

# La valorizzazione dei paesaggi rurali storici tramite i riconoscimenti nazionali ed internazionali: il caso dei Paesaggi Terrazzati Viticoli e Agricoli del Mombarone (Piemonte, Italia)

XV Giornate Scientifiche SOI



Pisa, 25-27 giugno 2025

Enrico Pomatto<sup>1</sup>, Federica Larcher<sup>1</sup>, Marco Devecchi<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Università di Torino, Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari, Centro Studi per lo Sviluppo Rurale della Collina, Largo Paolo Braccini, 10095 Grugliasco, Italia

# Introduzione

- I **paesaggi rurali storici** rappresentano una particolare tipologia di paesaggi agrari da valorizzare.
- Contesti difficili da coltivare e scarsamente meccanizzabili a causa di **limitazioni geomorfologiche** importanti.
- Queste condizioni hanno storicamente fatto sì che la gestione agraria abbia mantenuto le **pratiche agricole tradizionali** a fronte di grandi sforzi per la coltivazione.
- L'**abbandono** stravolge i caratteri identitari del paesaggio e determina gravi problemi di **dissesto idrogeologico**.
- L'Italia è l'unico Paese europeo ad avere istituito un **Registro Nazionale dei Paesaggi Rurali di Interesse Storico, delle Pratiche Agricole e delle Conoscenze Tradizionali** al fine di censire e mettere in rete i paesaggi rurali che hanno mantenuto una buona integrità.

# Scopo della ricerca

- Caratterizzazione di un **paesaggio terrazzato a vocazione viticola** al fine di individuare **strategie** per la sua **valorizzazione**.
- Valutazione dei parametri di **significatività storica, integrità e vulnerabilità**.

# Area di studio

- **Paesaggi terrazzati viticoli e agricoli del Mombarone**
- Comuni di **Borgofranco d'Ivrea, Carema, Nomaglio e Settimo Vittone** (Città Metropolitana di Torino)
- Area: 608,3 ha
- Paesaggio rurale patrimonio nazionale iscritto al **Registro Nazionale dei Paesaggi Rurali Storici** con DM del Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste del 18 dicembre 2024.

# Materiali e metodi

## • Valutazioni di tipo qualitativo

- ↳ Analisi storico/archivistica
- ↳ Sopralluoghi in campo
- ↳ Indagini partecipate

SIGNIFICATIVITA'  
VULNERABILITA'

## • Valutazioni di tipo quantitativo

- ↳ Analisi cartografica in ambiente GIS
- ↳ Ricostruzione usi del suolo tramite fotointerpretazione
- ↳ Analisi delle dinamiche di trasformazione

INTEGRITA'



# Risultati

## • Elementi di significatività

- ↳ Organizzazione mosaico paesaggistico e **multifunzionalità**  
Pratica agricola tradizionale: **pergola caremiese**  
Pergola costruita con quattro ordini di **pali di castagno** locale  
**Colonne in pietra** a sostegno delle pergole (riduzione escursione termica)  
**Castagneti**  
**Ulivi** secolari  
Sistema delle **cantine**: Balmetti di Borgofranco d'Ivrea  
**Edilizia rurale**: fontane, lavatoi, piloni votivi, chiese e cappelle

## • Integrità

- ↳ Carta di uso del suolo storico (1954-1968)  
Carta di uso del suolo attuale (2018)  
Dinamiche principali:  
**forestazione** 8,30% (abbandono terrazzamenti)  
**estensivizzazione** 10,62% (abbandono viticoltura)  
**invariato** 70,76%  
Classe di uso del suolo che maggiormente si è ridotta: **vigneti**  
Elementi lineari: **98,78 km di muretti a secco** conservati  
**Integrità elevata**: 67,8% di paesaggio rurale storico conservato

## • PROSPETTIVE FUTURE

- ↳ **Valorizzazione** della viticoltura e delle pratiche agricole tradizionali  
Adesione al **Programma Globally Important Agricultural Heritage Systems** (GIAHS) della FAO

## • Elementi di vulnerabilità

- ↳ **Abbandono** viticoltura → **Continua gestione terrazza (prato)**  
**Riconversione colturale con ulivo**  
**Completo abbandono (bosco di invasione)**
- ↳ **Modifica** sistema di allevamento della vite → **Parziale sostituzione pali castagno con fili di ferro**  
**Spalliera**



- Vigneti a pergola tradizionale
- Vigneti a spalliera
- Prati (estensivizzazione)
- Oliveti (estensivizzazione)
- Boschi (forestazione)



Pomatto, E., Devecchi, M., & Larcher, F. (2022). Coevolution between Terraced Landscapes and Rural Communities: An Integrated Approach Using Expert-Based Assessment and Evaluation of Winegrowers' Perceptions (Northwest Piedmont, Italy). Sustainability, 14(14), 8624.

Pomatto, E., Devecchi, M., & Larcher, F. (2022). Assessment of the Terraced Landscapes' Integrity: A GIS-Based Approach in a Potential GIAHS-FAO Site (Northwest Piedmont, Italy). Land, 11(12), 2269.