



multifunctional **F**arming for the sustainability  
of **E**uropean **A**gricultural **L**andscapes

Project N°: 2016- 1- SK01- KA202- 022502



# I PRINCIPI DELL'AGRICOLTURA MULTIFUNZIONALE E I PAESAGGI AGRICOLI EUROPEI (EAL)

Il paesaggio agricolo - un'opportunità per la  
diversificazione delle attività agricole



This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



# I PRINCIPI DELL'AGRICOLTURA MULTIFUNZIONALE E I PAESAGGI AGRICOLI EUROPEI (EAL)



## Descrizione del modulo

Sintesi: Questo modulo spiega come la conoscenza dei valori paesaggistici dei paesaggi agricoli europei (European Agricultural Landscapes - EAL) possa aprire nuovi orizzonti per la creazione di un'azienda agricola che svolga diverse attività non agricole, attuando così un'agricoltura multifunzionale. La consapevolezza della qualità del paesaggio da parte degli agricoltori e delle parti interessate mira ad affrontare le sfide della Convenzione europea del Paesaggio (CoE, 2000).

- Obiettivi di apprendimento

### *Conoscenze*

- ✓ *Comprensione della tipologia degli EAL e degli attributi che rendono gli EAL multifunzionali.*
- ✓ *Cognizioni specifiche per svolgere attività multifunzionali all'interno di EAL differenti.*

### *Abilità*

- ✓ *Riconoscere un tipo di paesaggio-EAL e il valore e il carattere paesaggistico di EAL differenti.*
- ✓ *Praticare un'agricoltura multifunzionale che corrisponda alle caratteristiche di un particolare EAL*
- ✓ *Curare gli EAL in modo adeguato, preservandone i valori e migliorandone la qualità.*

### *Attitudini*

- ✓ *La consapevolezza di migliorare la qualità degli EAL e di curarli in modo sostenibile, tenendo conto degli usi tradizionali del suolo basati su una profonda conoscenza ancestrale dell'ambiente e preservando il carattere del paesaggio.*

*Questo modulo di formativo è collegato con la [Relazione di Sintesi - i Casi di studio - l'E-atlas.](#)*



# I PRINCIPI DELL'AGRICOLTURA MULTIFUNZIONALE E I PAESAGGI AGRICOLI EUROPEI (EAL)



## Indice

- Contesto internazionale dei paesaggi agricoli europei presentato attraverso casi di studio
- Paesaggi agricoli europei presentati attraverso casi di studio
- Contesto nazionale dei paesaggi agricoli europei presentato attraverso casi di studio
- Imprenditorialità multifunzionale avanzata basata sui valori dei paesaggi agricoli europei
- Paesaggio attraente come risultato di un'agricoltura multifunzionale e sostenibile e come risorsa per l'ulteriore sviluppo dell'imprenditorialità
- Manutenzione e conservazione del valore dei paesaggi agricoli europei
- Condivisione e distribuzione delle conoscenze sul valore dei paesaggi agricoli europei



# I PRINCIPI DELL'AGRICOLTURA MULTIFUNZIONALE E I PAESAGGI AGRICOLI EUROPEI (EAL)

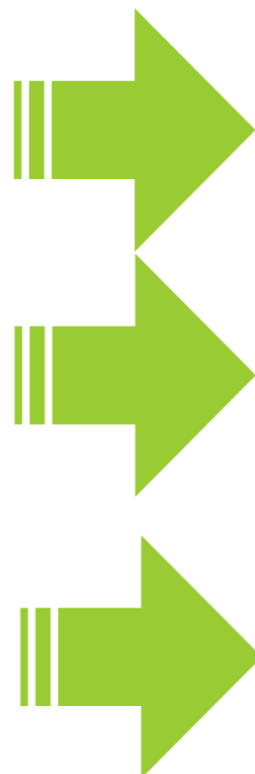


## Contesto internazionale degli EAL presentato attraverso casi di studio

*Perché un agricoltore ha bisogno di conoscenze su differenti EAL?*

### Conoscenza prevista

- Trovare idee di ispirazione nei casi di studio di tutta Europa all'interno dello stesso paesaggio agricolo europeo.
- Conoscere il potenziale paesaggistico per la creazione di particolari attività non agricole nelle fattorie.
- Affrontare le condizioni e i vincoli naturali utilizzando tecniche agricole tradizionali che rendono il paesaggio più fertile e l'agricoltura sostenibile, oltre a mantenere il patrimonio culturale e storico.

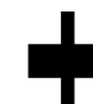


### Miglioramento mirato della qualità del paesaggio

Il contesto internazionale consente lo scambio internazionale delle conoscenze



Imprenditoria multifunzionale avanzata



Sistemi agricoli sostenibili basati sulla trasformazione in moderni sistemi agricoli della conoscenza ereditata

*Nelle regioni rurali, gli EAL di qualità superiore offrono maggiori opportunità di espansione commerciale e di diversificazione dell'imprenditorialità.*



# I PRINCIPI DELL'AGRICOLTURA MULTIFUNZIONALE E I PAESAGGI AGRICOLI EUROPEI (EAL)



## Contesto internazionale degli EAL presentato attraverso casi di studio

*Perché un agricoltore ha bisogno di conoscenze su differenti EAL?*

### Comprensione degli attributi dei paesaggi agricoli europei

#### Caratteristiche tipiche = somiglianza

Un'azienda agricola fa attenzione agli attributi tipici dell'EAL e questa somiglianza consente il confronto delle attività multifunzionali con altre aziende agricole dello stesso EAL in tutta Europa.



#### Caratteristiche distintive = differenze

Esse derivano da attività agricole specifiche legate al patrimonio naturale, culturale e storico e/o all'identità del paesaggio, rendendo l'EAL prezioso a livello regionale, nazionale o internazionale.

*Un'azienda agricola svolge attività multifunzionali comparabili a livello internazionale all'interno dello stesso EAL*

*Una fattoria è un'entità unica che svolge attività multifunzionali particolari che possono essere interessanti per altre aziende agricole.*

#### Esempio di EAL: Pascolo



Terreno meno fertile non adatto per le coltivazioni o per la fienagione

Prati da pascolo per il bestiame

Allevamento di cavalli

Chalet

Sistemi pastorali di transumanza nelle montagne

Vasti habitat NATURA 2000 per il pascolo e altri siti protetti

Prati da pascolo su piane alluvionali con terreni acquitrinosi

Frutteti da pascolo



# I PRINCIPI DELL'AGRICOLTURA MULTIFUNZIONALE E I PAESAGGI AGRICOLI EUROPEI (EAL)



Paesaggi agricoli europei presentati attraverso casi di studio

## Dehesa

*M<sup>a</sup> Jesús  
Gualda (ES)*



## Paesaggi del delta

*Jesús Villena  
(ES)*



## Brughiera e frutteti

*Francisca  
Ruiz Requena  
(ES)*



## Altopiani

*Emiliano  
Brandimarte  
Az. Agr.  
(Sibillini  
Ranch)  
(IT)*



[Vai a E-Atlas per leggere le definizioni degli EAL! Verifica le caratteristiche dettagliate dell'EAL nei casi di studio!](#)



# I PRINCIPI DELL'AGRICOLTURA MULTIFUNZIONALE E I PAESAGGI AGRICOLI EUROPEI (EAL)



## Paesaggi agricoli europei presentati attraverso casi di studio

### Terreni agricoli

*Fattoria  
Graditz  
Stud (DE)*



*Bio-  
Saalberghof  
Berghaus  
(DE)*



*Fattoria  
Crone  
(DE)*



*Fattoria Haetteli (DE)*



*Inmaculada Jiménez –  
un'apicoltrice (ES)*

*VčelíkRaj  
(SK)*



*Fattoria "pod  
Melichovou  
skalou" (SK)*



*Fattoria  
Etelka  
(SK)*



[Vai a E-Atlas per leggere le definizioni degli EAL! Verifica le caratteristiche dettagliate dell'EAL nei casi di studio!](#)



# I PRINCIPI DELL'AGRICOLTURA MULTIFUNZIONALE E I PAESAGGI AGRICOLI EUROPEI (EAL)



Paesaggi agricoli europei presentati attraverso casi di studio

## Prato

*Maridiana (IT)*



## Campi aperti



*Fattoria di Joseph Lehmenkühler (DE)*

## Semi-bocage

*Fattoria di Joseph Lehmenkühler (DE)*



*Fattoria AFRA Odorica (SK)*



*Aboca (IT)*

[Vai a E-Atlas per leggere le definizioni degli EAL](#) [Verifica le caratteristiche dettagliate dell'EAL nei casi di studio!](#)

## Paesaggi agricoli europei presentati attraverso casi di studio

### Frutteti

*Fattoria  
Haetteli  
(DE)*



*Jesús  
Villena  
(ES)*



*Eredi Gradassi Andrea s.s. (IT)*



*Bodegas Nestares Rincón (ES)*



*Esteban Moya (ES)*



[Vai a E-Atlas per leggere le definizioni degli EAL](#) [Verifica le caratteristiche dettagliate dell'EAL nei casi di studio!](#)

# I PRINCIPI DELL'AGRICOLTURA MULTIFUNZIONALE E I PAESAGGI AGRICOLI EUROPEI (EAL)

Paesaggi agricoli europei presentati attraverso casi di studio

## Pascolo



*Maridiana (IT)*

*BioLiebert – fattoria biologica della famiglia Liebert (DE)*

*Marekov Dvor (SK)*



*Gregor Gomol (SI)*



*La fattoria Šenk (SI)*



[Vai a E-Atlas per leggere le definizioni degli EAL! Cverifica le caratteristiche dettagliate dell'EAL nei casi di studio!](#)



# I PRINCIPI DELL'AGRICOLTURA MULTIFUNZIONALE E I PAESAGGI AGRICOLI EUROPEI (EAL)



## Paesaggi agricoli europei presentati attraverso casi di studio

### Aree rurali

*Torre Colombaia (IT)*



*La fattoria Vrhovc (SI)*



*Fattoria Crone (DE)*



*Marijan Bavcon (SI)*



[Vai a E-Atlas per leggere le definizioni degli EAL! Verifica le caratteristiche dettagliate dell'EAL nei casi di studio!](#)



# I PRINCIPI DELL'AGRICOLTURA MULTIFUNZIONALE E I PAESAGGI AGRICOLI EUROPEI (EAL)



Paesaggi agricoli europei presentati attraverso casi di studio

## Paesaggi terrazzati

*Esteban Moya (ES)*



*Eredi Gradassi Andrea s.s. (IT)*



*Fattoria AFRA Odorica (SK)*



[Vai a E-Atlas per leggere le definizioni degli EAL! Verifica le caratteristiche dettagliate dell'EAL nei casi di studio!](#)



# I PRINCIPI DELL'AGRICOLTURA MULTIFUNZIONALE E I PAESAGGI AGRICOLI EUROPEI (EAL)



## Paesaggi agricoli europei presentati attraverso casi di studio

### Vigneti

*Bodegas Nestares Rincón (ES)*



*Srečko Trbižan (SI)*



### Praterie boschive

*Caprinatura  
SL (ES)*



*Torre  
Colombaia (IT)*



[Vai a E-Atlas per leggere le definizioni degli EAL! Verifica le caratteristiche dettagliate dell'EAL nei casi di studio!](#)



# I PRINCIPI DELL'AGRICOLTURA MULTIFUNZIONALE E I PAESAGGI AGRICOLI EUROPEI (EAL)



## Contesto nazionale dei paesaggi agricoli europei presentato attraverso casi di studio

La banca dati dei paesaggi agricoli europei sviluppata dal EUCALAND (Pungetti & Kruse, eds., 2010; Kruse et al., 2011) comprende le tipologie nazionali di paesaggi agricoli.

*Dai paesaggi europei ai paesaggi locali*

*L'identificazione geografica è importante*

5 tipi fondamentali di paesaggio in Europa

Meeus, J.H.A. (1990): „Pan-European landscapes“. Landscape and Urban Planning, Vol. 31, Issues 1-3: p 57-59.

Mappa Corine Land Cover 2006 – 44 classi di copertura del suolo

<http://land.copernicus.eu/pan-european/corine-land-cover>

Glossario EUCALAND – 44 tipi europei di paesaggio agricolo

*integrati nelle*

tipologie nazionali

tipologie nazionali

tipologie nazionali

- *Principalmente, utilizzo di classificazioni che comprendano aspetti dei valori, delle tradizioni e del patrimonio paesaggistico e di quelle disponibili tramite mappe pubbliche o connettori WMS.*

[Maggiori informazioni sui tipi di paesaggi culturali nel Relazione di Sintesi, pp. 39-43!](#)



# I PRINCIPI DELL'AGRICOLTURA MULTIFUNZIONALE E I PAESAGGI AGRICOLI EUROPEI (EAL)



## Contesto nazionale dei paesaggi agricoli europei presentato attraverso casi di studio

Le classificazioni paesaggistiche europea e nazionali sono visualizzate in pdf interattivi sviluppati specificamente per ogni caso di studio a dimostrazione della grande varietà di EAL e degli aspetti tipici distintivi del loro carattere paesaggistico.

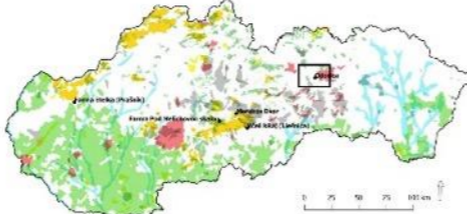
### Slovacchia

**FEAL** multifunctional Farming for the sustainability of European Agricultural Landscapes  
Project N°: 2016-1-SK01-KA202-022502

**FEAL CATALOGUE**  
The consolidation of national typologies with European agricultural landscapes

**Slovakia**  
The Landscape Atlas of the Slovak Republic

**Medvedie Vrchy Mts.**  
**Farma AFRA Odorica**  
**Case studies**



**E-atlas** European agricultural landscapes  
Open fields  
Terraced landscapes

**National landscape type:**  
Historical landscapes with technical monuments and folk architecture; Historical mining landscape; Traditional pastures and meadows

**Land cover CLC 2012:**  
Non-irrigated arable land  
Agricultural areas - pastures

**Landscape character and the natural, cultural, and historical heritage**



Funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

**EUCALAND** **HOF UND LEBEN** **COAG** **BIOTEHNIŠKI CENTER NAKLO** **ELO**

This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

### Germania

**FEAL** multifunctional Farming for the sustainability of European Agricultural Landscapes  
Project N°: 2016-1-SK01-KA202-022502

**FEAL CATALOGUE**  
The consolidation of national typologies with European agricultural landscapes

**Germany**  
Bundesamt fuer Naturschutz: Schutz-Leitende Landschaften in Deutschland

**Elbe river flat**  
**Graditz Stud Farm**  
**Case studies**

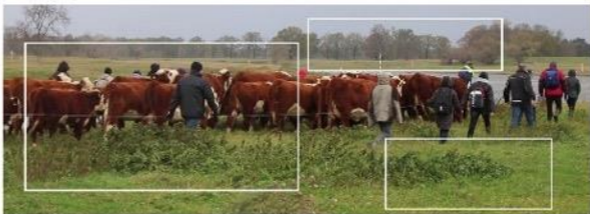
**National landscape type:**  
Elbe-Elster lowland, arable, open cultural landscape, arable, open cultural landscape

**Land cover CLC 2012:**  
Agricultural areas - pastures



**E-atlas** European agricultural landscapes  
Farmland

**Landscape character and the natural, cultural, and historical heritage**



Funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

**EUCALAND** **HOF UND LEBEN** **COAG** **BIOTEHNIŠKI CENTER NAKLO** **ELO**

This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

[\*Scopri come utilizzare i pdf interattivi su E-Atlas!\*](#)



# I PRINCIPI DELL'AGRICOLTURA MULTIFUNZIONALE E I PAESAGGI AGRICOLI EUROPEI (EAL)



## Contesto nazionale dei paesaggi agricoli europei presentato attraverso casi di studio

Le classificazioni paesaggistiche europea e nazionali sono visualizzate in pdf interattivi sviluppati specificamente per ogni caso di studio a dimostrazione della grande varietà di EAL e degli aspetti tipici distintivi del loro carattere paesaggistico.

### Spagna

multifunctional Farming for the sustainability of European Agricultural Landscapes  
Project N°: 2016-1-SK01-KA202-022502

**FEAL CATALOGUE**  
The consolidation of national typologies with European agricultural landscapes

Spain  
The Sierra Mágina Natural Park  
Esteban Moya  
Case studies

Atlas of the Landscapes of Spain

**E-atlas** European agricultural landscapes  
Orchards  
**E-atlas** Terraced landscapes

National landscape type: Mountainous massifs and high ranges of Subbetic-Prebetic Mountains, mountain ranges of the Betic Mountains

Land cover CLC 2012:  
• Olive groves

Landscape character and the natural, cultural, and historical heritage

Landscape photo showing mountainous terrain with olive groves.

Funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

EUCALAND HOF UND LEBEN UN COAG BIOTEHNIŠKI CENTER NAKLO ELO

This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

### Italia

multifunctional Farming for the sustainability of European Agricultural Landscapes  
Project N°: 2016-1-SK01-KA202-022502

**FEAL CATALOGUE**  
The consolidation of national typologies with European agricultural landscapes

Italy  
The plateau of Castelluccio di Norcia  
Emiliano Brandimarte Az. Agr. (Sibillini Ranch)  
Case studies

Administrative units of the central and northern part of Italy

**E-atlas** European agricultural landscapes  
Highlands [EN]  
**E-atlas** Meadow [EN]

Administrative unit: Region: Umbria; Province: Perugia; Municipality: Norcia  
Land cover CLC 2012:  
• Agricultural areas - non-irrigated arable land;  
• Forest and semi natural areas - scrub and/or herbaceous vegetation associations, natural grasslands;  
• Agricultural areas - pastures

Landscape character and the natural, cultural, and historical heritage

Landscape photo showing a plateau with purple flowers.

Funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

EUCALAND HOF UND LEBEN UN COAG BIOTEHNIŠKI CENTER NAKLO ELO

This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

[Scopri come utilizzare i pdf interattivi su E-Atlas!](#)



# I PRINCIPI DELL'AGRICOLTURA MULTIFUNZIONALE E I PAESAGGI AGRICOLI EUROPEI (EAL)



## Contesto nazionale dei paesaggi agricoli europei presentato attraverso casi di studio

Le classificazioni paesaggistiche europea e nazionali sono visualizzate in pdf interattivi sviluppati specificamente per ogni caso di studio a dimostrazione della grande varietà di EAL e degli aspetti tipici distintivi del loro carattere paesaggistico.

### Slovenia

**FEAL** multifunctional Farming for the sustainability of European Agricultural Landscapes  
Project N°: 2016-1-SK01-KA202-022502

**FEAL CATALOGUE**  
The consolidation of national typologies with European agricultural landscapes

Slovenia  
Kamnik Savinja Alps  
The Šenk Farm  
Case studies

Landscape types in Slovenia

Base map: [EAL map \(type view map\) \(type view map\)](#)

**E-atlas** European agricultural landscapes  
Rural areas  
Pasture

National landscape type:  
Alpine mountains; Secluded mountain farms

Land cover CLC 2012:  
Agricultural areas - pastures

Landscape character and the natural, cultural, and historical heritage

Funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

EUCALAND HOF UND LEBEN COAG BIOTENNIŠKI CLUSTER WORLD ELO

This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

[Scopri come utilizzare i pdf interattivi su E-Atlas!](#)



# I PRINCIPI DELL'AGRICOLTURA MULTIFUNZIONALE E I PAESAGGI AGRICOLI EUROPEI (EAL)



Imprenditorialità multifunzionale avanzata basata sui valori dei paesaggi agricoli europei

*Perché un agricoltore deve riconoscere le caratteristiche naturali, culturali e storiche degli EAL?*

Ambiente naturale  
Vincoli e vantaggi di base

Usi storici della terra e tradizioni culturali  
Tradizione e identità paesaggistica



*Il sistema di conoscenza del paesaggio ereditato da generazioni di antenati è molto importante per la gestione attuale. Il paesaggio storico era multifunzionale e i metodi di coltivazione di solito erano rispettosi della natura e sostenibili.*

Esempio di EAL: Paesaggio terrazzato

Perdite di terreno e prevenzione dell'erosione  
Aumento dell'isolamento per le piante coltivate



Terrazze in pietra costruite con tecniche diverse  
Dimore stagionali su terrazze

[Puoi leggere di più sulla genesi storica molto interessante degli EAL nella Relazione di Sintesi, pp. 8-10!](#)

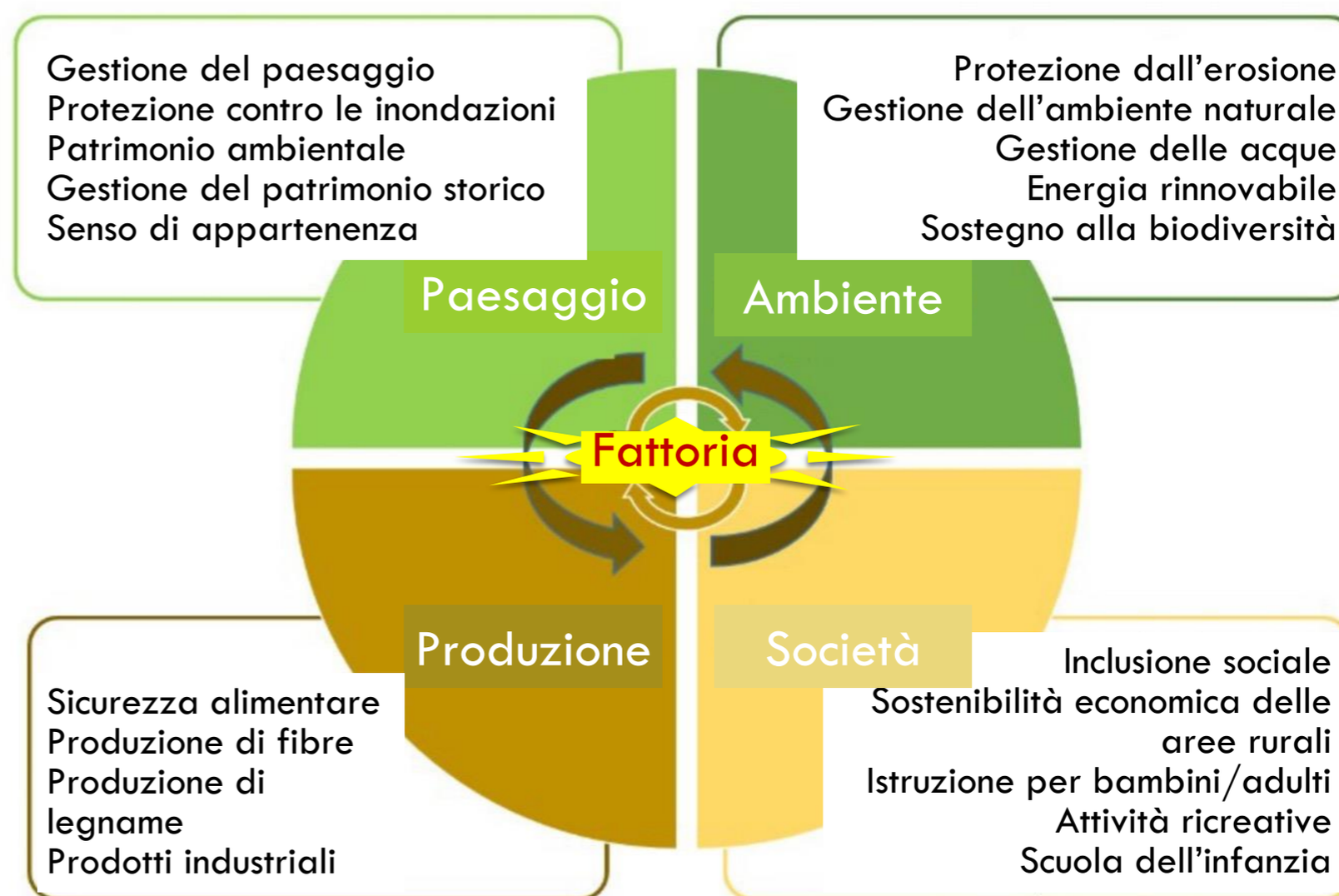


# I PRINCIPI DELL'AGRICOLTURA MULTIFUNZIONALE E I PAESAGGI AGRICOLI EUROPEI (EAL)



## Imprenditorialità multifunzionale avanzata basata sui valori dei paesaggi agricoli europei Un quadro di interfacce tra una fattoria e un paesaggio.

- *La multifunzionalità implica la diversificazione delle fonti di reddito dell'azienda agricola, consentendo agli agricoltori di ridurre il rischio d'impresa ricorrendo a fonti alternative di reddito.*
- *La multifunzionalità è direttamente correlata sia alla sostenibilità delle aziende agricole che alla produzione di servizi per la società (servizi ecosistemici).*



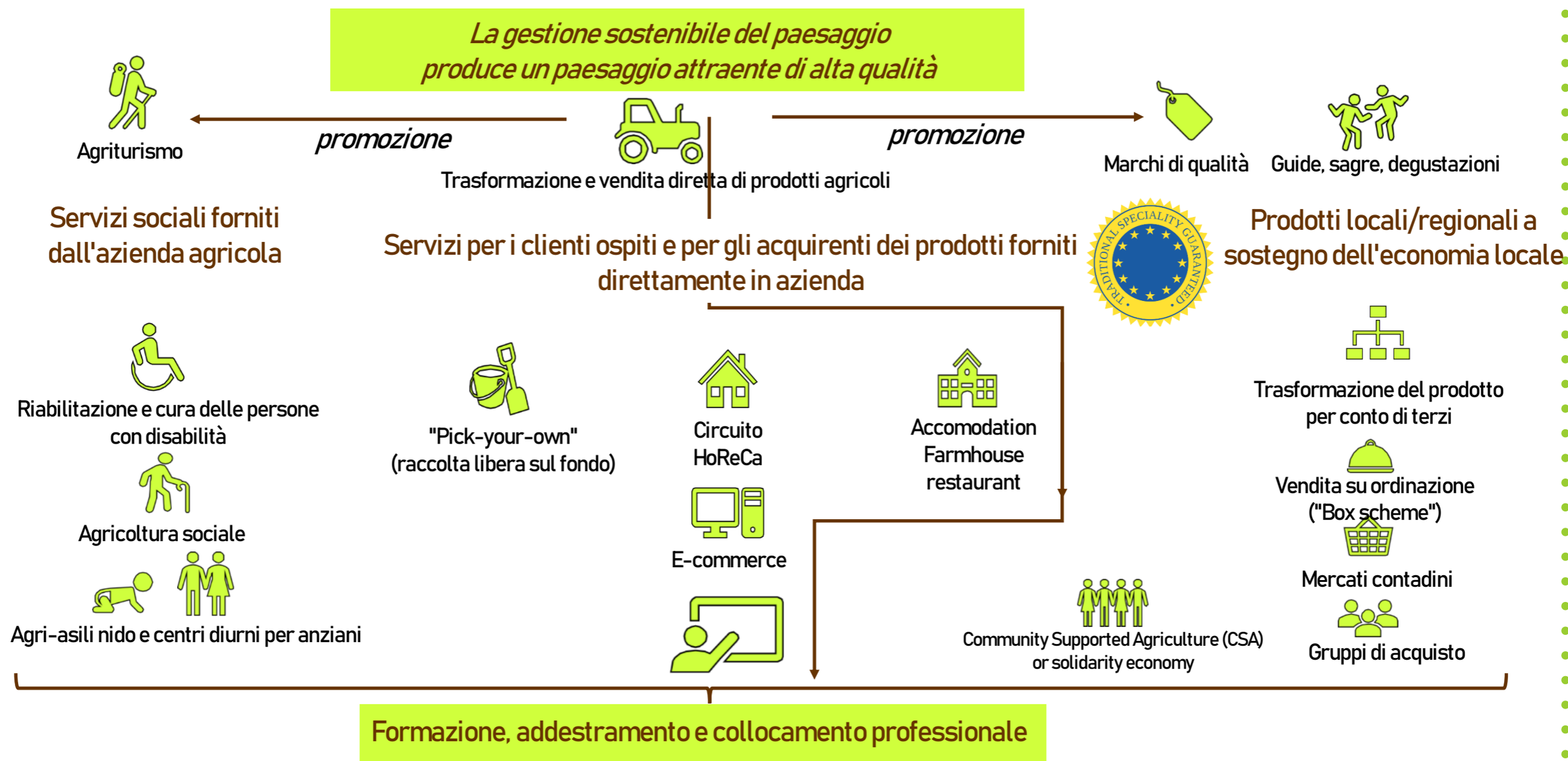
*[Puoi leggere di più sulla genesi storica molto interessante degli EAL nella Relazione di Sintesi, pp. 21-22; 28!](#)*



# I PRINCIPI DELL'AGRICOLTURA MULTIFUNZIONALE E I PAESAGGI AGRICOLI EUROPEI (EAL)



## Imprenditorialità multifunzionale avanzata basata sui valori dei paesaggi agricoli europei



*Trova maggiori informazioni sulle sfide dell'agricoltura multifunzionale nella Relazione di Sintesi, pp. 24-27!*



# I PRINCIPI DELL'AGRICOLTURA MULTIFUNZIONALE E I PAESAGGI AGRICOLI EUROPEI (EAL)



Paesaggio attraente come risultato di un'agricoltura multifunzionale e sostenibile e come risorsa per l'ulteriore sviluppo dell'imprenditorialità

Le priorità nel mantenimento del valore dei  
differenti paesaggi agricoli europei

- *Conservazione del patrimonio naturale e della biodiversità*
- *Pascoli estensivi tradizionali*
  - *Chalet e strutture per la fienagione*

Altopiani  
Paesaggi di montagna  
Prati  
Pascolo  
Brughiera  
Praterie boschive  
Dehesa

- *Diversità del paesaggio*
  - *Forme storiche di vegetazione*
- *Sistemi storici di irrigazione*
  - *Architettura popolare*

Paesaggi rurali  
Terreni agricoli  
Semi-bocage  
Frutteti  
Paesaggi terrazzati

- *Diversità e eredità del patrimonio genetico*

Paesaggi del delta  
Campi aperti  
Frutteti  
Vigneti

*I paesaggi rurali preservati contribuiscono a mantenere la qualità della vita dei residenti conferendo sostenibilità a comunità ed economie e garantendo i valori positivi associati a tali paesaggi (Agnolotti, 2014). Per le strategie di commercializzazione dei prodotti, l'immagine del paesaggio o le sue caratteristiche vengono utilizzate come marchi dei prodotti originari di un determinato territorio. Una strategia dei marchi regionali legata ai prodotti locali può essere applicata nella commercializzazione alimentare giornaliera dei negozi, durante le sagre, o utilizzata per la promozione regionale delle attività legate al turismo. (Relazione di Sintesi, p. 54).*

[Trova maggiori informazioni sulle sfide dell'agricoltura multifunzionale nella Relazione di Sintesi, pp. 24-27!](#)



# I PRINCIPI DELL'AGRICOLTURA MULTIFUNZIONALE E I PAESAGGI AGRICOLI EUROPEI (EAL)



## Manutenzione e conservazione del valore dei paesaggi agricoli europei

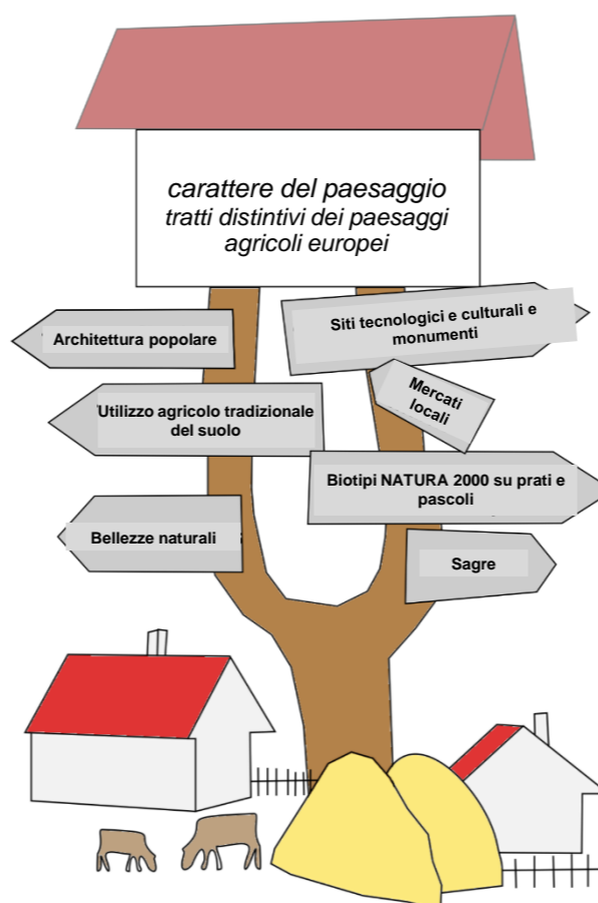
Quali attributi dei paesaggi agricoli europei devono essere conservati?

bello e attraente

originale/gustoso

rilassante

ispiratore



Cosa può fare un'azienda agricola?

- Mantenere gli usi tradizionali del territorio.
- Preservare il patrimonio naturale, culturale e storico e il carattere paesaggistico.

- Agricoltura biologica.
- Coltivare piante locali/regionali e allevare animali (conservazione del patrimonio genetico).

- Attività di turismo estensive e a basso impatto e programmi adatti alle famiglie per i visitatori della fattoria.

- L'implementazione delle conoscenze relative alle eco-funzioni e alle tradizioni della fattoria nell'ideazione di ecomusei.
- L'implementazione di tecnologie agricole ad alta tecnologia ed eco-compatibili in moderne concezioni di progettazione del paesaggio.

[Trova maggiori informazioni sulle sfide dell'agricoltura multifunzionale nella Relazione di Sintesi, p. 52-54!](#)

## Manutenzione e conservazione del valore dei paesaggi agricoli europei

*Un compito fondamentale è la creazione di una fattoria che sia un punto di riferimento per le infrastrutture commerciali e turistiche nelle campagne.*



- La conservazione del **patrimonio naturale** richiede attività agricole estensive ed eco-compatibili (agricoltura biologica, apicoltura ecc.).
- I **sistemi pastorali estensivi tradizionali** sono mantenuti dal pascolo continuo non intensivo su praterie ecologicamente vulnerabili di diversi tipi di animali, che eliminano gli arbusti e le successive piante legnose.
- **Biodiversità e diversità del paesaggio**: una fattoria fornisce una manutenzione giornaliera della copertura del suolo. Ad esempio, per i prati è previsto un taglio dell'erba e una fienagione due o quattro volte all'anno.
- Il **patrimonio genetico e la diversità delle piante coltivate** vengono mantenuti da un'azienda agricola che prediliga la prevenzione biologica contro i parassiti e le malattie e produca prodotti ecologici locali.
- **Gli elementi storici della vegetazione** richiedono il mantenimento delle loro forme e funzioni primarie mediante la rimozione delle piante successive o piantandone/coltivandone di nuove.
- **Le strutture di irrigazione storiche** richiedono un uso attivo, cooperazione dei proprietari terrieri nel preservare la continuità tra gli appezzamenti, il taglio dell'erba, la rimozione delle piante legnose e la ricostruzione dei canali.
- **Le terrazze artificiali storiche** sui pendii richiedono la rimozione delle piante legnose successive e la ricostruzione.
- **Chalet tradizionali, strutture per la fienagione e architettura popolare** richiedono un utilizzo attivo e ricostruzione per quanto riguarda le loro caratteristiche culturali e storiche e, in alcuni casi, anche l'adozione di una nuova funzione.

*Trova il legame tra i differenti paesaggi agricoli europei e la varietà di modelli imprenditoriali nei casi di studio!*



# I PRINCIPI DELL'AGRICOLTURA MULTIFUNZIONALE E I PAESAGGI AGRICOLI EUROPEI (EAL)



## Condivisione e distribuzione delle conoscenze sul valore dei paesaggi agricoli europei

### Clients, visitors and their activities



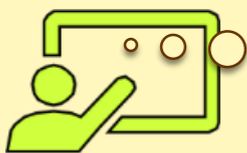
- Paesaggio visivo attraente
- Habitat naturali protetti
- Biodiversità conservata



- Alimenti sani, prodotti originali di alta qualità
- Sostegno all'economia locale (occupazione)



- Ambiente pulito
- Atmosfera tranquilla nelle piccole aziende agricole/aziende agricole familiari



- Progettare i paesaggi agricoli europei come:
- Ecomusei con siti naturali e utilizzi tradizionali dei terreni;
  - Paesaggi moderni con eco-tecnologie innovative

### How a farm can share knowledge?



*Trova il legame tra i differenti paesaggi agricoli europei e la varietà di modelli imprenditoriali nei casi di studio!*



# I PRINCIPI DELL'AGRICOLTURA MULTIFUNZIONALE E I PAESAGGI AGRICOLI EUROPEI (EAL)



## Riferimenti / Collegamenti

- [Consiglio d'Europa \(CoE\). \(2000\). The European Landscape Convention, ETS No. 176. Scaricato da <http://www.coe.int/t/dg4/cultureheritage/heritage/Landscape>](http://www.coe.int/t/dg4/cultureheritage/heritage/Landscape)
- [Kruse, A., Centeri, C., Renes, H., Roth, M., Printsman, A., Palang, H., Jordá, L.B. Velarde, M.D. & Kruckenberg, H. \(2010\). Glossary on Agricultural Landscapes. Tájökológiai Lapok, Special Issue, 99-127.](#)
- [Pungetti, A. & Kruse A. \(Eds.\) \(2010\). European Culture Expressed in Agricultural Landscapes. Perspectives from Eucaland Project. Roma, Palombi Editori.](#)



# I PRINCIPI DELL'AGRICOLTURA MULTIFUNZIONALE E I PAESAGGI AGRICOLI EUROPEI (EAL)



## Conclusioni

*Il paesaggio viene modellato da tipi di comportamento intimamente connessi con la cultura delle immagini. I paesaggi sono scolpiti dalle abitudini e mai prima d'ora sono stati così fortemente influenzati dalle apparenze.*

*Prof. Arch. Juan Manuel Palerm Salazar  
Universidad de Las Palmas, Gran Canaria, Spagna  
Saggio „On Silence in the Landscape“*

In molte regioni dell'UE, lo stato attuale della salute del paesaggio agricolo non soddisfa i criteri per un uso ottimale ed ecologico del territorio. Questa affermazione vale soprattutto per i paesaggi coltivati in modo tradizionale dove il problema principale è l'abbandono della terra. Aspettare le decisioni prese dalla legislazione comporta la perdita irreparabile dei valori paesaggistici e, di conseguenza, disordini nelle relazioni ecologiche e, infine, perdite economiche.

Pertanto, questo modulo di formazione spiega alcune realizzazioni di successo dell'agricoltura multifunzionale nelle fattorie e porta idee ispiratrici per altre aziende agricole situate in tipi di paesaggi simili di paesi europei differenti. Fornisce conoscenze su come gli agricoltori potrebbero essere più indipendenti da condizioni naturali imprevedibili (disastri) e dagli ostacoli economici (ad esempio il commercio di prodotti che è influenzato dai prezzi globali) e porta idee su come un'agricoltura multifunzionale può portare a situazioni vantaggiose per tutti come quelle presentate nei casi di studio. Degli agricoltori ben istruiti sono in grado di identificare il potenziale finanziario del paesaggio agricolo europeo e di implementare questa conoscenza in piani aziendali di successo.