



**LIFE BEEadapt**, cofinanziato dal programma LIFE dell'Unione europea, mira alla **definizione di misure efficaci** per migliorare la **resilienza degli impollinatori ai cambiamenti climatici**, intervenendo in **5 aree target italiane** con azioni pilota, finalizzate a preservare ed incrementare la **connettività ecologica**.

**Obiettivi specifici** del progetto sono:

- 🌸 La realizzazione di **infrastrutture verdi pollinator-oriented**, in **5 aree target italiane** con caratteristiche geofisiche e morfologiche ad elevata diversità
- 🌸 La definizione di un **modello di governance multilivello** rivolto a soggetti pubblici e privati coinvolti nella gestione e pianificazione urbana del territorio per rafforzare la loro capacità nell'implementazione di misure *pollinator-oriented*
- 🌸 L'attivazione di un **Tavolo per l'adattamento degli impollinatori ai cambiamenti climatici** per la promozione, la sostenibilità e replicabilità del **modello di intervento BEEadapt**
- 🌸 L'elaborazione di un **Protocollo a favore degli impollinatori** basato sul modello BEEadapt per la definizione di pratiche agronomiche coerenti con le Politiche Agricole europee

LIFE21-CCA-IT-LIFE BEEadapt/101074591



Cofinanziato dall'Unione europea

Beneficiario coordinatore



Beneficiari associati



FONDAZIONE  
PER LO SVILUPPO  
SOSTENIBILE

Sustainable Development Foundation



Confagricoltura  
Latina

ROMA  
TRE  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DIPARTIMENTO  
DI  
ARCHITETTURA



[www.lifebeeadapt.eu](http://www.lifebeeadapt.eu)