

AGRIENERCARBON: LA STRADA DEL CARBON FARMING IN PRATICA



23 GENNAIO 2025

PTP Science park | Via Einstein, snc - Lodi

09:30 - 13:00

Lo scorso dicembre è stato pubblicato il Reg. EU 2024/3012 che definisce il quadro di certificazione Europeo per gli assorbimenti permanenti di carbonio, la carbon farming e lo stoccaggio di carbonio nei prodotti, come strumento per diffondere pratiche a ridotto impatto ambientale e con effetti collaterali positivi su ambiente e biodiversità, al fine di raggiungere la neutralità climatica al 2050.

Un modello agricolo multifunzionale capace di integrare produzioni alimentari ed energia può contribuire attivamente, generando effetti positivi su tutte le filiere produttive connesse.

I risultati del progetto Agrienercarbon dimostrano come il sistema che coniuga agricoltura e biogas/biometano abbia già la capacità di contribuire in maniera positiva e quali possano essere ancora i margini di miglioramento.

PROGRAMMA

Saluti Iniziali e apertura lavori

Lorella Rossi, CIB (Moderatore)

Piero Gattoni, Presidente CIB

Il Regolamento EU sulla certificazione degli assorbimenti di Carbonio, Carbon Farming e Stoccaggio di carbonio nei prodotti e la situazione italiana

Ilaria Falconi, CREA-PB

Agrienercarbon: la potenzialità dell'integrazione fra agricoltura ed energia rinnovabile

Guido Bezzi, CIB

Il Carbon Farming in pratica. I risultati di Agrienercarbon

- La buona pratica agricola e l'accumulo di carbonio nel suolo: quali percorsi di miglioramento per l'azienda agricola
Alessia Perego e Alessio Ferioli, DiSAA-UniMI
- Migliorare l'impronta di carbonio dei sistemi agricoli integrati food&energy: casi studio nella filiera latte e nella filiera suinicola
Arianna Pignagnoli, CRPA

Incrementare il Carbonio in agricoltura: in che modo certificarlo?

Marco Acutis, DiSAA-UniMI

Discussione e Conclusioni

Light Lunch

**AGRI
ENER**

[Clicca qui per iscriverti!](#)

CARBON



PSR
L'INNOVAZIONE
METTERADICI
2014 2020



Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: l'Europa investe nelle zone rurali