







cambiamenti climatici

Agricoltura e | Il ruolo della PAC e gli sviluppi in Italia

Martedì 7 marzo 2017 | ore 9.30 Accademia dei Georgofili | Firenze

Legambiente coordina a livello nazionale il progetto imPACt (implementare la PAC nel territorio italiano www.impact-eu. eu). In quest'ambito ha programmato una conferenza su agricoltura e cambiamenti climatici*.

Nella prestigiosa sede dell'Accademia dei Georgofili (Logge Uffizi Corti, Firenze) verrà discusso quanto l'agricoltura può fare in termini di mitigazione dei cambiamenti climatici e come la politica può contribuire a incidere sulle scelte future dell'agricoltura, considerando la sfida di incremento del 4‰ dello stock di carbonio nei topsoil agricoli proposta dall'accordo di Parigi.

09.30 Registrazione partecipanti

10.00 Apertura lavori

Coordina

Lorenzo D'Avino

Ricercatore CREA e Responsabile agricoltura Legambiente Toscana

Indirizzo di saluto

Fausto Ferruzza

Presidente di Legambiente Toscana

10.20 Relazioni

Il ruolo dell'agricoltura nella mitigazione e l'adattamento dei cambiamenti climatici

Relazione introduttiva a cura di

Giampiero Maracchi

Presidente dell'Accademia dei Georgofili

La politica di sviluppo rurale per l'attuazione delle strategie climatiche europee: il quadro italiano

Danilo Marandola

CREA-Rete rurale nazionale 2014-2020

Il ruolo della ricerca per la tutela della risorsa suolo

Edoardo Costantini

Dirigente di Ricerca CREA

Proposte per lo sviluppo delle politiche agro-climatico-ambientali

Beppe Croce

Responsabile Nazionale agricoltura Legambiente

12.00 L'esempio della Regione Toscana

Le strategie dello sviluppo rurale e i fondi dedicati all'agricoltura per adattamento e mitigazione dei cambiamenti climatici Antonino Mario Melara

Responsabile settore Agroambiente e sostegno allo sviluppo delle attività agricole Regione Toscana

Il ruolo della viticultura biologica di qualità nella mitigazione dei cambiamenti climatici e l'esperienza dei biodistretti Roberto Stucchi Prinetti

Presidente Biodistretto del Chianti

12.40 Discussione

Conclusione dei lavori prevista per le ore 13.00

*La conferenza sarà trasmessa in streaming all'indirizzo www.facebook.com/imPACtagricoltura



