



SCUOLA DI BIOCHAR

2021

14-15 OTTOBRE 2021

MODALITÀ A DISTANZA

**IL BIOCHAR PER IL POST-COVID19: NUOVE PROSPETTIVE
ALLA LUCE DELLE POLITICHE DI CONTRASTO DEL
CAMBIAMENTO CLIMATICO**

ICHAR.ORG



SCUOLA BIOCHAR 2021

14-15 OTTOBRE 2021

Modalità a distanza

Traduzione simultanea inglese-italiano

L'Associazione Italiana Biochar ICHAR è lieta di annunciare la quinta edizione della sua Scuola di Biochar. La recente Pandemia ha sviluppato nell'opinione pubblica la necessità di individuare nuovi scenari di sviluppo sostenibile che pongono alcune domande sui modelli di sviluppo sociale ed economico che già conosciamo.

Il biochar risponde pienamente a queste nuove esigenze e l'associazione ICHAR, che da anni gli dedica tutta l'attenzione che merita, vuole oggi ancor più sottolineare tale opportunità.

IL POST COVID19 DEL
BIOCHAR



PROGRAMMA

Giovedì 14 Ottobre

Sessione I

09.30 - 09.45 – **Apertura della Scuola di Biochar 2021** (Alessandro Pozzi, Presidente ICHAR)

09.45 - 10.15 – **Verso un mercato europeo delle emissioni negative**
(Anna Dubowik, Segretario Generale Negative Emissions Platform)

10.15 - 10.45 – **Il biochar in un mondo che cambia: stato dell'arte e applicazioni future** (Mauro Giorcelli, Politecnico di Torino)

10.45 - 11.00 – *Pausa*

Sessione II

11.00 - 11.30 – **Diffusione del biochar su larga scala: quali opportunità e schemi di finanziamento in un'economia vincolata dal clima** (David Chiaramonti, Politecnico di Torino | Consorzio Re-cord)

11.30 - 12.00 – **Il punto di vista dell'European Biochar Industry Consortium** (Harald Bier, Direttore European Biochar Industry Consortium Head of Office)

12.00 - 12.30 – *Discussione*

12.30 - 14.00 – *Pausa pranzo*

Sessione III

14.00 - 14.30 – **La piattaforma Carbonfuture per il riconoscimento dei crediti di carbonio del biochar** (Hannes Junginger-Gestrich, Carbonfuture GmbH)

14.30 – 15.00 – **Sviluppo di una nuova metodologia di contabilizzazione dei gas a effetto serra per il biochar** (Simon Manley, The Future Forest Company)

IL POST COVID19 DEL
BIOCHAR



15.00 - 15.30 – **Il punto di vista dell'International Biochar Initiative**
(Kathleen Draper, Presidente IBI)

15.30 -16.00 – *Discussione*

Venerdì 15 Ottobre

Sessione IV

09.30 - 9.50 – **Co-compostaggio di biochar e impiego del prodotto COMBI in agricoltura** (David Casini, Consorzio Re-cord)

9.50 - 10.20 – **Implicazioni agronomiche, fisiologiche e ambientali a lungo termine dell'uso del biochar nei suoli agricoli** (Nicolas Greggio, Università di Bologna - Silvia Baronti, Istituto per la BioEconomia del Consiglio Nazionale delle Ricerche)

10.20 - 10.40 – **Riduzione delle emissioni di gas serra e ammoniaca nella filiera zootecnica mediante applicazione di biochar al suolo** (Alessandra Lagomarsino, Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA), Centro di Ricerca Agricoltura e Ambiente)

10.45 -11.00 – *Pausa*

11.00 - 11.20 – **Produzione e impiego di carbone da fanghi di depurazione** (Matteo Longo, Bioforcetech Corporation)

IL POST COVID19 DEL
BIOCHAR



11.20 - 11.40 – Conversione termica delle lische di pesce in fertilizzanti e biostimolanti per l'agricoltura - Un processo di valorizzazione low tech per lo sviluppo dell'economia circolare nei paesi meno sviluppati (Alessio Adamiano, Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici del Consiglio Nazionale delle Ricerche)

11.40 - 12.00 – L'uso del carbone vegetale nell'alimentazione animale (Hans-Peter Schmidt, Ithaka Institute for Carbon Strategies)

12.00 - 12.30 – Discussione & Chiusura della Scuola

Informazioni e iscrizioni: segreteria@ichar.org

Link di registrazione:

<https://forms.gle/uS75LrUV825a6yRR9>

Contributo di iscrizione:

Associati Ichar = 70,00 €

Altri = 100,00 €

IL POST COVID19 DEL
BIOCHAR