

OLIVICOLTURA E CAMBIAMENTI CLIMATICI: Il Progetto LIFE OLIVECLIMA

Matera /7 Aprile 2017 MEDiateca Provinciale

Palazzo Dell'Annunziata - Piazza Vittorio Veneto



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 **Bartolomeo Dichio**, Università degli Studi della Basilicata

09:00 – 09:15 Saluto della S.O.I. – **Bartolomeo Dichio**, Università degli Studi della Basilicata

09:15 – 09:45 LA FILIERA OLIVICOLA LUCANA: CRITICITA' E PROSPETTIVE FUTURE NEL CONTESTO DELLA NUOVA PROGRAMMAZIONE, **Dip. Politiche Agricole e Forestali-Regione Basilicata**

09:45 – 10:15 "Sostenibilità e cambiamenti climatici in olivicoltura"

Giuseppe Montanaro, Università degli studi della Basilicata

10:15 – 10:45 "L'impronta di carbonio dell'olio di oliva" **Francesco Serafini**, Consiglio Oleicolo Internazionale (Madrid, Spagna)

10:45 – 11:00 coffee break

11:00 – 11:30 "Xylella fastidiosa: gestione dell'oliveto e resilienza dell'ecosistema"

Cristos Xiloyannis, Università degli studi della Basilicata

11:30 – 12:15 ASSOCIAZIONI di PRODUTTORI

Giuseppe Masturzo, Presidente Consorzio di tutela dell'olio extravergine Vulture DOP

Paolo Carbone, Presidente della O.P. OPROL

Altri interventi programmati

12:15 – 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 (MT) a cura di **E. Lardo (Università Basilicata)**