

Convegno



METANO E SISTEMI AGROALIMENTARI

QUALI SCELTE PER LA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI CLIMATERANTI

09.30 Saluti introduttivi
Barbara Meggetto, presidente Legambiente Lombardia
Giovanni Molina, Dottor Agronomo Consigliere Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali di Milano

09.40 Introduzione di Damiano Di Simone, 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 Nasosta
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 Cominoli, Presidente Coldiretti Lombardia
- Antonio Boselli, Presidente Confagricoltura Lombardia
- Massimo Minelli, Presidente Concooperative Lombardia
- Sara Guidelli, Diretrice 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
iscrivi 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 prevede un programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali per 0,375 CFP con riferimento al Regolamento CONAF n. 102/2022.



Methane Matters



Ministero della Giustizia

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

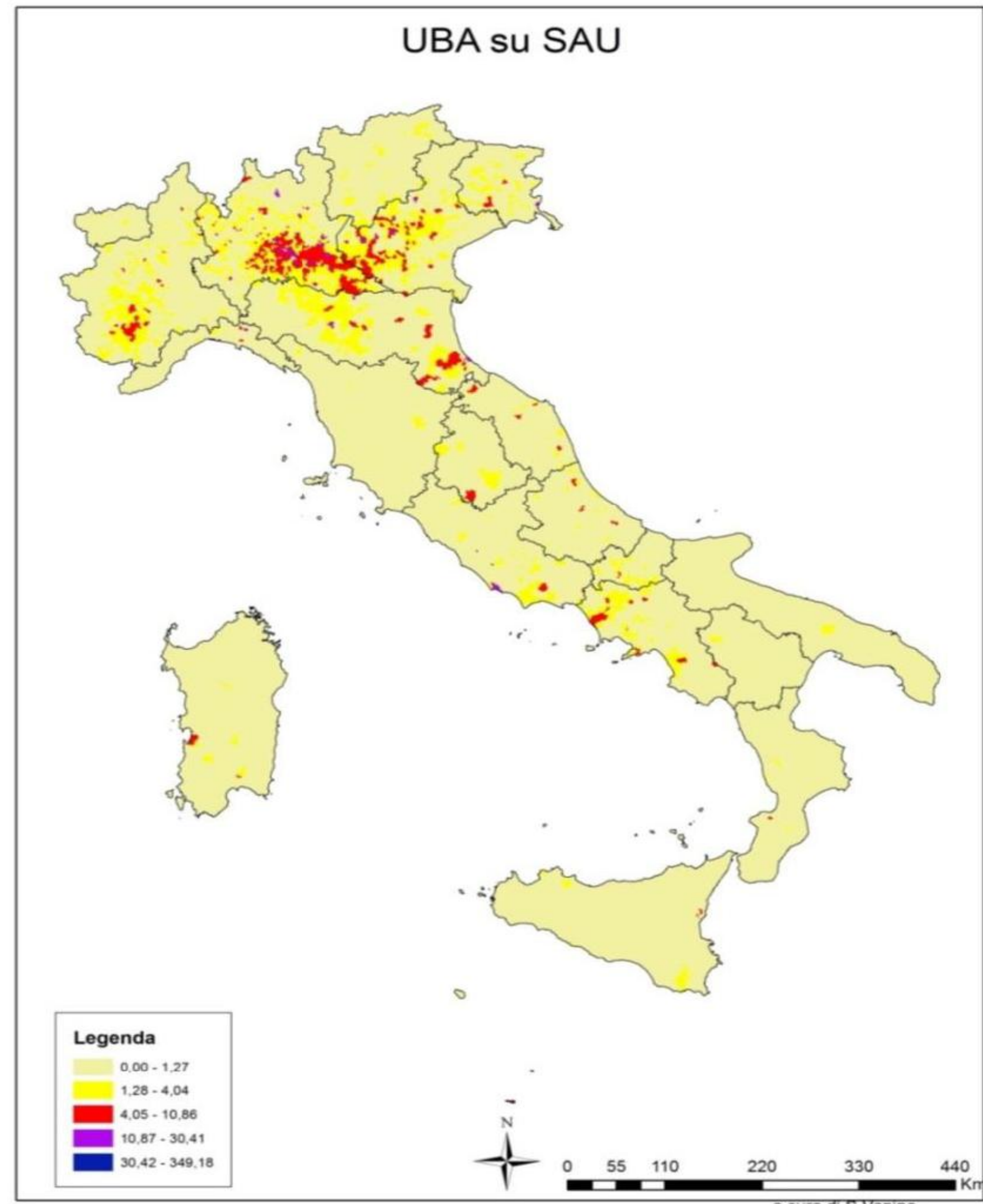
Milano, 10 novembre 2025

dr. Stefano Pozzetti

AIDA
Associazione Italiana di Agroecologia

Medico Veterinario
Consulente in Alimentazione e Nutrizione dei Ruminanti





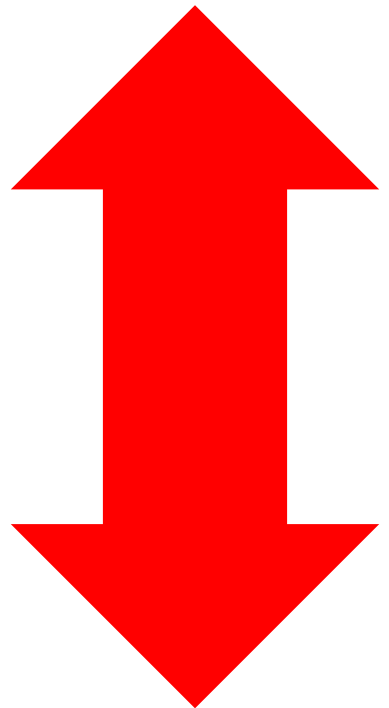
Se «ridurre» è necessario,
come farlo?
Quali scelte?
Per quali obiettivi?
Quali tecniche?

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



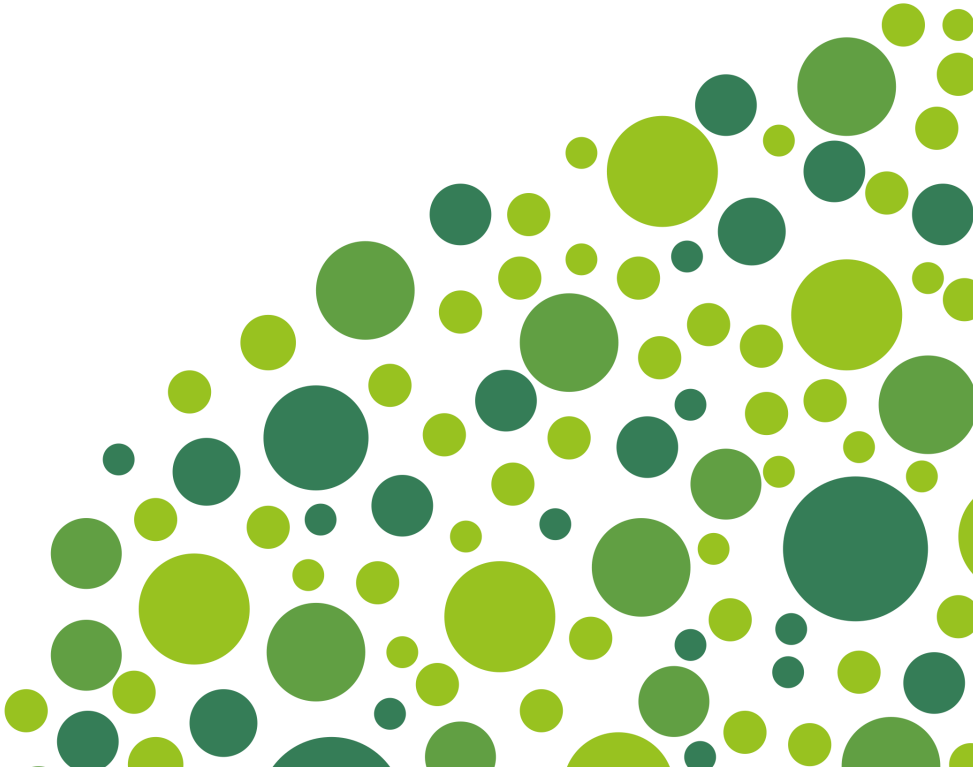
AGROECOLOGIA

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



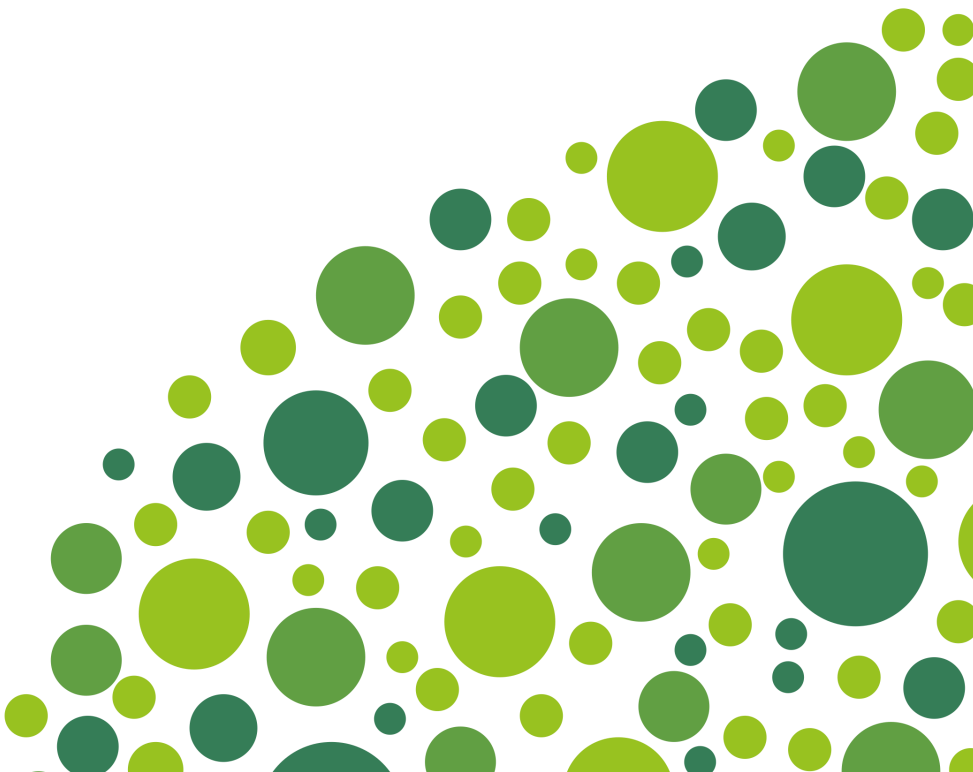
STRATEGIE TECNICHE NEL TEMPO E NELLO SPAZIO

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 (**MULTIFUNZIONALITÀ**)

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 agroecologiche: 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;...)

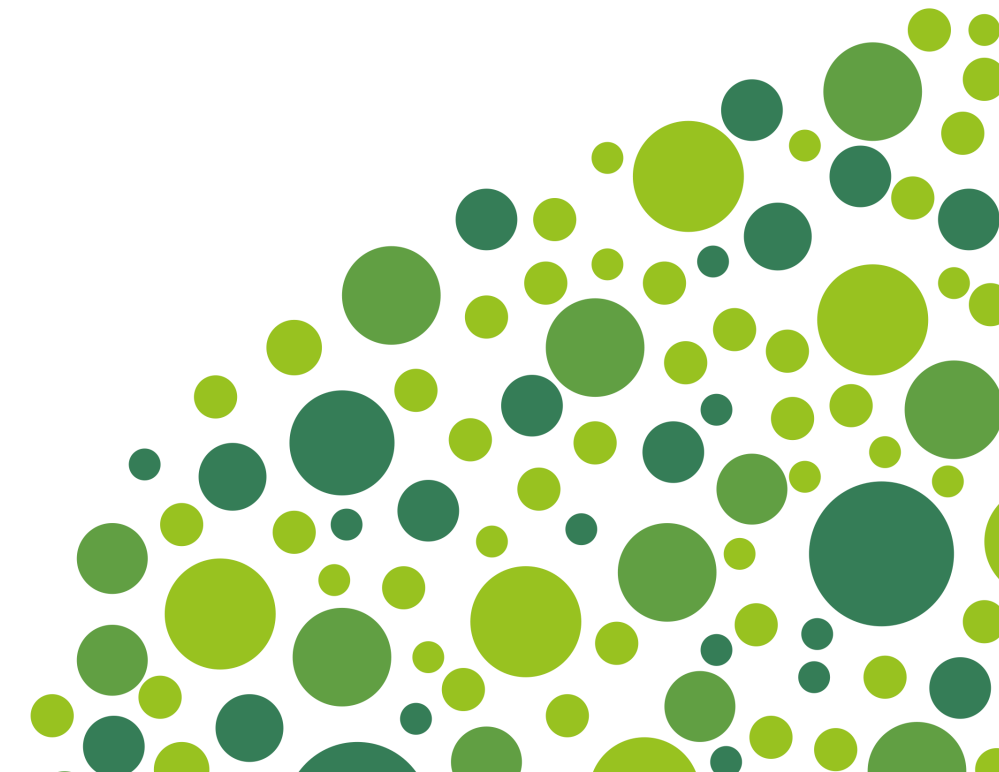
Riduzione input esterni per aumentare la sostenibilità economica

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

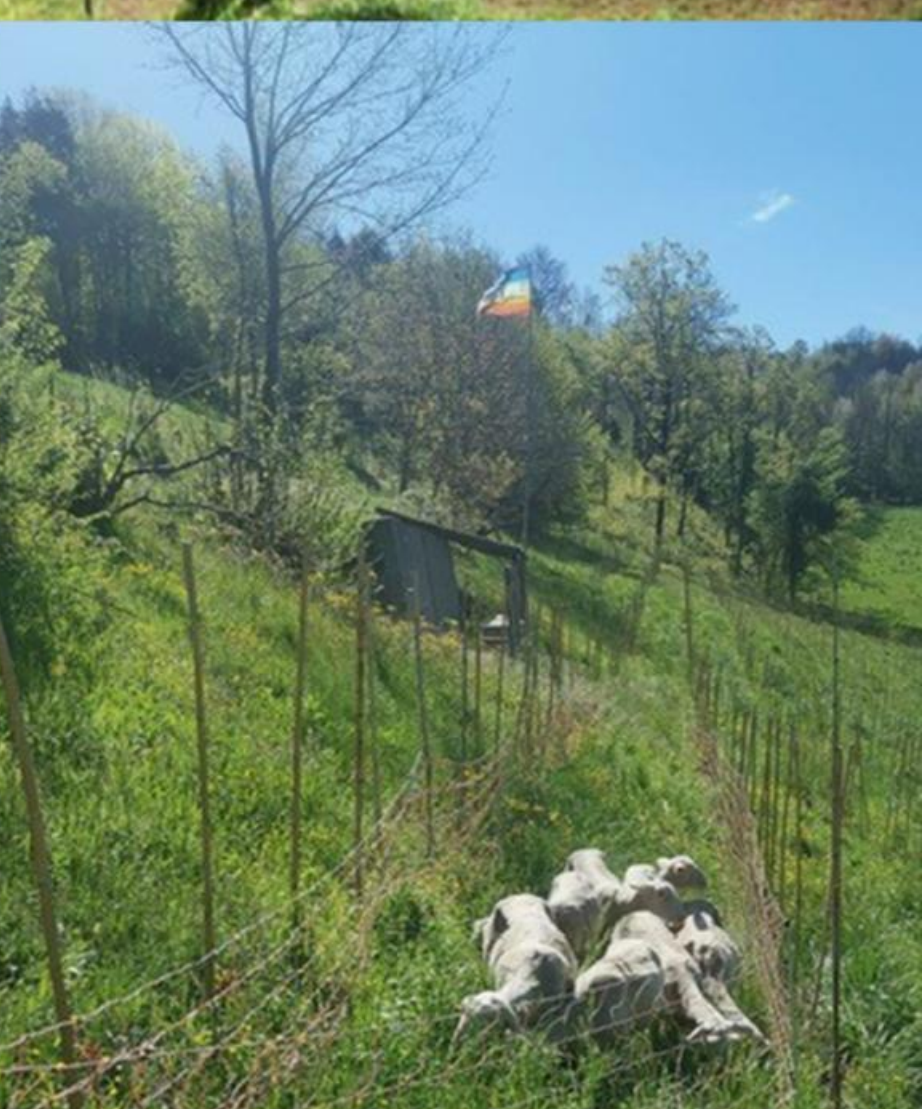
MODULARITA'

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