

Convegno

META NO!
COLTIVIAMO UN ALTRO CLIMA

METANO E SISTEMI AGROALIMENTARI

QUALI SCELTE PER LA
RIDUZIONE DELLE
EMISSIONI CLIMALTERANTI

09.30 Saluti introduttivi

Barbara Meggetto, presidente Legambiente

Giovanni Molina, Dottor Agronomo Consigliere
Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori
Forestali di Milano

09.40 **Introduzione di Damiano Di Simine**,
Legambiente Lombardia - Il progetto MetaNo: per
coltivare un altro clima

09.50 **Margherita Tolotto**, Methane Matters
Coalition - La riduzione delle emissioni di
metano e degli inquinanti climatici a vita breve:
agire ora per ridurre i costi e aumentare i
benefici climatici e ambientali

10.10 **Eleonora Di Cristofaro**, ISPRA - L'attuazione
del Global Methane Pledge in Italia, focus sul
comparto agroalimentare, i trend emissivi e le
azioni prioritarie di mitigazione

10.30 **Beatrice Biasini**, Università di Parma, SINU -
Prodotti di origine animale e salute alimentare,
il costo sanitario dell'eccesso: ridurre il gap tra
consumi e assunzioni raccomandate

10.50 **Stefano Pozzetti**, Associazione Italiana di
Agroecologia AIDA - Quali capisaldi per una
transizione agroecologica nel settore
dell'allevamento bovino in Pianura Padana

LUNEDÌ 10 NOVEMBRE 2025

ORE 09:30 - 13:00

Cascina Nascosta

Viale Emilio Alemagna 14, Milano

11.10 Coffee break

11.20 **Andrea Di Stefano**, Està - La transizione
agroecologica e la DOP economy: "produrre
meno ma meglio", chiavi di successo economico
e ambientale

11.40 Tavola rotonda - Le filiere delle grandi
DOP alimentari italiane e la sostenibilità
climatica

- **Annalisa Corrado**, Parlamento europeo,
commissione agricoltura

- **Gianfranco Comincioli**, Presidente Coldiretti

Lombardia

- **Antonio Boselli**, Presidente Confagricoltura

Lombardia

- **Massimo Minelli**, Presidente Confindustria

Lombardia

- **Sara Guidelli**, Direttrice Nazionale di Legacoop

Agroalimentare

- **Giuliana Daniele**, Presidente Slow Food

Lombardia

- **Federica Ferrario**, Responsabile campagne

associazione Terra!

12.45 Conclusioni **Angelo Gentili**, Responsabile

nazionale agricoltura, Legambiente

Al Convegno seguirà aperitivo di networking

Per partecipare
iscriviti qui



L'evento sarà trasmesso in streaming sul canale YouTube di Legambiente Lombardia
Il convegno è parte del progetto "MetaNo! Coltiviamo un altro clima", promosso da Legambiente Lombardia grazie al supporto di European Environmental
Bureau e della coalizione europea "Methane Matters".
L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali per 0,375 CFP con riferimento al
Regolamento CONAF n. 162/2022



Methane Matters



Ministero della Giustizia

Milano, 10 novembre 2025

dr. Stefano Pozzetti

AIDA

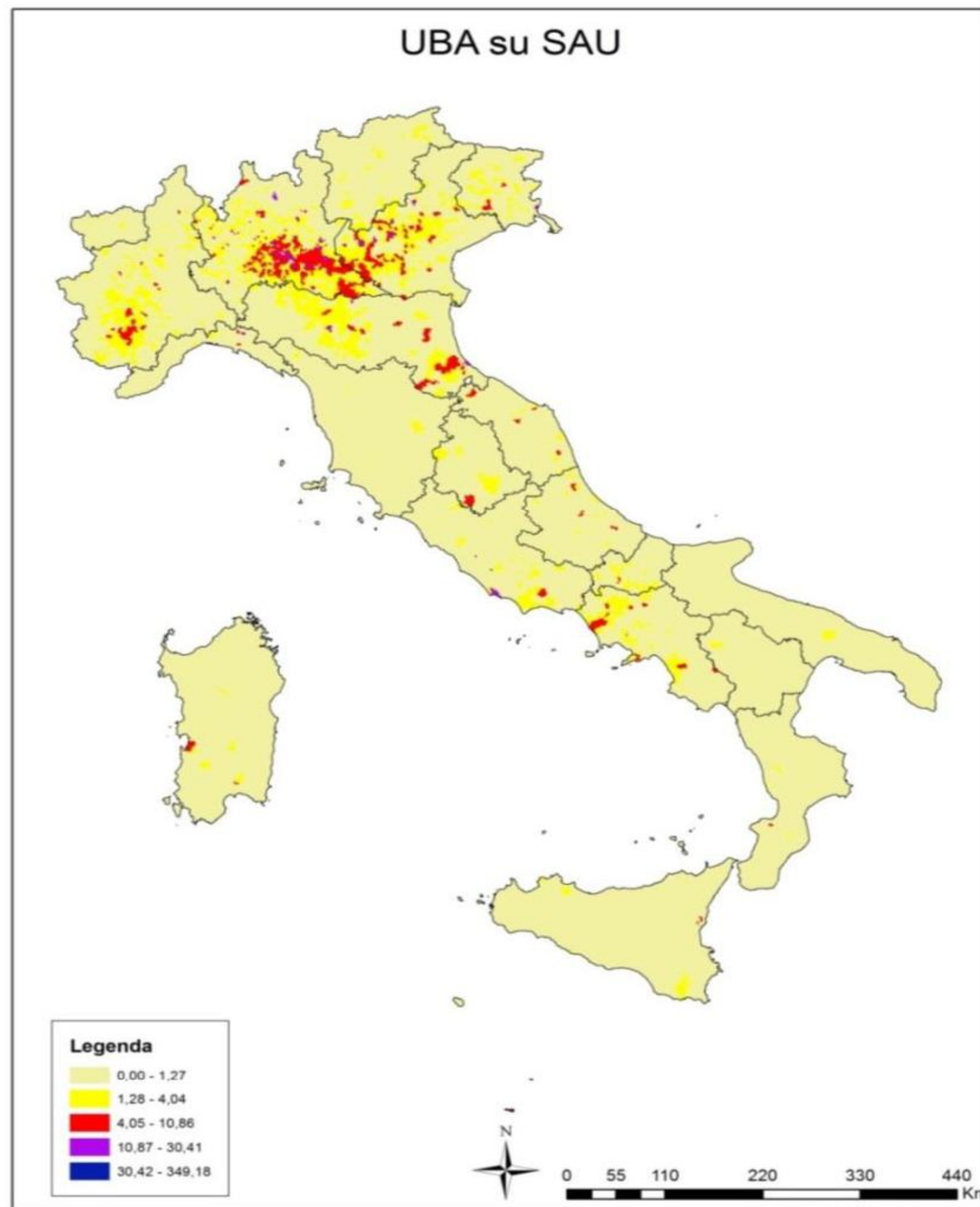
Associazione Italiana di Agroecologia

Medico Veterinario

Consulente in Alimentazione e Nutrizione dei Ruminanti

Quali capisaldi per una transizione agroecologica nel settore dell'allevamento bovino in Pianura Padana





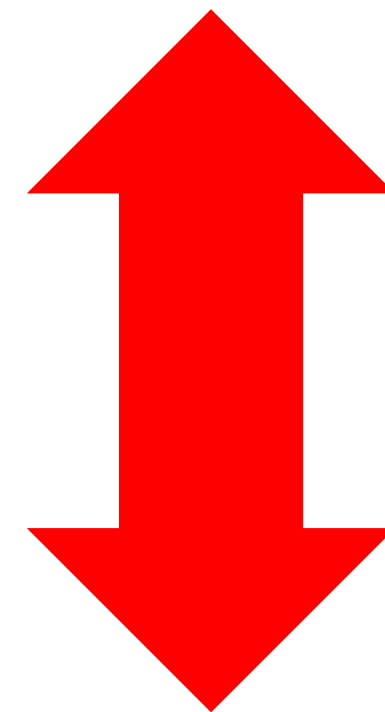
Se «ridurre» è necessario,
come farlo?
Quali scelte?
Per quali obiettivi?
Quali tecniche?

Concentrazione allevamenti
(elaborazione su dati ISTAT, Censimento dell'agricoltura)



AGROECOLOGIA

come disciplina scientifica che applica principi ecologici alla progettazione e alla gestione dei sistemi alimentari, facendo dialogare tra loro scienze agrozootecniche e forestali, ecologia, economia (la TRANSDISCIPLINARIETA' come metodo)



ONE HEALTH

«una sola salute» per
Uomo, Animali, Ambiente



STRATEGIE TECNICHE NEL TEMPO E NELLO SPAZIO

Sinergia tra i sistemi - l'azienda agricola come ecosistema in cui le diverse parti (animali, colture, suolo) interagiscono in modo sinergico con l'obiettivo di migliorare l'efficienza complessiva del sistema attraverso l'integrazione delle produzioni animali e vegetali (MULTIFUNZIONALITA')

Biodiversità esterna (ambiente) ed interna (genetica animale - razze rustiche e locali)

Economia circolare e riduzione input esterni attraverso la valorizzazione delle risorse territoriali (SOTTOPRODOTTI), verso maggiore autonomia grazie alla diversità funzionale (funzioni sistemiche)

Pascolo come modalità di gestione alimentare e gestione dei territori: utilizzo di sistemi di pascolo razionale per la nutrizione animale e la salute del suolo. Possono contemplare anche sistemi silvopastorali e agrosilvopastorali per rinforzare ulteriormente resilienza e biodiversità dei territori



STRATEGIE SOCIALI, POLITICHE ED ECONOMICHE

Formazione alle tecniche agrecologiche: sistemi di pascolo; gestione sanitaria dei bovini (etologia, medicine complementari); gestione integrata delle produzioni agrozootecniche; tecniche agronomiche rigenerative (rotazione delle colture; policolture/intercropping; sistemi di agroforestazione; utilizzo cover crops;...)

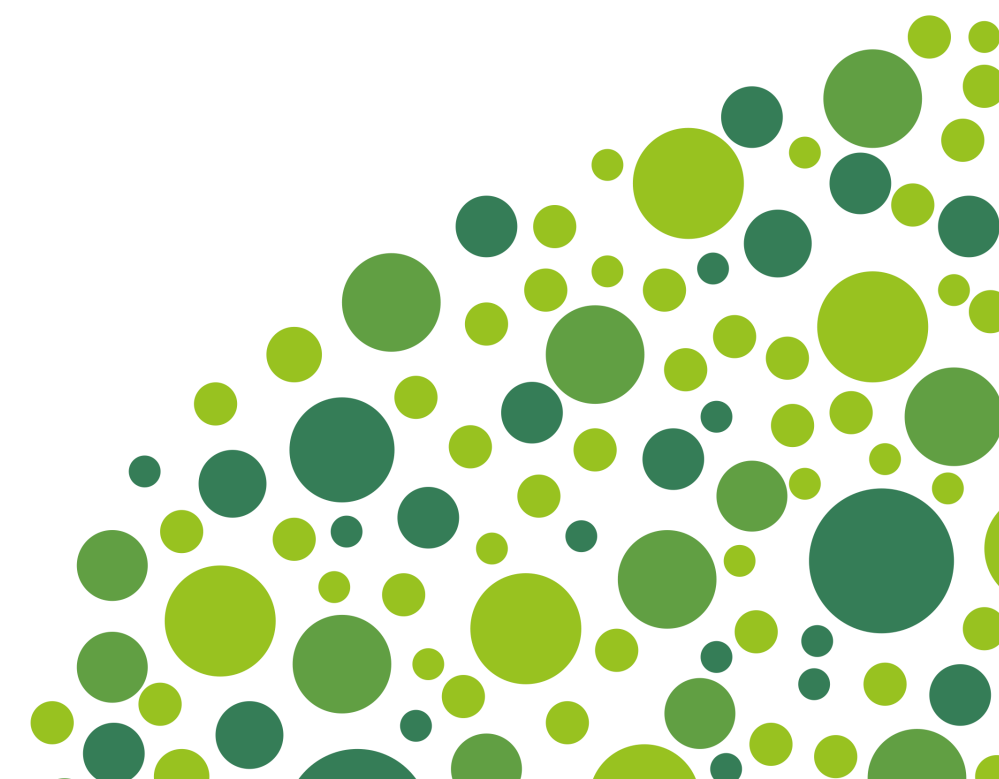
Riduzione input esterni per aumentare la sostenibilità economica

Biodiversità socio-economica ed ecologia territoriale: mantenimento e gestione dei territori - contro la standardizzazione e l'industrializzazione (produttiva e strutturale: la «dispersione territoriale» in luogo delle politiche di accentramento) - per migliori e specifiche interazioni locali

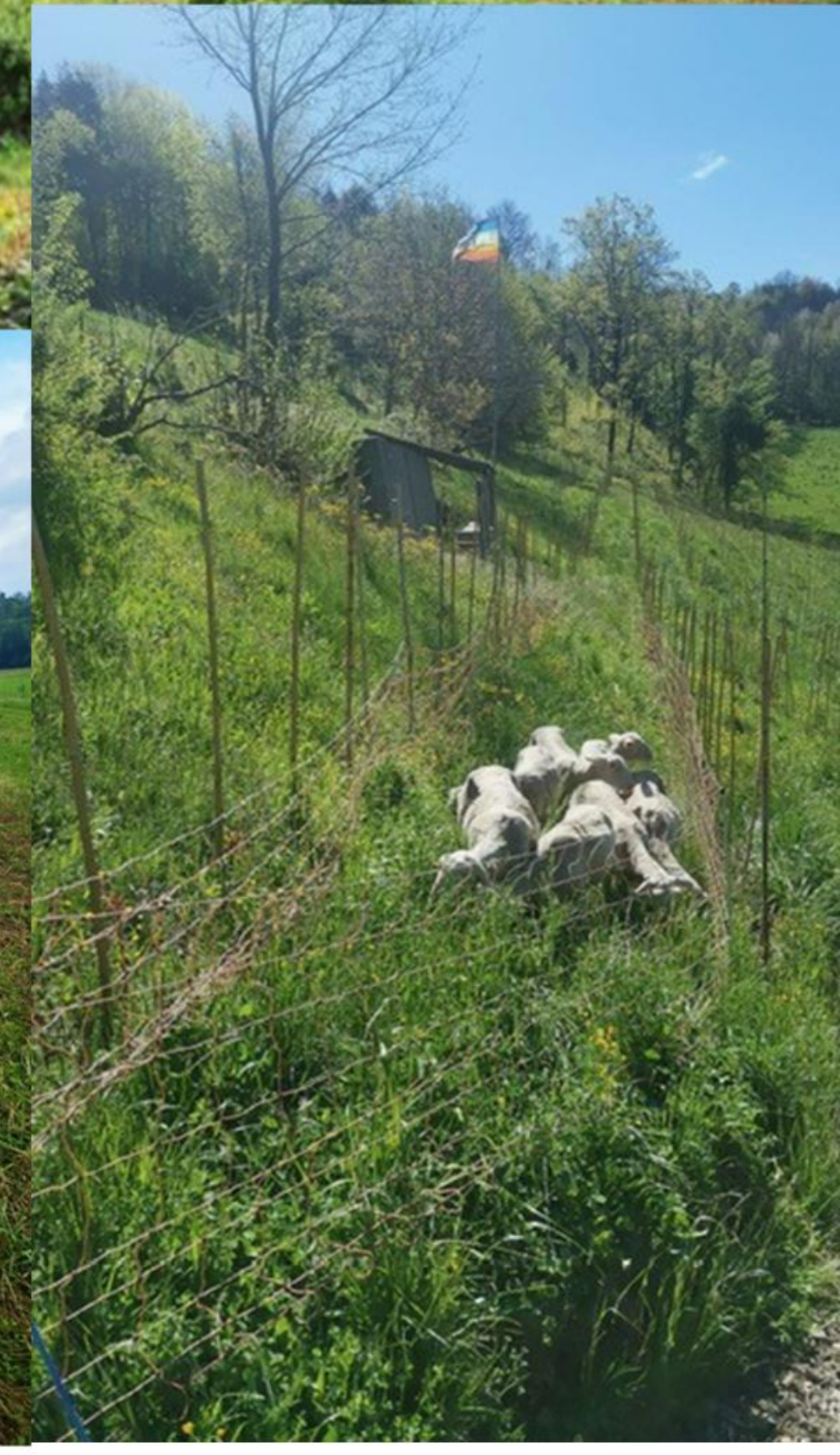
MODULARITA'

come modalità di applicazione nei differenti contesti sociali, economici e (soprattutto) produttivi

ADATTAMENTO ALLE REALTA' LOCALI: NON ESISTONO MODELLI!



PASCOLI DI AMALTEA - Mombarcaro (CN)



CASCINA ROSELETO - Villastellone (TO)



Agriturismo Cascina Selva
Ozzero (MI)





Az. Agr. Ciravegna
Cherasco (CN)





GRUPPO AGROECOVET

<https://www.allevareinagroecologia.com/>

COLLANA
«PRATICHE AGROECOLOGICHE
NELL'ALLEVAMENTO DEL BOVINO»

6 VOLUMI

scaricabile **GRATUITAMENTE**
al link:

<https://www.allevareinagroecologia.com/category/manuali-agroecologia/>





GRAZIE PER
L'ATTENZIONE!

dr. Stefano Pozzetti

AIDA

Associazione Italiana di Agroecologia

Medico Veterinario

Consulente in Alimentazione e Nutrizione dei Ruminanti

tel.: (+39)368601076

mail: stepozz@outlook.it