

I progetti presentati sono finanziati e promossi da:



Beneficiari e Consulenza tecnica



STELLIFERI & ITAVEX



PSR 2010-2013

Valorizzazione quali-quantitativa della produzione di nocciole e della biomassa a fini energetici



**Mercoledì 24 Aprile 2013
ore 9.15
Scuderie di Palazzo Farnese
Viale Regina Margherita
Caprarola (Vt)**

Invito al Convegno

Programma di Sviluppo Rurale per il periodo 2007-2013

MISURA 124

Cooperazione per lo sviluppo di nuovi prodotti, processi e tecnologie, nel settore agricolo, alimentare e forestale

Obiettivo della misura è incentivare la collaborazione tra produttori primari, imprese di trasformazione, operatori commerciali, strutture operanti nell'ambito della ricerca e della sperimentazione, per individuare e sviluppare percorsi innovativi da attuare lungo le filiere produttive e favorire il trasferimento delle conoscenze.

Si intende stimolare l'instaurazione di rapporti di cooperazione, funzionali alla creazione di modelli organizzativi basati su sistemi di reti di aziende, per lo sviluppo di iniziative volte ad incrementare il valore delle produzioni, ad aumentare la redditività dei prodotti e dei servizi, a creare nuovi sbocchi di mercato ricorrendo ad innovazioni di processo e di prodotto.

Riferimenti normativi

Articolo 29, Regolamento (CE) 1698/05

Articolo 20 del Regolamento (CE) n. 1974/2006 e Allegato II, comma 5.3.1.2.4



Programma del Convegno

Ore 9.15

Registrazione dei partecipanti

Ore 9.30

Saluti di benvenuto

Eugenio Stelliferi - Sindaco di Caprarola

Ore 9.45

Progetto Integrato Di Filiera (P.I.F.)

Pompeo Mascagna - Presidente Assofrutti, capofila
Francesco Ciccarella - Responsabile scientifico delle PIF

Ore 10.00

La valorizzazione degli scarti di produzione e dei residui di potatura della frutta a guscio in un'ottica di razionalizzazione e riduzione dei consumi energetici, e di produzione di energia

Daniilo Monarca- Università degli Studi della Tuscia
Antonino Coccia - Altran Italia

Ore 10.30

INFONut – Sistema Informativo territoriale per la corilicoltura laziale

Leonardo Varvaro - Università degli Studi della Tuscia
Claudio Belli - Terrasystem
Alfredo Fabi - Università degli Studi della Tuscia

Ore 11.15

Progettazione e sviluppo di un sistema pilota di previsione della quantità e qualità delle produzioni di nocciolo (PRENut) nel comprensorio dei Monti Cimini

Gianluca Tramontana - Università degli Studi della Tuscia

Ore 11.45

Dibattito aperto

Modera Francesco Ciccarella

Sono invitati a partecipare rappresentanti dell'Assessorato all'Agricoltura della Regione Lazio e del Ambiente e Energia della Provincia di Viterbo



Progetto Filiera energetica

Scopo del progetto è l'attivazione di una filiera di valorizzazione energetica dei residui di produzione della frutta a guscio. L'obiettivo è lo sviluppo di nuovi processi produttivi e nuove tecnologie nell'ambito della filiera che apportino sia vantaggi economici sia salvaguardia dell'ambiente. Il progetto è realizzato da Igeam srl, con il supporto scientifico del dott. Francesco Ciccarella, del DAFNE dell'Università degli Studi della Tuscia e di Altran Italia.

Progetto INFONut

Sviluppo e implementazione di un sistema informativo territoriale weborientato per la gestione e il monitoraggio delle informazioni riguardanti la filiera di produzione del nocciolo con l'intento di fornire agli operatori un supporto alla pianificazione e monitoraggio delle strategie colturali e di mercato. INFO-Nut è stato realizzato dalla OP Assofrutti con la collaborazione del DAFNE dell'Università degli Studi della Tuscia e della Terrasystem srl.

Progetto PRENut

Nell'ambito del progetto PRENut è stato sviluppato un modello di previsione della produzione corilicola per la provincia di Viterbo basato su dati telerilevati, e agrometeo. Il progetto è stato realizzato dalla Stelliferi & Itavex SpA con la collaborazione del DIBAF dell'Università degli Studi della Tuscia e della Terrasystem srl.