



IL RUOLO AMBIENTALE DELL'AGRICOLTURA E I SERVIZI ECOSISTEMICI: IL PROGETTO CARBONAGRI SOIL

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Sala Sassu - Via San Rocco, 3 - MATERA

Sabato 10 Novembre 2018 | Start h 9.00

PROGRAMMA

h 9.00

Registrazioni dei partecipanti

Saluti di benvenuto (Rettrice Aurelia Sole - *Università degli Studi della Basilicata*)

Introduzione (Moderatore: Prof. Bartolomeo Dichio - *Università degli studi della Basilicata, DiCEM*)

h 9.30 – 9.45 Economia circolare e multifunzionalità dell'agricoltura (Dott. Francesco Cellini - *Agenzia Lucana di Sviluppo e Innovazione in Agricoltura, ALSIA*)

h 9.45 - 10.00 Cambiamenti climatici: il ruolo dell'agricoltura sostenibile (Prof. Cristos Xiloyannis - *Università degli studi della Basilicata, DiCEM*)

h 10.00 – 10.15 Valorizzazione ambientale attraverso la quantificazione dei servizi

ecosistemici (Dott.ssa Angela Fiore - *Consulente Agreement srl*)

h 10.15 – 10.30 Il Progetto CarbonAgriSoil (Ing. Cipriano Loiudice - *Agreement srl*)

h 10.30 – 10.45 Coffee break

h 10.45 – 11.00 Biodiversità, resilienza e cambiamenti climatici (Dott. Domenico Nicoletti - *Parco Nazionale dell'Altamurgia*)

h 11.00 – 11.15 Prospettive Nazionali (Dott. Tullio Berleghi - *Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare*)

h 11.15 – 11.30 Prospettive Regione Puglia (Dott. Luigi Trotta, *Assessorato Politiche Agricole e Forestali Regione Puglia*)

h 11.30 – 11.45 Prospettive Regione Basilicata (Dott. Luca Braia - *Assessore Politiche Agricole e Forestali Regione Basilicata*)