

18/09/2024

## 1° Rooting Lab di CO2 PACMAN: la decarbonizzazione delle isole del Mediterraneo parte da Brac, in Croazia

*L'Università di Siena, con l'Ecodynamics Group, protagonista nella lotta  
al cambiamento climatico*

È in corso all'isola di Brac in Croazia il primo Rooting Lab del progetto CO2 PACMAN, un'iniziativa ambiziosa che mira a sviluppare soluzioni innovative per la **decarbonizzazione delle isole del Mediterraneo**. L'evento riunirà fino al 19 settembre i principali partner del progetto, tra cui l'**Ecodynamics Group dell'Università di Siena**, in qualità di capofila.

L'obiettivo è sviluppare, in modo partecipato, strategie per la decarbonizzazione delle isole del Mediterraneo. Attraverso il Rooting Lab, formula che prevede workshop interattivi, sessioni di brainstorming e gruppi di lavoro, tutti i partecipanti saranno coinvolti attivamente nella definizione e nella co-creazione di un percorso verso la neutralità climatica delle isole coinvolte nel progetto. Il primo Rooting Lab di CO2 PACMAN a Brac, che sarà riproposto anche a Creta e all'Isola d'Elba, rappresenta solo il primo passo di un percorso più ampio. Questi laboratori offriranno l'occasione di sperimentare nuove soluzioni e modelli di sviluppo sostenibile, replicabili in altre isole del Mediterraneo. Politici, cittadini, studenti e aziende, lavorando in modo sinergico, garantiranno un approccio olistico alla decarbonizzazione, tenendo conto delle specificità di ciascun territorio e delle esigenze delle comunità locali.

Spiega il professor **Simone Bastianoni**, coordinatore scientifico del progetto: " La transizione verso la neutralità carbonica è possibile anche nelle piccole isole del Mediterraneo. La partecipazione attiva della comunità locale è fondamentale per il successo di questo progetto: la coprogettazione con politici locali e cittadini è fondamentale per sviluppare soluzioni di decarbonizzazione in grado di rispondere alle esigenze specifiche del territorio, promuovendo lo sviluppo sostenibile dell'isola".

Avviato a gennaio 2024 e sostenuto da un finanziamento di 2,8 milioni di euro del Programma Interreg Euro-MED, CO2 PACMAN mira a facilitare la transizione ecologica nelle isole del Mediterraneo. Il progetto, della durata di 33 mesi, si inserisce in un contesto più ampio di cooperazione territoriale svolto dal gruppo di ricerca.

-----  
<https://ecodynamics.unisi.it/co2-pacman-2/>  
<https://interreg-euro-med.eu/>