

Comunicato stampa

LIFE ClimatePositive: secondo incontro del progetto europeo per migliorare la gestione forestale italiana per il carbonio e i servizi ecosistemici

I partner del progetto, tra i maggiori esperti italiani del settore forestale, si sono incontrati per definire le attività dell'anno e presentare i primi risultati.

Il 23 marzo 2023 si è svolto a Padova il **secondo meeting** della “cabina di regia” del progetto LIFE ClimatePositive, per allineare i partner sullo stato di avanzamento delle attività e condividere i primi risultati di questo progetto quinquennale iniziato ad agosto 2022. I partecipanti si sono riuniti in modalità ibrida presso la sede del coordinatore di progetto Etifor - azienda di consulenza ambientale certificata B Corp e spin-off dell'Università di Padova e online.

Cosa è stato fatto finora

Con la firma dell'accordo di partenariato sono state messe in campo le prime azioni significative per favorire l'associazionismo forestale e contribuire all'aumento delle superfici forestali gestite secondo principi di qualità volti alla valorizzazione dei servizi ecosistemici:

- Iniziate i **primi sopralluoghi** da parte di CREA Foreste e Legno ed Etifor, nelle future aree di intervento in Veneto, Toscana e Molise. Le visite continueranno nelle prossime settimane anche in Piemonte e presso il Comune di Luvinate, con l'obiettivo di identificare gli interventi forestali (imboschimento, rimboschimento, rivegetazione, gestione forestale migliorata) che saranno condotti nel 2024.
- Presentata la **bozza di protocollo** redatta da CREA per la stima del bilancio del carbonio forestale e dei servizi ecosistemici che verrà testata durante i primi sopralluoghi nelle aree pilota. Il protocollo una volta ultimato costituirà uno strumento utile per verificare gli impatti positivi delle attività di gestione sui servizi ecosistemici, in particolare l'assorbimento di CO₂, la biodiversità e la regolazione dell'acqua da parte dei proprietari e dei gestori forestali.
- In corso la **mappatura dello stato dell'arte dei modelli associativi per la gestione forestale** che permetterà di aumentare la conoscenza dell'associazionismo forestale in Italia e in Europa per ricavare buone pratiche applicabili nel contesto italiano e proporre un'armonizzazione a livello nazionale.

Il progetto

Partito ufficialmente ad **agosto 2022** e in carica fino a **luglio 2027** il progetto ha l'ambizioso obiettivo di allineare il Paese alle iniziative di *carbon farming* europee, attraverso la realizzazione e l'approvazione del **Codice Forestale del Carbonio** per il mercato volontario dei crediti. Questo permetterà di quantificare e certificare gli impatti positivi della gestione forestale e una loro immissione nei mercati volontari.

In questi 5 anni LIFE ClimatePositive mira anche a:

- **Allargare la superficie forestale pianificata e gestita** per ridurre la vulnerabilità dei boschi e aumentare gli effetti di mitigazione, anche secondo la certificazione FSC®, in 5 aree pilota già gestite da associazioni fondiarie locali;
- Promuovere l'**associazionismo forestale** come strumento per aggregare le proprietà e sorpassare i limiti della frammentazione fondiaria, attraverso un toolkit per la creazione e gestione di associazioni SMART e digitali, e una formazione specifica in ambito gestionale;
- Sviluppare **modelli di business** in grado di facilitare i piccoli proprietari forestali nell'accesso e mobilitazione di finanziamenti pubblici e privati innovativi per la remunerazione dei servizi ecosistemici.

Il progetto LIFE ClimatePositive (www.lifeclimatepositive.it) è realizzato con il contributo dello strumento finanziario LIFE dell'Unione Europea e raggruppa alcuni tra i maggiori esperti italiani del settore ETIFOR, FSC® Italia, CREA, Dip. TESAF dell'Università degli Studi di Padova, Regione Lombardia, ERSAF, Comune di Luvinata, WALDEN ed ETICAE.

Padova, 28 marzo 2023

Contatti

Responsabile comunicazione martina.doppio@etifor.com

Sito web ufficiale: <https://www.lifeclimatepositive.it/>

#LIFEClimatePositive

Media: segue pacchetto con selezione foto