

Cos'è il Carbon Farming?

Un insieme di pratiche agricole e forestali che **catturano CO₂ dall'atmosfera** e la immagazzinano nel suolo e nella biomassa vegetale, trasformando l'agricoltura da fonte di emissioni a **soluzione climatica**.

60

CREDITI CFU

12

MESI DURATA

7

MODULI DIDATTICI

15+

PARTNER

Pratiche di Carbon Farming



Cover Crops



Agroforestry



No-Till



Compostaggio



Pascolo Rotazionale



Biochar

Programma Didattico

Ciclo del Carbonio

4 CFU

Politiche EU & Mercato

4 CFU

Riduzione Emissioni

4 CFU

Sequestro nei Suoli

6 CFU

Prodotti Legnosi

4 CFU

Monitoraggio MRV

6 CFU

Certificazione

6 CFU

Project Work

26 CFU

Competenze in Uscita

- ✓ Progettare interventi di sequestro del carbonio su scala aziendale
- ✓ Implementare sistemi MRV (Measurement, Reporting, Verification)
- ✓ Certificare crediti di carbonio con metodologie IPCC
- ✓ Navigare i mercati volontari e regolamentati del carbonio

Il Potenziale del Carbon Farming in Europa

42 Mt

CO₂ sequestrabili/anno
con suoli agricoli EU

€100+

Miliardi mercato
crediti carbonio 2030

GAP

Forte carenza di
professionisti qualificati

Partner del Master



CREA



Barilla



Mutti



Ferrero



WWF Italia



CMCC



ASviS



Arsial



Confagricoltura



CONAF



EY



INAIL



FIVI



Credible EU

 **Sito:** carbonfarmingmaster.it

 **Sede:** Università della Tuscia · Roma

 **Direttore Scientifico:** Prof. Riccardo Valentini (Nobel IPCC 2007)

 **Direttore Operativo:** Virgilio Maretto

QR Code
Sito Web