



Collegio Provinciale  
dei Periti Agrari e dei  
Periti Agrari Laureati  
di Arezzo



PROVINCIA  
DI AREZZO



ORDINE  
DOTTORI AGRONOMI  
DOTTORI FORESTALI  
AREZZO

## Seminario

# “USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE IDRICHE IN AGRICOLTURA” Cambiamenti climatici e possibili strategie future

### organizzato da:

Collegio dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati di Arezzo  
Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali di Arezzo

### con il patrocinio

della Provincia di Arezzo

**Arezzo, 19 ottobre 2012**

**ore 9,00**

**Sala dei Grandi della Provincia di Arezzo  
Piazza della Libertà, 3**

### Obiettivi del Seminario

Le attività agricole sono le prime a risentire dei cambiamenti climatici in atto.

Scopo del seminario è quello di acquisire informazioni in merito a tali cambiamenti e sui possibili scenari futuri, valutare le opportunità economiche, le tecniche sperimentate per le produzioni tradizionali, le nuove strategie imprenditoriali e aprirsi all'innovazione tecnologica.

### Programma:

introduzione ai lavori

**ANDREA CUTINI**

Assessore all'Agricoltura della Provincia di Arezzo

**ANNA DALLA MARTA**

Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali, del suolo e dell'Ambiente Agroforestale - Università di Firenze

**“Cambiamenti climatici, situazione attuale e possibili scenari futuri in agricoltura”**

**STEFANIA NUVOLI**

Gestione e Tutela delle Risorse Idriche per Uso Agricolo – Regione Toscana

**“L'utilizzo sostenibile delle risorse idriche nel settore agricolo: le iniziative della Regione Toscana”**

**PAOLO STORCHI**

CRA - Unità di ricerca per la viticoltura, Arezzo

**“Scelte agronomiche e fabbisogno idrico in Viticoltura”**

**RICCARDO GUCCI**

Dipartimento di Coltivazione e Difesa delle Specie Legnose - Università di Pisa

**“Gestione del suolo e delle risorse idriche in Olivicoltura”**

**ALFREDO DI FILIPPO**

Dip. DAFNE Università della Tuscia

**“Impatto dei cambiamenti climatici sulle foreste”**

**MLADEN TODOROVIC**

Istituto Agronomico Mediterraneo, Bari

**ERMINIO RIEZZO**

Sysman Progetti & Servizi srl, Bari

**“Uso delle moderne tecnologie informatiche nella gestione delle irrigazioni”**

**Seguiranno contributi di operatori con informazioni tecniche e interventi**