

## Webinar “Sostenibilità ambientale”

Con l'appuntamento del 24 giugno 2022, si è concluso il ciclo di webinar del laboratorio “Smart Rural Hub”. Nel corso dell'incontro, sono state presentate tre buone pratiche che hanno affrontato il tema della **cooperazione per la sostenibilità ambientale** sotto diversi aspetti.

**Simone Taddei**, responsabile Progetti europei del Consorzio Oltrepò Mantovano, ha illustrato il progetto Interreg **EduFootprint**, finalizzato a **monitorare l'impronta ambientale degli edifici pubblici**. Il sistema è stato basato su tre componenti: un calcolatore che, considerando le varie tipologie di consumi, permette di calcolare l'impronta ambientale totale; un'app, che funge da “vetrina” per le prestazioni ambientali degli edifici e permette agli utenti di inserire input in merito alla loro modalità di fruizione delle strutture; un toolkit, che consiste in un vademecum con consigli per aumentare la sostenibilità ambientale degli edifici e migliorare il comportamento dei cittadini. Tali strumenti sono stati testati con successo su una scuola media locale, con il coinvolgimento diretto degli studenti.

La seconda buona pratica è stata presentata da **Giuseppina Botti**, direttore del **GAL Oglio Po**, e **Rita Baraldi**, dirigente di ricerca del CNR. Il progetto **Climactive** ha coinvolto 4 GAL, rappresentativi della montagna, della collina e della pianura lombarda, per la **redazione di un Piano Locale di Adattamento Climatico**, elaborato sulla base di modelli scientifici adattati alle caratteristiche di ciascun territorio. I GAL partners hanno concordato sull'importanza di analizzare, attraverso tali modelli, i dati riguardanti il ruolo delle piante, al fine di definire una strategia efficace di lotta al cambiamento climatico.

L'ultimo intervento ha riguardato l'esperienza di **AlienAlp**, un'applicazione di *citizen science* sviluppata dall'**Institut Agricole Régional** di Aosta. La ricercatrice **Francesca Madormo** ha illustrato le principali funzionalità dell'app che permette il **monitoraggio continuo delle specie vegetali invasive** sul territorio valdostano, grazie al coinvolgimento della popolazione. Scaricando l'app, è infatti possibile per tutti segnalare in modo semplice la presenza di specie botaniche aliene, scegliendo tra le tipologie pre inserite e aggiungendo le relative immagini. Le segnalazioni vengono poi verificate dallo IAR e confluiscono nella banca dati dell'Osservatorio Regionale della Biodiversità.



## COOPERAZIONE PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

### 4° INCONTRO LABORATORIO SMART RURAL HUB

VENERDI 24 GIUGNO 2022  
ORE 11.00 - 12.30



Presentazione del programma dell'incontro  
Marta Anello (GAL Valle d'Aosta)  
ANALISI DI BUONE PRATICHE

EDUFOOTPRINT - Un kit digitale per calcolare l'impronta ecologica degli edifici pubblici  
Simone Taddei (Responsabile Progetti europei Consorzio Oltrepò Mantovano)

Climactive - Cambiamento climatico: modelli scientifici di stima in aiuto alle aree rurali Lombarde  
Giuseppina Botti (Direttore del GAL Oglio Po, capofila del progetto Climactive)  
Rita Baraldi (Dirigente di Ricerca del CNR, partner scientifico del progetto)

AlienAlp: un'app per la protezione della biodiversità vegetale.  
Francesca Madormo (Unità di ricerca Agronomia Institut Agricole Régional)

Conclusioni  
Raffaella Di Napoli e Emilia Reda (Rete Rurale Nazionale - ReteLeader)

Link per iscriversi: <https://bit.ly/3zuMblq>

Per informazioni su "Smart Rural Hub":

reteleader@crea.gov.it  
<https://www.reterurale.it/SmartRuralHub>  
<https://www.reterurale.it/leader20142020>  
<https://www.facebook.com/leader1420>

Forum Leader:  
<https://forumleader.it/contact>