



Sustainable Ruminants Feed with OLive pomace and polYphenols enriched charred olive stone



A.D. 1308
unipg
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA



IL BIOCHAR UNA SOLUZIONE PER L'AGRICOLTURA, IL CLIMA E L'ENERGIA: I MODELLI DI BUSINESS SOSTENIBILE SURFOLY E WASYNG PER I SOTTOPRODOTTI DEI FRANTOI

27/03/2026

15:00 - 18:00

Sala Europa

SALUTI ISTITUZIONALI

Ore 15:00

Presidente della Regione Umbria Stefania Proietti

Rettore Dell'Università degli Studi di Perugia Massimiliano Marianelli

Direttore del Dipartimento di Ingegneria Gianluca Rossi

Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali Antonio Boggia

SESSIONE 1 - MODELLI DI BUSINESS SOSTENIBILE IN ECONOMIA CIRCOLARE

Ore 15:30 - 16:45

I modelli di business Surfoly e Wasyng	Francesco Fantozzi	Dipartimento di Ingegneria Università di Perugia
Produzione di biochar da nocciolino di oliva	Mauro Zampilli	
Recupero di sostanze fenoliche dalle acque di vegetazione	Gianluca Veneziani	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali - Università di Perugia
Impiego del bio-char e dei polifenoli nella dieta dei ruminanti	Bernardo Valenti	
Sostenibilità ambientale sul ciclo di vita della produzione di biochar	Livia Arcioni	TREE Eng srl

SESSIONE 2 - TAVOLA ROTONDA - IL BIOCHAR: una soluzione per l'agricoltura, il clima e l'energia

Ore 16:45 - 17:30

Potenzialità e quadro normativo della produzione di biochar in Italia	Silvia Baronti	ICHAR - Associazione Italiana Biochar
Il biochar per la rigenerazione dei suoli ed il sequestro stabile di CO2	Francesco Barbagli	BioDea srl
Effetto del biochar sulle proprietà idrauliche del suolo	Lorenzo Vergni	Università di Perugia
Impiego del biochar nella dieta degli animali	Luciana Rossi	Università di Milano

APERITIVO DI NETWORKING

Ore 17:30 - 18:00

Con il patrocinio di:



Regione Umbria

SES LAB
Sustainable Energy Systems Laboratory

www.seslab.unipg.it

Cofinanziato da:



Co-funded by the
Horizon 2020 Framework
Programme of the European Union



[2014] [SURFOLY] [Call 2020 Section 1 Farming IA]

PRIN: PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE - Bando 2020 Prot. 2020AA9N4M

www.surfoly.it



REGISTRAZIONE PARTECIPANTI incluso QR code per ingresso fiera nell'orario 13-17 del 27-03-2026

<https://convegni.agriumbria.eu/universita-degli-studi-di-perugia/il-biochar-una-soluzione-per-lagricoltura-il-clima-e-lenergia-i-modelli-di-business-sostenibile-surfoly-e-wasyng-per-i-sottoprodotti-dei-frantoi/registrazione>