

OLIVICOLTURA E CAMBIAMENTI CLIMATICI

Matera /7 Aprile 2017 MEDiateca Provinciale



A loro volta, i cambiamenti climatici influenzano l'agricoltura per via della dipendenza della produzione agricola dalle condizioni atmosferiche, dalle risorse suolo ed acqua.

L'impatto dell'agricoltura sulle emissioni dei gas a effetto serra raggiunge il 14% delle emissioni globali a cui si aggiungono altre emissioni (17% del totale) dovute a deforestazione e distruzione dei pascoli, quindi **l'agricoltura svolge un ruolo significativo sul fenomeno del cambiamento climatico.**



Oliveto sostenibile a Ferrandina ed impianto pilota di trattamento delle acque reflue per il riuso in agricoltura

Il Prog. oLIVECLIMA intende guidare il settore dell'olivicoltura verso l'adozione di tecniche colturali in grado di contribuire alla mitigazione dell'effetto serra.

PROGRAMMA –modera G. Montanaro, *Università della Basilicata*

09:00- 09:15 Saluto della SOI **B. Dichio**, *Università della Basilicata*

09:15 – 09:45 LA FILIERA OLIVICOLA LUCANA: CRITICITA' E PROSPETTIVE FUTURE NEL CONTESTO DELLA NUOVA PROGRAMMAZIONE, **XXXXXX Regione Basilicata**

09:45 – 10:15 Sostenibilità e cambiamenti climatici in olivicoltura **Montanaro G., Univ. della Basilicata**

10:15 – 10:45 L'olio extravergine di olive italiano tra qualità, biodiversità ed innovazione tecnologica. **M. Servili – Università di Perugia.**

10:45 – 11:00 coffee break

11:00 – 11:30 **COI** - Le acque reflue urbane: risorsa da valorizzare in olivicoltura **Dichio B., Univ. della Basilicata**

11:30 – 12:00 *Xilella fastidiosa*: gestione dell'oliveto e resilienza dell'ecosistema **Xiloyannis C., Università della Basilicata**

12:00 – 12:30 ASSOCIAZIONI PRODUTTORI

12:30 – 13:00 DISCUSSIONE e CONCLUSIONI **Luca BRAIA Assessore Agricoltura Regione Basilicata**

13:00 – 14:00 PRANZO

14:10 – 17:00 Trasferimento in bus e visita impianto pilota di trattamento delle acque reflue per il riuso in agricoltura e oliveto sostenibile a Ferrandina