

## 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)**