

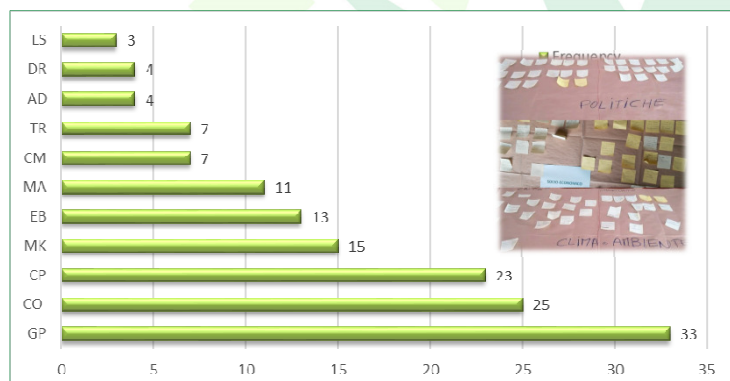
AGROFORESTRY INNOVATION NETWORKS

Regional Agroforestry Innovation Network PRIMO INCONTRO RAIN

- Sistemi agroforestali in oliveto
- Sequestro di carbonio
- Metodi innovativi di tracciabilità dell'olio
- Utilizzo dei sottoprodotti in architettura

L'APPROCCIO PARTECIPATIVO E I TAVOLI DI LAVORO TEMATICI

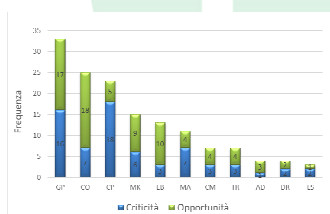
Tre tavoli di discussione per identificare le criticità e le opportunità della filiera olivicola e dell'applicazione di sistemi agroforestali in oliveto.



Frequenza delle risposte suddivise per aree tematiche

LS	Paesaggio
DR	Siccità
AD	Abbandono
TR	Formazione
CM	Comunicazione
MA	Gestione
EB	Ambiente e biodiversità
MK	Marketing
CP	Politica comunitaria
CO	Cooperazione
GP	Buone pratiche agricole

Codifica delle aree tematiche principali e subordinate, identificate con l'analisi delle proposte critiche e propositive scaturite dalle discussioni dei tavoli di lavoro (approccio partecipativo).



Ripartizione delle opportunità e delle criticità individuate dagli stakeholder.

Cooperazione ed innovazione per rilanciare l'olivicoltura

Regional Agroforestry Innovation Network SECONDO INCONTRO RAIN

Valorizzazione dei sottoprodotti della lavorazione delle olive e i sistemi innovativi di frangitura e separazione dell'olio.



Patè di olive per alimentazione umana ottenuto dalla sansa derivata dalla lavorazione delle olive dopo l'estrazione dell'olio.

LE BUONE PRATICHE AGRICOLE

- Servizi ecosistemici
- Benessere animale
- Sostenibilità



- Lezione pratica di potatura di produzione nella forma di allevamento a vaso policonico semplificato



- Visite aziendali per lo scambio di conoscenze
- Diffusione di materiale didattico – divulgativo



www.agroforestry.eu/afinet

AGROFORESTRY INNOVATION NETWORKS

Regional Agroforestry Innovation Network TERZO INCONTRO RAIN

- Impollinazione artificiale in oliveti marginali
- Apicoltura in oliveti consociati
- Cooperazione e innovazione
- Fuzzy Logic Cognitive Mapping



Fuzzy Logic Cognitive Mapping Mental Modeler

- Nella mappa cognitiva le relazioni tra gli elementi di un «paesaggio mentale» sono utilizzate per calcolarne la «forza dell'impatto»
- Si creano connessioni positive e negative a cui è assegnata una grandezza
- Cambiando una variabile si prospettano scenari diversi che supportano il «decision making»



Mappe singole



Mappe combinate
per categoria



Mappe combinate
definitiva

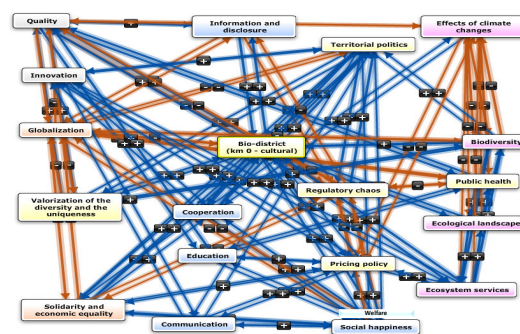
II BIO-DISTRETTO

Area vocata al biologico dove produttori, cittadini, operatori turistici e pubbliche amministrazioni stringono un accordo per la gestione sostenibile delle risorse.

- Esperienze dirette di cooperazione
- Condivisione di conoscenze
- Dialogo aperto per l'attuazione di un progetto comune



MAPPA COGNITIVA DEFINITIVA



www.mentalmodeler.org



www.agroforestry.eu/afinet

LISTA DELLE INNOVAZIONI

Tema principale	Argomento innovativo	Titolo dell'innovazione	Tipo di innovazione
Tecnico	Potatura	Tecniche di potatura negli oliveti estensivi	Migliori pratiche
Tecnico	Progettazione	Individuazioni delle migliori pratiche in oliveti consociati	Nuove pratiche
Economico	Uso alternativo delle componenti legnose	I benefici nell'alimentazione a base di foglie di olivo delle pecore	Nuove pratiche
Economico	Marketing	Residui della lavorazione delle olive: nuovi coprodotti e innovazione della filiera	Nuovi prodotti
Politico/amministrativo	Apprendimento continuo	Il Bio-distretto: una nuova proposta di cooperazione al servizio dell'ambiente	Nuovi schemi organizzativi
Comunicazione	Educazione del consumatore	Imparando la sostenibilità: i sistemi agroforestali per i servizi ecosistemici e la biodiversità	Nuovi servizi

