

SPERIMENTAZIONE VOLTA  
ALL'INTRODUZIONE DI INNOVAZIONE NELLA  
FILIERA PRODUTTIVA DEL TABACCO  
KENTUCKY IN UMBRIA

**PARTNER**

Gruppo Cooperative Agricole di Trevi SCA

Manifatture Sigaro Toscano S.P.A.

3A - Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria  
Soc. Cons. a.r.l



FONDO EUROPEO AGRICOLO  
PER LO SVILUPPO RURALE:  
L'EUROPA INVESTE NELLE  
ZONE RURALI



**Regione Umbria**

www.mand.it

Segreteria organizzativa:  
3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria  
fraz. Pantalla – Todi (PG)  
Tel: 075-89571 Fax: 075-8957257  
E-mail: [innovazione1@parco3a.org](mailto:innovazione1@parco3a.org); [comunicazione@parco3a.org](mailto:comunicazione@parco3a.org)

FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE:  
L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI.  
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE  
PER L'UMBRIA 2007-2013 – MISURA 124.

COOPERAZIONE PER LO SVILUPPO DI NUOVI PRODOTTI,  
PROCESSI E TECNOLOGIE NEI SETTORI  
AGRICOLO, ALIMENTARE E FORESTALE.

SPERIMENTAZIONE VOLTA  
ALL'INTRODUZIONE DI INNOVAZIONE NELLA  
FILIERA PRODUTTIVA DEL TABACCO  
KENTUCKY IN UMBRIA



**FILIERA DEL TABACCO KENTUCKY  
IN UMBRIA:**

INNOVAZIONE PER LA SICUREZZA  
E LA SOSTENIBILITÀ  
AMBIENTALE

**VENERDÌ 9  
MARZO 2012  
ORE 9.30**

GRUPPO COOPERATIVE AGRICOLE DI TREVI  
LOC. SANTA MARIA PIETRAROSSA  
TREVI

# MISURA 124

# FILIERA DEL TABACCO KENTUCKY

## PROGRAMMA VENERDÌ 9 MARZO 2012

L'iniziativa è realizzata da 3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria in collaborazione con **Gruppo Cooperative Agricole di Trevi** e **Manifatture Sigaro Toscano** con l'obiettivo di presentare i risultati del Progetto: "SPERIMENTAZIONE VOLTA ALL'INTRODUZIONE DI INNOVAZIONE NELLA FILIERA PRODUTTIVA DEL TABACCO KENTUCKY IN UMBRIA" finanziato dalla Mis. 124 del PSR 2007-2013 della Regione Umbria. Gli obiettivi principali del progetto riguardano l'introduzione di innovazione di processo volta a rendere competitiva e più sicura per gli operatori la produzione di tabacco Kentucky.

In particolare, è stato progettato e realizzato presso i terreni della Cooperativa Zootecnica di Trevi un forno innovativo (prototipo) per la cura del tabacco Kentucky; il forno, completamente automatizzato, permette di effettuare la cura del tabacco in completa sicurezza per gli operatori e consente il monitoraggio dei parametri che influenzano la qualità del prodotto finale.

### Attività previste nel progetto:

Fase 1 progettazione e realizzazione presso i terreni della cooperativa zootecnica di Trevi di un prototipo (forno innovativo) per la cura del tabacco Kentucky.

Fase 2 realizzazione di prove agronomiche volte a fornire tabacco per i test di cura per la messa a punto del forno innovativo e di nuove tecniche agronomiche con particolare riguardo alla fase di raccolta.

Fase 3 impiego e gestione razionale delle risorse idriche, dei fertilizzanti e combustibili introducendo delle innovazioni tecniche che permettano una maggiore sostenibilità ambientale ed economica della coltura.

La S.V. è invitata

### 10.00 • REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

### 10.30 • SALUTI DI APERTURA

#### Luciano Chianella

Presidente, Cooperative Agricole di Trevi soc. coop. a r.l.

#### Roberto Bertini

Assessore Agricoltura, Provincia di Perugia

#### Gianfranco Chiacchieroni

Presidente II Commissione Consiliare Permanente "Attività economiche e governo del territorio", Regione Umbria

### INTERVENTI

#### LA MISURA 124 DEL PSR DELL'UMBRIA: IL PROGETTO "KENTUCKY"

##### Andrea Sisti

Amministratore Unico, 3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria

#### LE INNOVAZIONI INTRODOTTE NEL PROCESSO PRODUTTIVO DEL TABACCO KENTUCKY DALLA G.C.A

##### Ivano Lucaroni

Vice Presidente, Gruppo Cooperative Agricole di Trevi

##### Ilvo Cialfi

Gruppo Cooperative Agricole di Trevi

#### IL FORNO INNOVATIVO PER LA CURA DEL TABACCO KENTUCKY

##### Enio Ciarrocchi

Sadam Ingegneria

### I RISULTATI DEI TEST DI CURA DEL TABACCO

##### Leonardo Testa

Manifatture Sigaro Toscano

### ORE 12.30 • DIBATTITO

### CONCLUSIONI

#### Fernanda Cecchini

Assessore alle Politiche Agricole ed Agroalimentari, Regione Umbria

### Colazione di lavoro

Visita al Forno prototipo realizzato nell'ambito del progetto

