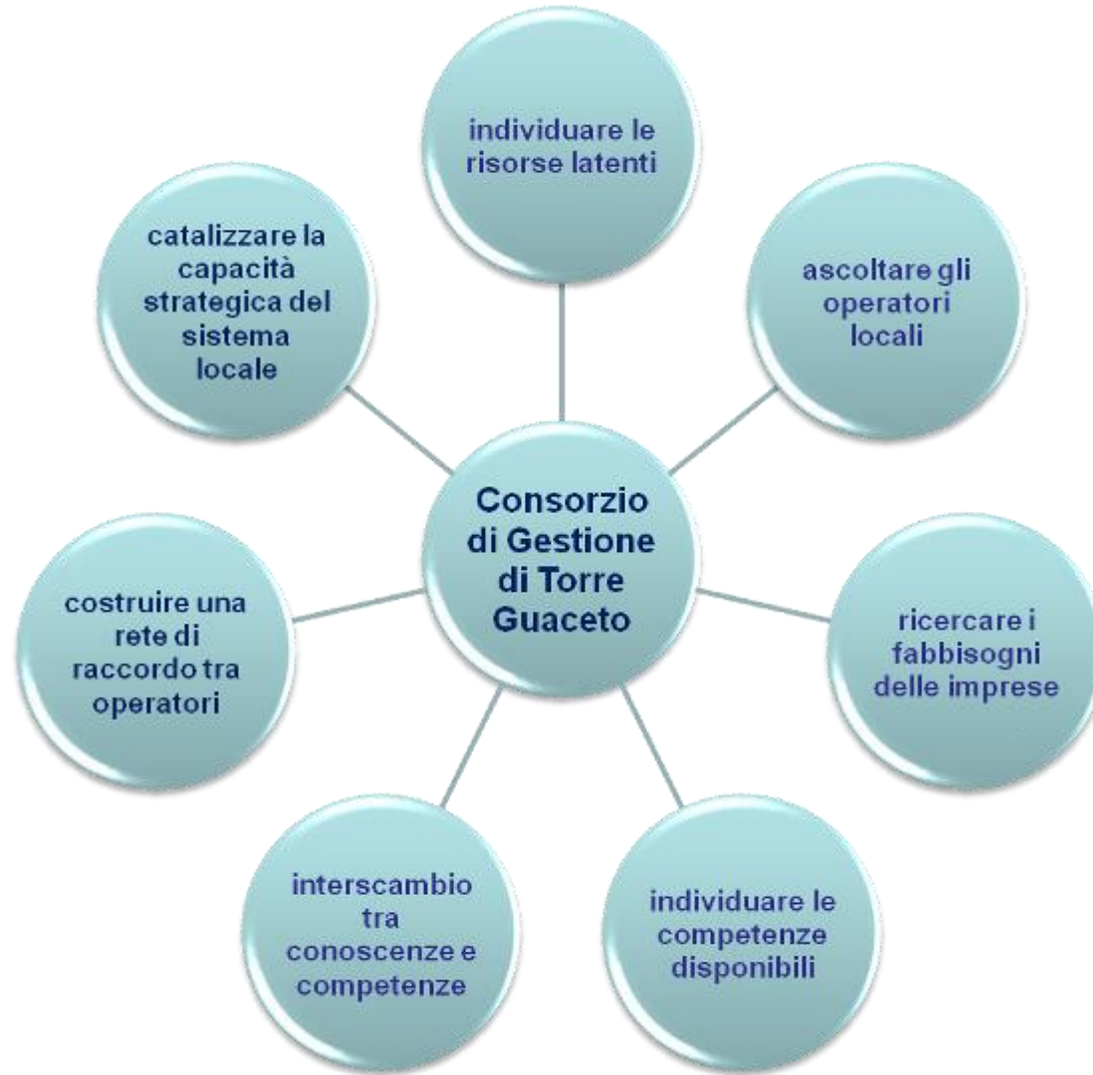


METTIAMOCI  
IN RIGA

# Il modello di governance

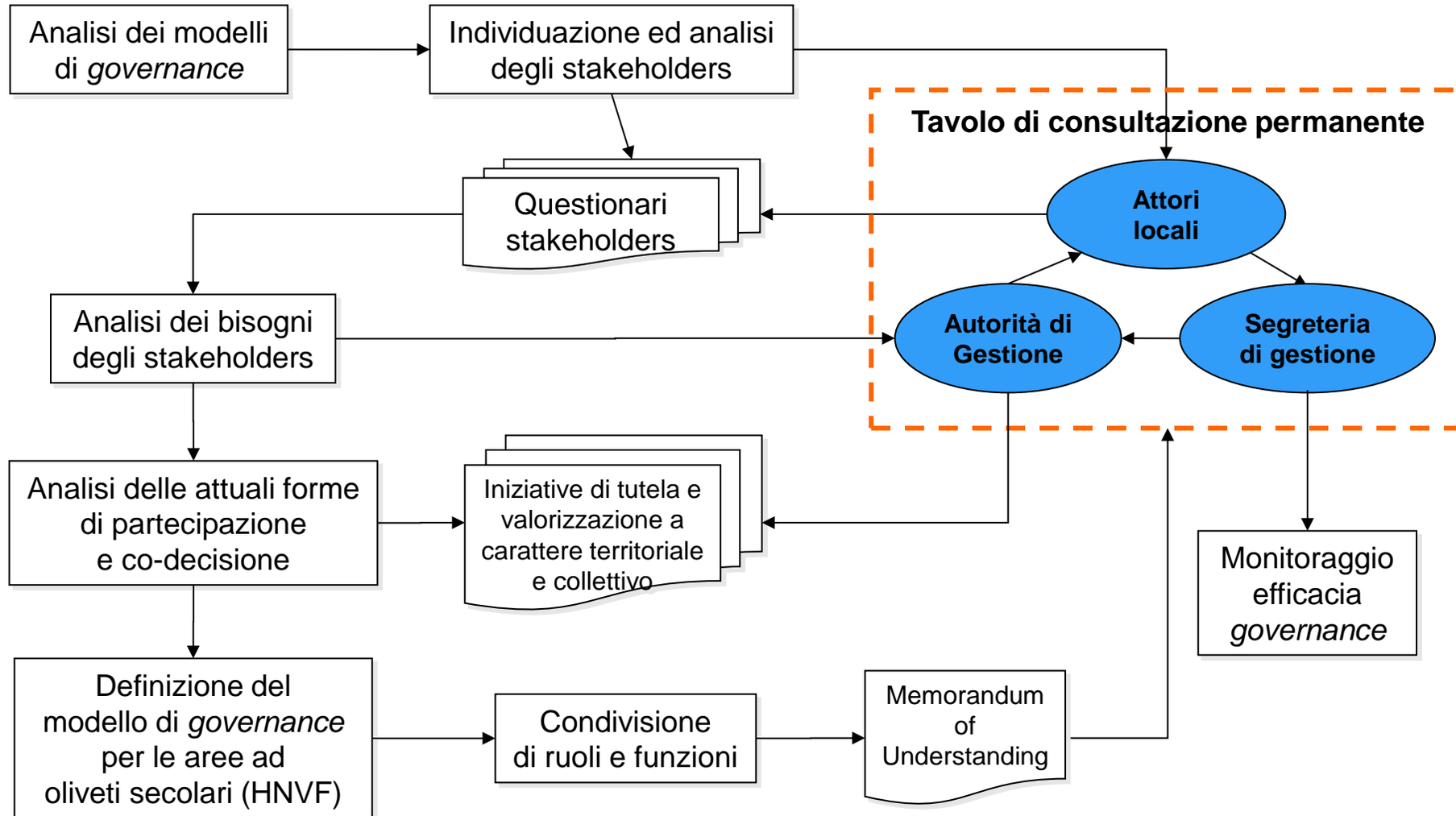


## Il modello di governance



Nel modello di *governance* individuato, per ottemperare tutte queste esigenze, si è affidata l'animazione della rete al Consorzio di Gestione di Torre Guaceto. Ciò è in linea con la logica istitutiva delle aree protette, che vede nell'Ente di Gestione un soggetto cui sono affidate tutte le funzioni/attività necessarie per condurre, "trainare", il territorio verso forme di sviluppo sostenibile: in altre parole agli enti gestori delle aree protette è affidato il ruolo di un'Agenzia di sviluppo "sostenibile".

# Il modello di governance



## Definizione concertata degli AOOs come HNMF

The agricultural systems identifiable as HNMF ancient olive orchards are agricultural landscapes characterized by a prevalence of ancient olive trees, managed with low impact practices able to support (maintain and enhance) soil and water quality, carbon sequestration and high level of biodiversity, contributing to preserve future cultural and natural heritages.

These systems include low intensive cropping system or high diversity of land cover or semi-natural vegetation with different ecological infrastructures.

(EU-Med Consultation Table, 10 maggio 2012)



**Grazie per l'attenzione!**



Sito web: [www.lifecentolimed.iamb.it](http://www.lifecentolimed.iamb.it)