



COMUNICATO STAMPA - Ottobre 2024

CarboFarmHub: avanti con la cooperazione transfrontaliera per un'agricoltura sostenibile

Il Carbon Farming Awareness Hub (CarboFarmHub) continua la sua missione di promuovere l'agricoltura sostenibile e il carbon farming attraverso la collaborazione transfrontaliera, come dimostrato durante il secondo incontro annuale del progetto tenutosi a Ferrara, in Italia, nel settembre 2024. Questa iniziativa Erasmus PLUS, cofinanziata dalla Commissione Europea, mira a responsabilizzare i giovani agricoltori e a sensibilizzare l'opinione pubblica sull'importanza dei sistemi alimentari sostenibili nell'affrontare il cambiamento climatico e il carbon farming.

L'incontro, ospitato da Centoform a Ferrara, ha riunito partner provenienti da Grecia, Italia, Portogallo e Spagna per valutare i progressi compiuti, pianificare le attività future ed esplorare nuove iniziative. L'evento è iniziato con una presentazione di Akis Karamavros (New Agriculture New Generation), che ha illustrato l'ordine del giorno della riunione di due giorni. È seguita una presentazione di Domna Zourelidou (New Agriculture New Generation), che ha fornito una panoramica dettagliata dell'attuazione del progetto fino ad oggi, compresi i tempi, gli indicatori chiave di prestazione (KPI) e le aree di ulteriore sviluppo.

Il team del progetto si è recentemente riunito per discutere gli aggiornamenti e le tappe fondamentali. Mariaelena Romanini di Centoform ha condiviso i risultati del primo rapporto di monitoraggio e valutazione, mentre Anastasia Zafeiropoulou dell'Accademia dell'Imprenditorialità ha illustrato i progressi compiuti nello sviluppo di un quadro globale di iniziative. I partner del consorzio

hanno inoltre evidenziato le varie azioni in corso di attuazione nei rispettivi paesi. Álvaro R. Quintana di ECOVALIA ha presentato la strategia per sensibilizzare e stimolare il coinvolgimento della comunità intorno al progetto. La giornata si è conclusa con una panoramica delle attività imminenti e un focus sulla supervisione finanziaria e amministrativa, guidato da New Agriculture New Generation. Inoltre, il relatore principale Marco Foschini di Clust-er Agrifood ha fornito una visione approfondita del settore agroalimentare in Emilia Romagna, mettendo in evidenza gli sforzi della regione verso la sostenibilità.

Il secondo giorno, i partecipanti hanno effettuato visite sul campo presso due aziende agricole locali associate al gruppo APO CONERPO: l'Azienda Osti a Codrea e l'Azienda Mantovani a Ospital Monacale (provincia di Ferrara, regione Emilia Romagna, Italia). Queste visite hanno offerto l'opportunità di osservare dal vivo le pratiche agricole sostenibili e di discuterne la potenziale applicazione nell'ambito del progetto CarboFarmHub. Grazie alle due visite sul campo e alle spiegazioni del rappresentante del gruppo, il dottor Massimo Basaglia, i partecipanti hanno avuto la possibilità di vedere come le aziende agricole coinvolte abbiano sperimentato una serie di tecniche volte ad aumentare la resilienza delle piante di pere, dato che il gruppo è uno dei principali produttori di pere in Europa e le pere sono anche uno dei prodotti D.O.P. della zona, al calore, ai tessuti e alla siccità, utilizzando una combinazione di prodotti a base biologica (biochar, biofertilizzanti, colture di copertura, ecc.).

L'incontro di Ferrara è stato fondamentale per gettare le basi per iniziative future, tra cui lo sviluppo di una piattaforma educativa ad accesso libero pensata per i giovani agricoltori. Questa piattaforma fornirà una formazione essenziale per sensibilizzare sul carbon farming e promuovere pratiche agricole sostenibili. Inoltre, ogni partner organizzerà presto eventi nazionali nei rispettivi paesi, nell'ambito del Piano di comunicazione e diffusione del progetto.

Guardando al futuro, il prossimo incontro del progetto CarboFarmHub è previsto per marzo 2025 a Siviglia, in Spagna. Questo incontro servirà a consolidare i progressi compiuti finora e a continuare a promuovere la collaborazione tra i paesi partner.

Rimani aggiornato sul progetto CarboFarmHub seguendoci sulle nostre piattaforme:

Sito web: www.carbonfarmhub.eu

Facebook: Carbon Farming HUB

LinkedIn: Carbon Farming HUB

Instagram: [@carbonfarmhub_eu](https://www.instagram.com/carbonfarmhub_eu)