

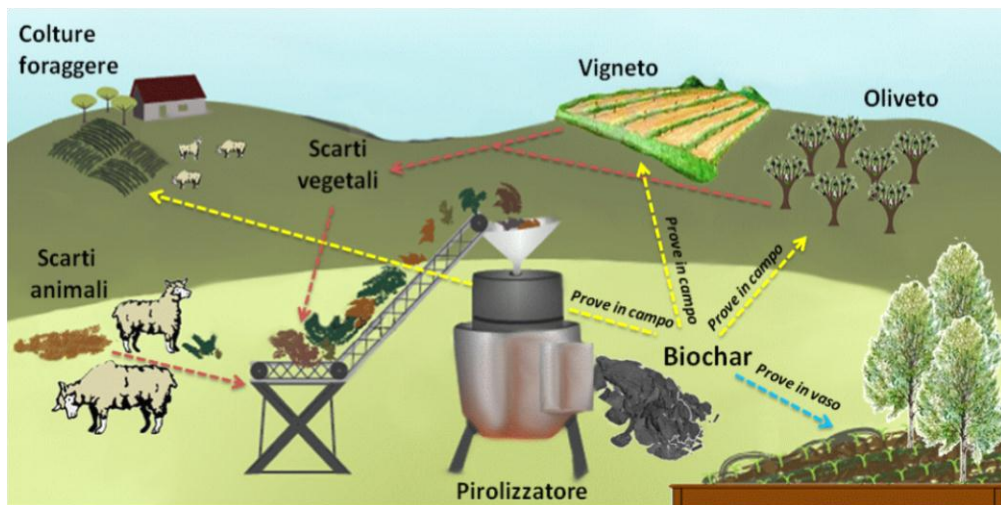


UNIONE EUROPEA



Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale (FEASR): l'Europa investe nelle zone rurali
Spesa finanziata ai sensi della Misura 124 (seconda edizione) del PSR Molise 2007/2013
Determinazione di concessione n. 111 del 18/02/2014

Progetto pilota per la Sostenibilità Ecologica ed Economica delle Aziende Agrarie: la filiera del biochar **ProSEEAA**



17 giugno 2015

ore 9:30

Aula Magna – Dipartimento di Bioscienze e Territorio
Università del Molise - Pesche (IS)



D'Andrea
Maria e Antonia
AZIENDA AGRICOLA

CAMPI VALERIO



1669
Olio Pignatelli



Ore 9:30 - Saluti delle Autorità

Prorettore Vicario e Prorettore alla Ricerca dell'Università degli Studi del Molise
Prof. Marco Marchetti

Assessore alle politiche agricole ed agroalimentari, programmazione forestale, sviluppo rurale, tutela dell'ambiente, Regione Molise
Avv. Vittorino Facciolla

Ore 10:00 - Apertura dei lavori

Presentazione del progetto ProSEEA

Gabriella S. Scippa e Roberto Tognetti

Dipartimento di Bioscienze e Territorio – Università degli Studi del Molise

La sperimentazione ProSEEA in vaso

Dalila Trupiano, Claudia Coccozza, Carla Amendola, Federica Oliva, Francesco Iannotta,
Roberto Tognetti, Gabriella S. Scippa

Dipartimento di Bioscienze e Territorio – Università degli Studi del Molise

La sperimentazione ProSEEA in campo

Claudia Coccozza, Dalila Trupiano, Carla Amendola, Federica Oliva,
Francesco Iannotta, Roberto Tognetti, Gabriella S. Scippa

Dipartimento di Bioscienze e Territorio – Università degli Studi del Molise

La dinamica stagionale delle radici fini in vigneto sottoposto a trattamento con biochar

Antonello Montagnoli, Mattia Terzaghi, Donato Chiatante

Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita – Università degli Studi dell'Insubria

Indagini sulla composizione chimica del suolo e delle piante trattate con il biochar

Maria Iorizzi, Vincenzo De Felice, Francesca Fantasma, Antonella Nini, Antonio Falasca

Dipartimento di Bioscienze e Territorio – Università degli Studi del Molise

Biocompost e Biochar: vita e morte della biomassa microbica

Giancarlo Ranalli, Giuseppe Lustrato, Gabriele Alfano, Claudia Belli

Dipartimento di Bioscienze e Territorio – Università degli Studi del Molise

Il biochar: un'opportunità per le aziende agricole e zootecniche

Antonio Valerio, Antonio Lucio Valerio, Maria Antonia D'Andrea

Azienda Campi Valerio, Principe Pignatelli e D'Andrea



Effetti transienti del biochar

Francesco Vaccari

Istituto di Biometeorologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche
IBIMET-CNR (Firenze)

***Effetto del biochar sulla respirazione rizosferica di piante di grano in un
esperimento in vaso***

Pietro Panzacchi, Eleanor Michie, Maurizio Ventura, Christian Davies,
Giustino Tonon, Phil Ineson
Facoltà di Scienze e Tecnologie, Libera Università di Bolzano

***Effetto del biochar su respirazione del suolo, crescita radicale e lisciviazione di azoto in un
meleto***

Maurizio Ventura, Giovambattista Sorrenti, Elena Baldi, Pietro Panzacchi,
Flavio Fornasier, Elizabeth George, Giustino Tonon
Facoltà di Scienze e Tecnologie, Libera Università di Bolzano

***Degradazione del biochar ed effetto sulla sostanza organica del suolo in due impianti cedui
a turno breve (short rotation forestry) in Europa***

Maurizio Ventura, Giorgio Alberti, Maud Viger, Joseph R. Jenkins,
Cyril Girardin, Silvia Baronti, Alessandro Zaldei, Gail Taylor, Cornelia Rumpel, Franco
Miglietta, Giustino Tonon
Facoltà di Scienze e Tecnologie, Libera Università di Bolzano

***Lo stato dell'arte della certificazione del biochar in Italia e Europa:
il ruolo di Ichar - Associazione Italiana Biochar***

Silvia Baronti

Istituto di Biometeorologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche
IBIMET-CNR (Firenze)

Ore 14:00 Pranzo

Azienda Campi Valerio - Monteroduni (IS)

Ore 15:00

***Dimostrazione in azienda della produzione di biochar
Visita all'impianto sperimentale e alle cantine Valerio
Tavola rotonda***

