



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

LIFT: Low-Input Farming and Territories



Matteo Zavalloni

DISTAL

LIFT

- LIFT:
 - Low input farming and territories – integrating knowledge for improving ecosystem-based farming
- Finanziato all'interno di h2020 della Commissione Europea
 - Topic SFS-29-2017 “Socio-eco-economics – socio-economics in regional approaches”
 - 5 milioni di Euro
 - 4 anni – iniziato il primo maggio 2018
- Consorzio:
 - 17 partners (15 team scientifici), 13 paesi
 - Coordinatore: Laure Latruffe (INRA – Francia)



Il consorzio

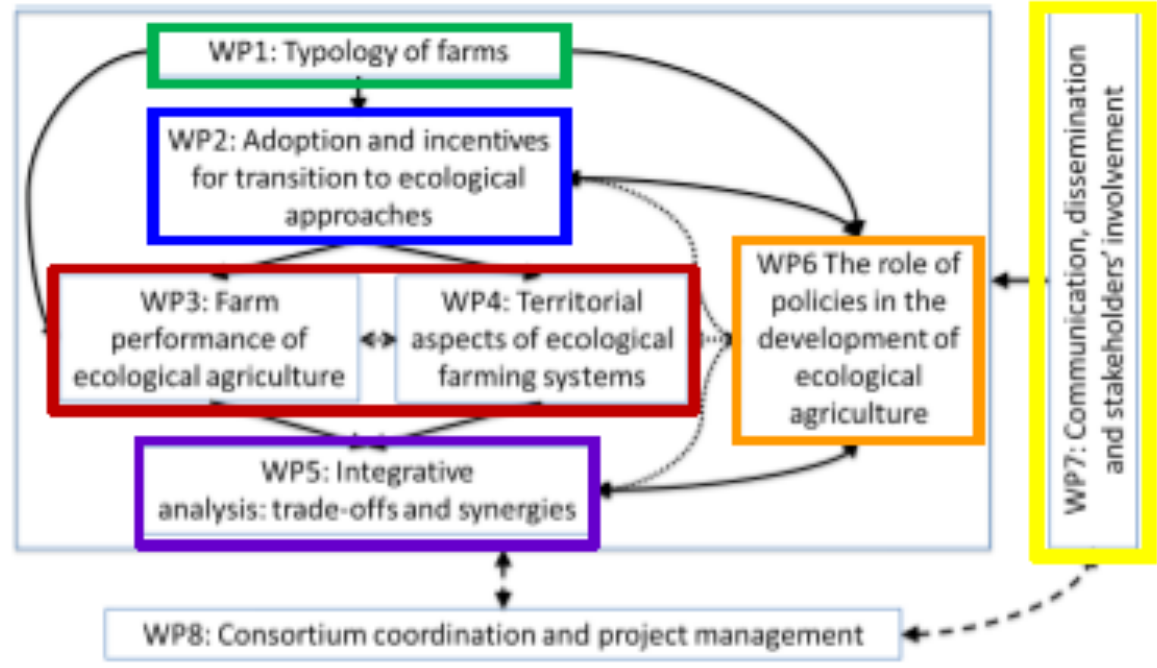
INRA (coordinator)	France
VetAgro Sup	France
SRUC (Scotland's Rural College)	Scotland, UK
Teagasc	Ireland
KU Leuven (Catholic University Leuven)	Belgium
SLU (Swedish Agricultural University)	Sweden
UNIBO (University of Bologna)	Italy
BOKU (Agricultural University in Vienna)	Austria
UBO (University of Bonn)	Germany
JRC (Joint Research Centre - European Commission in Ispra)	Italy
IAE-AR (Institute of Agricultural Economics)	Romania
MTA KRTK (Institute of Economics, Academy of Sciences)	Hungary
IRWiR PAN (Institute of Rural and Agricultural Development)	Poland
DEMETER (Hellenic Agricultural Organization)	Greece
UNIKENT (University of Kent)	England, UK
INRA Transfert *	France
ECOZEPT Deutschland *	Germany

* *Non-academic partners*



Workpackages

- How to identify ecological approaches?
- Determinants of the adoption of ecological approaches
- Performance at the level of:
 - Farm
 - Territories
- Integration
- Role of policies (transversal analysis)



Obiettivi e copertura

- Obiettivi generali del progetto:
 - Indentificare e capire come i drivers socio-economici e di policy influenzano lo sviluppo di approcci agro-ecologici in agricoltura
 - Valutare la performance e la sostenibilità (economica, ambientale e sociale) di tali approcci
 - Considerando una varietà di sistemi agrari a scale divers
- Analisi di 37 casi di studio (1-3 per paese) diversificati per
 - Tipologia di agricoltura ecologica
 - Produzione principale
 - Livello di scale (azienda, gruppo di aziende, sotto-regioni, regioni)



UNIBO in LIFT

Team di Ricerca

- Prof. Davide Viaggi (DISTAL)
- Dr. Meri Raggi (STAT)
- Dr. Matteo Zavalloni (DISTAL)

Attività pianificate:

- Analisi del mercato/filiera nell'adozione di agro-ecologiche (esempio: ruolo delle cooperative)
- Valutazione di politiche collettive



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Matteo Zavalloni

DISTAL

Matteo.zavalloni@unibo.it



www.unibo.it