



PROGETTO EUROPEO LIFE CLIVUT

“Climate Value of Urban Trees”

Coordinato da

Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale

CONFERENZA STAMPA/GIORNATA DI PRESENTAZIONE

Sala dei Notari – Palazzo dei Priori

Venerdì 24 Gennaio 2020

Ore 10:00





Comune di Perugia

Nel settembre 2019 è stato ufficialmente approvato il Progetto europeo LIFE “CLIVUT: Climate Value of Urban Trees” coordinato dalla Prof.ssa Flaminia Ventura del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale dell’Università degli Studi di Perugia.

Il Progetto, uno dei 6 Progetti LIFE approvati in Europa sul tema “Information and Governance” prevede un finanziamento complessivo di 2,4 M.li di Euro.

Assieme al Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale (capofila), partecipano come Partners beneficiari il Comune di Perugia, il Comune di Bologna, il Centro per lo Sviluppo Agricolo e Rurale, l’Università di Salonicco (Grecia) e l’Istituto Superiore di Gestione di Lisbona (Portogallo).

Le attività del Progetto prevedono il censimento del verde urbano privato e pubblico, la messa a dimora di “aree verdi sentinella”, lo sviluppo di un App per il verde fruibile a tutti i cittadini e la ideazione di percorsi formativi scolastici in tema “cambiamenti climatici”.

Lo scopo del Progetto è quello di misurare il “valore” del nostro verde urbano in termini di assorbimento di CO₂, PM₁₀, ecc., per attenuare gli effetti del cambiamento climatico e programmare politiche ed interventi pubblici e privati finalizzati ad uno sviluppo sostenibile delle città (creazione di foreste urbane, realizzazione di verde verticale, ecc.).

Le diverse azioni del Progetto prevedono il coinvolgimento della “cittadinanza attiva” (Responsabili e Professionisti della Pianificazione urbana e del Verde, Associazioni, Scuole di ogni ordine e grado, Imprese, e cittadini tutti), monitorando il verde, migliorandone la gestione e la cura, aumentando in generale la consapevolezza del valore del verde per l’uomo.

