



RURALITÀ & SOLIDARIETÀ
ETS

**VERBALE RIUNIONE COMITATO SCIENTIFICO PER ASSEGNAZIONE PREMIO DI
LAUREA “PINO CORNACCHIA” IN SCIENZE AGRARIE ED AMBIENTALI
07 NOVEMBRE 2022**

In data 07 novembre 2022 alle ore 10:00 si è riunito in modalità videoconferenza il Comitato Scientifico per l'assegnazione del premio di laurea “Pino Cornacchia” in scienze agrarie ed ambientali.

Come deliberato dal Consiglio Direttivo dell’ETS – Ruralità e Solidarietà, il Comitato Scientifico si compone come segue:

Maurizio Scaccia - Direttore Nazionale Cia - Agricoltori Italiani - in qualità di Coordinatore

Dino Mastrocola – Rettore Università degli studi di Teramo

Antonio De Crisofaro– Docente Università degli Studi del Molise

Massimo Sandroni – Direttore Regionale Cia – Agricoltori Italiani Marche

Il Comitato così composto si è riunito per discutere e determinare chi tra i candidati si aggiudicherà il premio in questione.

A seguito di una prima analisi che ha verificato la corrispondenza con i requisiti richiesti come da relativo bando, il comitato si è focalizzato su una tesi che nello specifico, oltre a possedere i suddetti requisiti, dimostrava essere in linea con il tema preferito dal bando, vale a dire: sostenibilità ambientale; green economy; energie rinnovabili; comunità energetiche.

La tesi presa in esame appartiene alla candidata Veronica Cecchini, dal titolo "Carbon Farming: Pratiche agricole e politiche incentivanti".



RURALITÀ & SOLIDARIETÀ
EIS

L'elaborato della dott.ssa Cecchini mira a fornire una panoramica su quelli che sono gli studi esistenti sulla fissazione stabile di carbonio nel suolo e sulla riduzione stabile di gas serra, attraverso una ricerca bibliografica delle pratiche agricole del Carbon Farming e un approfondimento delle relative politiche incentivanti.

Viene inoltre approfondita l'iniziativa di Carbon Farming all'interno delle politiche europee incentivanti il sequestro di carbonio, con l'intenzione di spiegare l'avvento del nuovo "business verde" per gli agricoltori, facendo particolare riferimento alle comunicazioni dell'Unione Europea. All'interno dell'elaborato, sono state inoltre analizzate le pratiche agricole individuate nell'iniziativa, spiegando in quale misura siano in grado di influenzare positivamente il sequestro e stoccaggio del carbonio organico del suolo e, allo stesso tempo, ridurre la concentrazione di anidride carbonica in atmosfera, uno dei principali gas a effetto serra. La parte centrale del lavoro di tesi riguarda la parte sperimentale, con l'elaborazione di un caso studio inerente l'azienda Aboca ed un confronto tra le pratiche annoverate del Carbon Farming e quelle adottate finora da Aboca e una successiva analisi dei benefici ottenuti nelle sperimentazioni presenti all'interno della relativa bibliografia al fine di stabilire l'entità dei benefici in termini di sequestro di carbonio dell'azienda.

Le considerazioni emerse dall'indagine dell'elaborato, consentono di sostenere come l'adozione di pratiche agricole di Carbon Farming, permettano di implementare il contenuto di carbonio organico nel suolo, aspetto chiave per contrastare gli attuali cambiamenti climatici.

I componenti del Comitato, dopo averne discusso i contenuti e a seguito di un attento confronto, votano all'unanimità la tesi della dott.ssa **Veronica Cecchini, dal titolo "Carbon Farming: Pratiche agricole e politiche incentivanti"**, dichiarata ufficialmente dal Coordinatore del Comitato vincitrice del premio di laurea "Pino Cornacchia".

Non avendo altro da discutere, il Coordinatore del Comitato Scientifico dichiara conclusi i lavori.

COORDINATORE
Direttore Nazionale
Cia – Agricoltori Italiani
Maurizio Scaccia
