

**LIFE CLIVUT** intende sviluppare conoscenze e metodologie per il disegno e l'attuazione di una **Strategia del Verde Urbano per i Cambiamenti Climatici** finalizzata ad ottimizzare i servizi climatici ed ambientali delle “foreste urbane”.



Il progetto prevede diverse azioni ed utilizza metodologie proprie della “Citizen Science” e dei progetti partecipati.

Le azioni di LIFE CLIVUT sono rivolte:

- **Ai responsabili e professionisti della pianificazione urbana e del verde**, finalizzate a fornire conoscenze e strumenti per l'utilizzo del verde della città nella riduzione degli effetti dei cambiamenti climatici sull'ecosistema urbano.
- **Ai cittadini** per aumentare le conoscenze sul ruolo del verde urbano, incentivare la loro partecipazione alla sua gestione ed incrementare l'interesse per investimenti nel verde anche privati.
- **Agli studenti** dei diversi livelli scolastici con il disegno e la sperimentazione di percorsi formativi originali che aumentino la conoscenza delle problematiche legate ai cambiamenti climatici, il ruolo del verde per la mitigazione dei loro effetti e che facciano emergere comportamenti di consumo più sostenibili.
- **Alle imprese** attraverso la disponibilità di uno strumento dedicato per la contabilizzazione delle emissioni generate dalle loro attività e l'identificazione partecipata di un sistema normativo e di incentivi che ne premi la riduzione e la compensazione anche attraverso nuove foreste urbane.

**Coordinatore:** Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale Università degli Studi di Perugia .

**Beneficiari:** Comune di Perugia, Comune di Bologna, Aristotle University of Thessaloniki, Instituto Superior de Gestão Lisboa, Cesar.