



Competenze per la logistica, il trasporto  
delle merci e la mobilità delle persone



# TRANSFORMER

## Progettazione di quadri di trasformazione sistemica a lungo termine per le regioni europee

Accelerare il passaggio alla neutralità climatica

<b>Tipo di finanziamento:</b>	<b>Azione di supporto e coordinamento</b>
<b>Argomento del Work Programme:</b>	HORIZON-CL5-2021-D2-01-14: Accelerare la transizione climatica in contesti difficili: transition super-labs (pilot)
<b>Nome del lead partner</b>	Ruhr Bochum University

Settembre 2022 – Agosto 2024

# Partners

Participant number	Participant organisation name	Participant short name	Country
1 (Coord.)	Ruhr Bochum University	RUB	DE
2	Rupprecht Consult-Forschung & Beratung GMBH	RC	DE
3	Business Metropole Ruhr GMBH	BMR	DE
4	Regione Emilia-Romagna	RER	IT
5	Fondazione Istituto sui Trasporti e la Logistica	ITL	IT
6	FIT Consulting srl	FIT	IT
7	Polish Association of Regional Development Funds	DFR	PL
8	Warsaw University	Uni Warsaw	PL
9	Fundacja Dumni z Lubina	Dumni z Lubina	PL
10	ANKO Western Macedonia S.A.	ANKO	GR
11	Centre for Research and Technologies- Hellas	CERTH	GR
12	Twenty Communications sro	TWE	SK
13	European Network of Living Labs ivzw	ENoLL	BE

# Obiettivo

L'ambizione del progetto TRANSFORMER è di progettare **quadri di trasformazione sistemica a lungo termine per le regioni europee** col fine di accelerare il passaggio alla neutralità climatica attraverso la metodologia dei **Transition Super Labs (TSL)**, laboratori di eccellenza per la transizione.

Unicità di TRANSFORMER: l'applicazione dell'approccio TSL con un focus esplicito sulla trasformazione simultanea di più di un sistema sociale (ad esempio trasporti, produzione industriale e alimentazione).

Questa metodologia verrà applicata in **4 regioni** (TRANSFORMER TSLs):



Figure 1: Map of TRANSFORMER Super-Labs & their socio-technical regimes

# Emilia-Romagna TRANSFORMER TSL



- Si concentra sull'**armonizzazione** delle iniziative che riguardano la **mobilità** e l'**energia** cercando di coinvolgere i **diversi stakeholder del modello della quadrupla** elica (istituzioni governative, imprese, università e società civile) **in un processo partecipativo**.

Nello specifico si sta lavorando sulle seguenti tematiche:

- 1. Ciclabilità**
- 2. Mobility Management**
- 3. Veicoli elettrici**

# Contatti



## **Dott.ssa Alice Benini**

Alice1.benini@regione.emilia-romagna.it

## **Sede di Bologna**

Viale Aldo Moro 38  
40127 Bologna  
bologna@fondazioneitl.org

## **Sede di Piacenza**

C/O Coopworking  
Largo Erfurt 7  
29122 Piacenza  
piacenza@fondazioneitl.org

## **Sede di Ravenna**

Viale Della Lirica 21  
48124 Ravenna  
ravenna@fondazioneitl.org

SEGUICI SU



[www.fondazioneitl.org](http://www.fondazioneitl.org)