

Agricoltura: una risorsa per l'ambiente e per il territorio

Claudio Loriatti

Fondazione Edmund Mach di San Michele all'Adige



Sempre?



Agricoltore custode dell'ambiente e del territorio



XVIII LEGISLATURA

COMUNICATO ALLA PRESIDENZA IL 17 NOVEMBRE 2020

Disposizioni in materia di riconoscimento della figura di agricoltore
custode dell'ambiente e del territorio



Lungimiranza

protocolli di autodisciplina



1989



FONDAZIONE
EDMUND
MACH





Obiettivo i-Ob1-A1

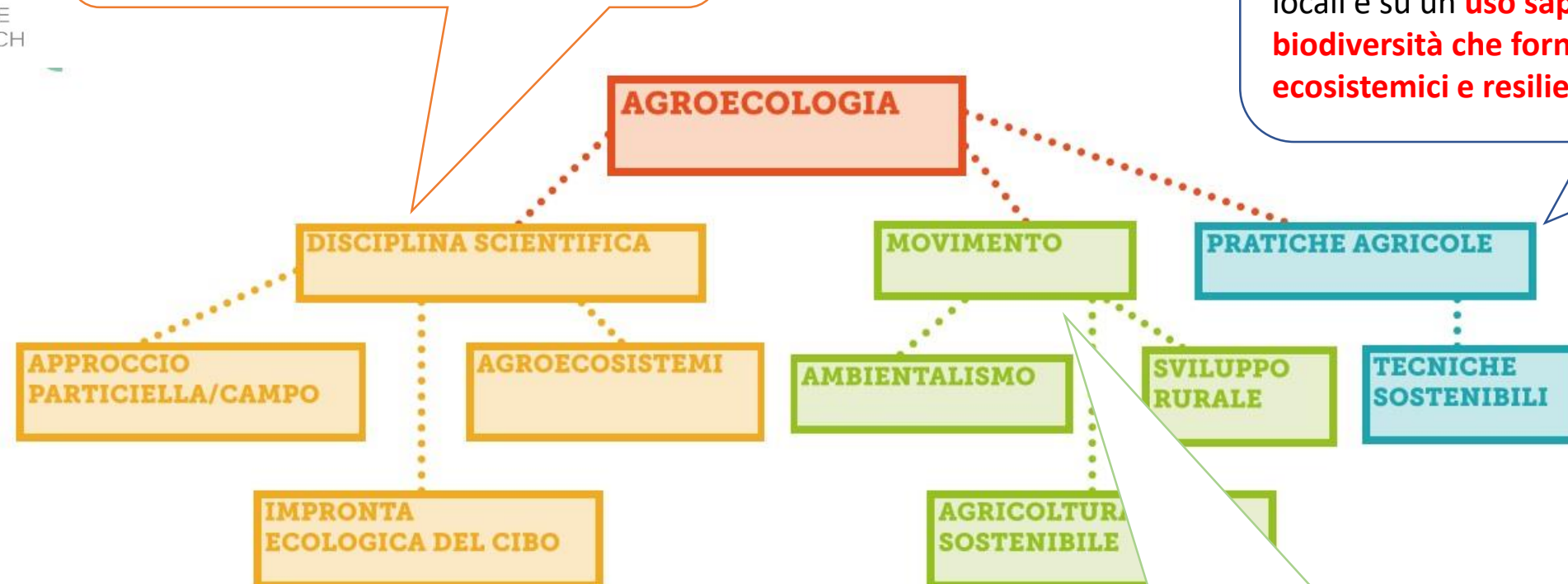
Proposizione di un modello di transizione agroecologica delle aziende agricole di montagna

Obiettivo i-Ob1-A1

finalità

*“attraverso l’adozione di un nuovo paradigma di sviluppo agricolo alternativo (l’**agroecologia**) si intende promuovere e sostenere un’agricoltura di montagna più solida e resiliente in termini ecologici, sociali ed economici, rafforzando anche dialogo tra saperi tradizionali e scienze agrarie moderne e sperimentando in concreto concetti e principi ecologici per progettare e gestire **agrosistemi sostenibili nei quali gli input esterni sono sostituiti da processi naturali**”*

Scienza che dà priorità agli **approcci olistici** e partecipativi e alla transdisciplinarietà



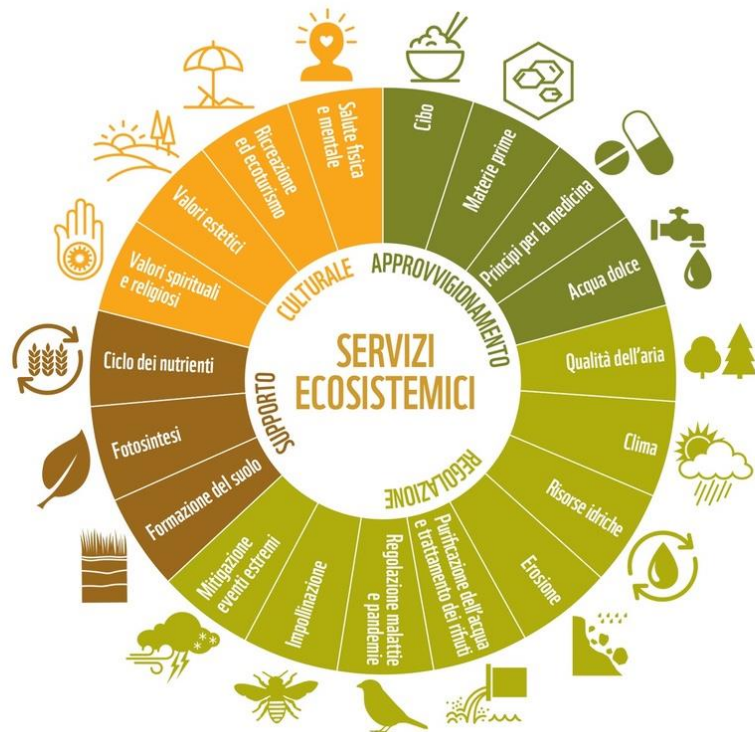
(“Agroecology as a science, a movement and a practice. A review” A. Wezel, S. Bellon, T. Dore¹, C. Francis, D. Vallod, C. David - 2009)

Basate sull’uso sostenibile delle risorse locali rinnovabili, sulle conoscenze e priorità di agricoltori locali e su un **uso sapiente della biodiversità che fornisca servizi ecosistemici e resilienza**.

Movimento che difende le piccole aziende agricole a conduzione familiare, i contadini e le comunità rurali, **la sovranità alimentare**, la filiera corta, le varietà di semi e razze autoctone, alimenti sani e di qualità.

Servizi ecosistemici

i molteplici benefici forniti dagli ecosistemi al genere umano



- **supporto alla vita**

come ciclo dei nutrienti, formazione del suolo, habitat e diversità genetica;

- **approvvigionamento**

come la produzione di cibo, acqua potabile, materiali o combustibile;

- **regolazione**

come regolazione del clima, protezione dagli eventi estremi, depurazione dell'acqua e dell'aria, impollinazione e controllo delle infestazioni;

- **valori culturali**

fra cui quelli estetici, spirituali, culturali, educativi e ricreativi.

Bassa Valsugana e Tesino

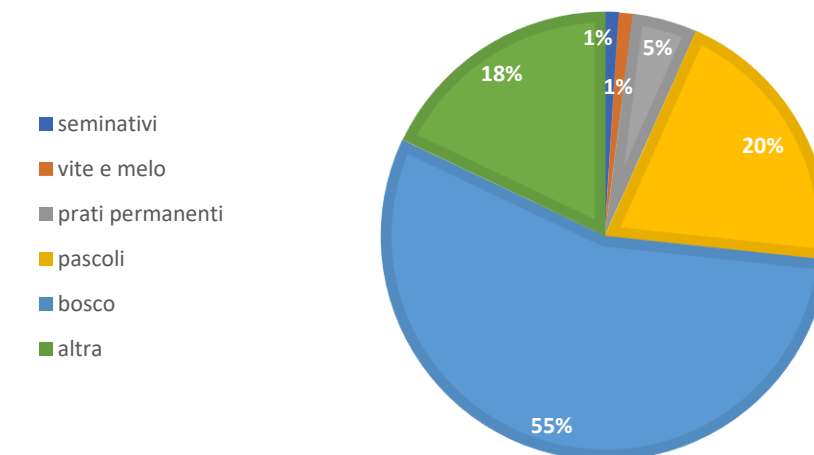
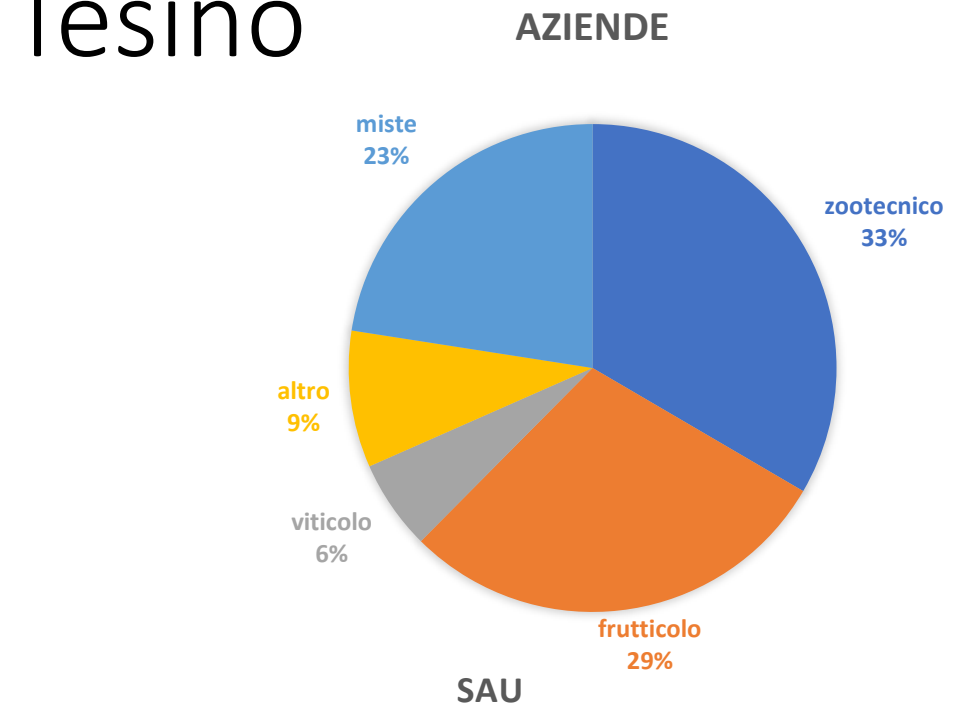
I numeri

361 imprese agricole (5% PAT)

- 241 in sezione I
- 120 in sezione II

SAU = 47.182 ha (12% PAT)

aree ad alta valenza naturalistica = 21.500 ettari



Pratiche agroecologiche

- Accrescere l'efficienza dell'uso delle risorse
- Promuovere qualità dei prodotti
- Promuovere il benessere animale
- Favorire la biodiversità (genetica, specie, spazio)
- Aumentare la fertilità del suolo
- Implementare azioni di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici
- Valorizzare il paesaggio e il patrimonio rurale





Grazie dell'attenzione

