

## PRIMO GRUPPO DI 18 PARTNERS

### Università e centri di ricerca

INRAE, Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement

CIRAD, Centre de coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement

Cardiff University

Coventry University

UNIPI, Università di Pisa

CIHEAM-IAMB, Centro Internazionale di Studi Agronomici Mediterranei di Bari

UFRRJ, Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro

UFRGS, Universidade Federal do Rio Grande do Sul

University of Oregon

University of Wisconsin-Madison

### Reti internazionali della società civile

Urgenci

FIAN International

### Organizzazioni nazionali e locali

Terralim

AS-PTA, Agricultura Familiar e Agroecologia

LWA, The Landworkers Alliance

CIVAM, Centres d'Initiatives pour Valoriser l'Agriculture et le Milieu Rural

PNRMA, Parc Naturel des Monts d'Ardèche

GAL Alto Salento 2020



## SECONDO GRUPPO DI 24 PARTNERS

Università europee ed extra europee, istituzioni e reti internazionali, partner nazionali chiave in Brasile, Francia, Italia, Regno Unito e Stati Uniti

 This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 101007755.

# ATTER

## Agroecological Transitions for Territorial Food Systems

*ATTER è un programma di scambio interdisciplinare e multisettoriale finalizzato alla promozione delle transizioni agroecologiche nei sistemi alimentari territoriali. Il programma riunisce 18 organizzazioni (ricercatori ed esperti di campo) e si fonda su 16 casi studio territoriali situati in cinque paesi (Brasile, Francia, Italia, Regno Unito e Stati Uniti).*

Sempre più diffusamente, l'agroecologia è riconosciuta come un modello promettente per contribuire al raggiungimento degli obiettivi dello sviluppo sostenibile e superare le sfide delle transizioni dei sistemi alimentari. In tale contesto, la scala territoriale rappresenta un appropriato livello di analisi e di azione.

ATTER riunisce ricercatori ed esperti intorno ad un lavoro comparativo tra casi studio che si realizza attraverso mobilità, formazioni, workshop, e condiviso in osservatorio di casi studio territoriali.

La rete ATTER è un ecosistema fondato sulla ricerca azione e finalizzato favorire l'emergenza e la disseminazione della conoscenza, innovazioni e strumenti a sostegno.



Informazioni e contatti: Claire Lamine et Danièle Magda (INRAE)  
<https://atter-rise.hub.inrae.fr/> • [atter-pct@inrae.fr](mailto:atter-pct@inrae.fr)

# Apprendimento collettivo e cross-fertilisation

*Intorno a un portafoglio di casi studio e un osservatorio condiviso di transizioni dei sistemi agroalimentari territoriali*

## OSSERVATORIO CONDIVISO



Con un gruppo di 16 casi studio che potrà essere ampliato attraverso il contributo della rete ATTER.

### USA

Lane County  
Grassland 2.0  
Madison

### BRASILE

Borborema  
Serra do Rio<sup>1</sup>  
Serra Gaucha<sup>2</sup>  
Porto Alegre

### REGNO UNITO

Carmarthenshire  
North Shropshire  
Coventry

### FRANCIA

Ardèche méridionale  
Ouest Vosges  
Rennes

### ITALIA

Alto Salento  
Lucca, réseau de viticulteurs en biodynamie  
Lucca, politiques alimentaires

## I PRINCIPI CHIAVE

**LAVORARE A LIVELLO TERRITORIALE** per consentire l'interazione diretta tra i processi ecologici e sociali che sostengono l'integrazione tra agricoltura, alimentazione, ambiente e salute.

**COSTRUISCE SULLA DIVERSITA' DEI CASI E DEI CONTESTI DI STUDIO** per identificare una tipologia di percorsi di transizione.

**PRODURRE PRINCIPI GENERALI E METODI E STRUMENTI INNOVATIVI** finalizzati a facilitare le transizioni in altri contesti, in collaborazione con gli esperti di campo e i decisori politici.

## I RISULTATI DI ATTER

Scambio di conoscenze e miglioramento di competenze all'interno e oltre la rete.

Tipologia dei percorsi di transizione e comprensione dei meccanismi di transizione.

Definizione e sperimentazione di metodi di valutazione.

Approcci e politiche a supporto della transizione.

● Regioni rurali/reti con sistemi agricoli diversificati ● Regioni rurali/reti con sistemi agricoli specializzati ● Aree urbane