

## Convegno Agriregionieuropa

### AGRICOLTURA E FORESTE: LA SFIDA DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO

Il convegno è organizzato congiuntamente dalla **Facoltà di Agraria** dell'**Università degli Studi di Padova** e da **Agriregionieuropa**, la rivista elettronica di economia e politica agraria dell'**Associazione "Alessandro Bartola"**. L'evento si svolge con il patrocinio della **Rete Rurale Nazionale** e dell'**Istituto Nazionale di Economia Agraria** ed è realizzato con il contributo dell'**Unione Europea, DG Agricoltura e Sviluppo Rurale\*** nel quadro delle azioni di informazione sulla politica agricola comune.

A conclusione del convegno, tutti i materiali dell'evento (presentazioni, video streaming e registrazioni audio e video, materiale fotografico e documenti) saranno consultabili nel sito [www.agriregionieuropa.it](http://www.agriregionieuropa.it) nelle pagine della rubrica "Eventi ARE".

L'obiettivo di **Agriregionieuropa** è favorire il dialogo tra ricerca scientifica e territorio in materia di agricoltura, agro-alimentare e sviluppo rurale. Nello stesso tempo, lo scopo è coniugare la dimensione regionale con quella internazionale, specialmente a livello europeo.

\*Gli articoli e i contributi ai convegni Agriregionieuropa rappresentano il pensiero dei singoli autori e relatori. Essi non riflettono in alcun modo la posizione dell'Unione Europea.

Ai partecipanti sarà distribuita copia degli articoli del tema "Agricoltura, forestazione e cambiamento climatico" di Agriregionieuropa n. 21.

Il Convegno sarà trasmesso in video streaming sul sito di Agriregionieuropa:

<http://agriregionieuropa.univpm.it/>

Segreteria organizzativa:



associazione **Alessandro Bartola**  
studi e ricerche di economia e di politica agraria

c/o Dipartimento di Economia  
Università Politecnica delle Marche  
Piazzale Martelli, 8 - 60121 Ancona  
Telefono e Fax 0712207118  
E-mail: [aab@univpm.it](mailto:aab@univpm.it)  
Sito web: [www.associazionebartola.it](http://www.associazionebartola.it)

Segreteria tecnica:



Dipartimento **TeSAF**  
Facoltà di Agraria  
Università degli Studi di Padova

c/o Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali  
(TeSAF)  
Università degli Studi di Padova  
Viale dell'Università 16 - AGRIPOLIS  
35020 Legnaro (PD)  
Telefono 049827-2685 / -2741 / -2773  
Fax 0498272686  
E-mail: [antonella.tosatto@unipd.it](mailto:antonella.tosatto@unipd.it)  
Sito web: [www.tesaf.unipd.it](http://www.tesaf.unipd.it)



agriregionieuropa

Facoltà di Agraria  
Università degli Studi di Padova

associazione **Alessandro Bartola**  
studi e ricerche di economia e di politica agraria

CON IL PATROCINIO DI

Rete Rurale Nazionale

Istituto Nazionale di Economia Agraria

**Convegno**  
**Agriregionieuropa**

**AGRICOLTURA E FORESTE:  
LA SFIDA DEL  
CAMBIAMENTO CLIMATICO**

**PADOVA**  
**21 GIUGNO 2010**  
**Ore 14.30**

**Archivio Antico - Palazzo del Bo'**  
**Università degli Studi di Padova**  
**Via VIII Febbraio - Padova**

Iniziativa realizzata con il contributo della

**Unione Europea**  
**DG Agricoltura e Sviluppo**  
**Rurale**



LUNEDÌ 21 GIUGNO 2010

## 14.30 INTERVENTI DI APERTURA

**Giancarlo Dalla Fontana**

Preside della Facoltà di Agraria  
Università degli Studi di Padova

## 14.45 RELAZIONI

*COORDINA*

**Franco Sotte**

Università Politecnica delle Marche  
Direttore di Agriregionieuropa

*Cambiamenti climatici:  
strategie per una politica dell'UE*

**Lorenzo Ciccarese**

ISPRA - Istituto Superiore per la  
Protezione e la Ricerca Ambientale

*Climate change impacts on  
European agricultural and forest  
ecosystems*

**Andreas Fischlin**

ETZ - Eidgenössische Technische  
Hochschule Zürich (Istituto Federale  
di Tecnologia di Zurigo, Svizzera)

LUNEDÌ 21 GIUGNO 2010

*Negoziati sul clima e  
agricoltura:  
collisione o convergenza?*

**Guido Bonati**

**Silvia Coderoni**

INEA - Istituto Nazionale di  
Economia Agraria

*La capacità di mitigazione  
e di adattamento dei  
sistemi agricoli italiani*

**Francesco Tubiello**

JRC - Joint Research Centre,  
Commissione Europea

*Biomassa in Italia:  
effetto sostitutivo di energia  
e materiali nello sviluppo rurale*

**Marino Berton**

AIEL - Associazione Italiana  
Energie Agriforestali - Padova

## 16.15 DIBATTITO

## 17.00 INTERVENTO CONCLUSIVO

**Davide Pettenella**

Università degli Studi di Padova

## Il settore agricolo e forestale italiano tra le politiche internazionali di lotta ai cambiamenti climatici e i nuovi indirizzi della politica agricola

L'agricoltura italiana è responsabile di quasi il 7% dei 541 milioni di tonnellate di CO<sub>2</sub> emessi attualmente dal nostro Paese. Questa percentuale è di per sé sufficiente a motivare il contributo che l'agricoltura italiana potrebbe avere nel contenimento dei gas serra. Ma c'è di più. Nelle strategie di mitigazione dei cambiamenti climatici, il settore agricolo, e soprattutto, quello forestale hanno un ruolo fondamentale che deriva loro dalla capacità delle piante di assorbire CO<sub>2</sub> e di fissarla per periodi di tempo più o meno lunghi nella biomassa (viva e morta) e nel suolo, nonché di produrre biomassa in sostituzione di fonti fossili di energia e di materiali *energy-intensive*, quali acciaio e cemento.

Queste opzioni sono state riconosciute dal Protocollo di Kyoto. I Paesi industrializzati possono compensare parte delle loro emissioni di gas serra inserendo negli inventari le quantità di CO<sub>2</sub> derivanti dalla creazione di nuovi boschi, dalla conservazione di quelli già esistenti, infine dalla miglior gestione dei suoli agricoli, dei prati, dei pascoli e delle aree in rivegetazione. Pur avendo escluso per il periodo 2008-2012 le opzioni relative alle attività agricole, l'Italia conterà almeno 10 milioni di tonnellate di CO<sub>2</sub> dalle foreste.

Pur svolgendo un ruolo fondamentale nella strategia di riduzione delle emissioni, il settore primario per ora non è oggetto di forme di compensazione per i gestori. Un'eventuale compensazione finanziaria dei gestori da un lato, rafforzerebbe la percezione della funzione sociale positiva delle attività agricole e forestali, dall'altro, solleciterebbe il settore agro-forestale ad adottare pratiche di riduzione delle emissioni e di fissazione del carbonio.

A questo ruolo del settore primario nelle strategie di mitigazione si affianca il problema delle misure di adattamento di una agricoltura il cui orientamento alle produzioni di qualità, spesso legate a caratteristiche di tipicità e specificità territoriale dei prodotti, comporta, rispetto ad altri paesi, una maggiore esposizione alle conseguenze negative dei cambiamenti climatici.

**Agriregionieuropa** dedica il numero di giugno 2010 ai cambiamenti climatici e con questo convegno intende contribuire all'approfondimento che anche OECD - INEA - FAO hanno in programma in questo stesso mese a Roma. Agriregionieuropa si offre anche in futuro come sede per ulteriori analisi e per il confronto delle politiche agro-ambientali e dello sviluppo rurale.