



Agenzia Regionale per lo Sviluppo e
l'Innovazione nel settore Agricolo-forestale



Amministrazione Provinciale di Siena



Comune di Trequanda



Per raggiungere **Trequanda**:

Autostrada A1, uscita casello Valdichiana, distanza Km. 17
oppure

Superstrada Firenze-Siena, proseguire per SS 326 Siena -
Bettole, Uscita Sinalunga, distanza Km. 8,8.

Proseguire per **Castelmuzio** seguendo le indicazioni.

Ulteriori indicazioni stradali su:

<http://www.comune.trequanda.si.it/index.htm>

Per informazioni

ARSIA:

- Marco Toma – tel. 055/2755266

e-mail: marco.toma@arsia.toscana.it

- Gianfranco Nocentini - tel. 055/2755268

e-mail: gianfranco.nocentini@arsia.toscana.it

Si prega di segnalare, entro il 27 aprile p.v., la propria
partecipazione a:

Angela Cannizzo - DIAF UNIFI

fax 055331794 - e-mail angela.cannizzo@unifi.it

A.R.S.I.A.

Agenzia Regionale per lo Sviluppo e l'Innovazione
nel settore Agricolo-forestale



Incontro tecnico

La potatura dell'olivo e la gestione dei residui per fini energetici



Giovedì 3 maggio 2007

*Loc. Castelmuzio
Comune di Trequanda (SI)*

L'ARSIA in collaborazione con il **Comune di Trequanda** e con l'**Amministrazione Provinciale di Siena** organizza un incontro tecnico che prevede una dimostrazione in campo ed un seminario sulla potatura dell'olivo e sulla valorizzazione energetica dei residui.

L'iniziativa è il frutto di una sinergia fra due progetti promossi dall'Agenzia quali **MATEO** - Modelli tecnici ed economici per la riduzione dei costi di produzione nelle realtà olivicole della Toscana e **Woodland Energy** - La filiera legno energia come strumento di valorizzazione delle biomasse legnose di origine agricola e forestale nelle regioni italiane; l'iniziativa prevede pertanto il supporto tecnico-scientifico dei partner afferenti ai suddetti progetti: **Olivicoltori Toscani Associati**, **DIAF** e **DEART** dell'Università di Firenze, **DCDSL** dell'Università di Pisa, **CNR-IVALSA** di Firenze.

La giornata si inquadra inoltre nel programma delle iniziative di divulgazione connesse alla manifestazione fieristica **AGRIENERGIE** (Arezzo 4 - 6 maggio 2007).

La potatura è una pratica di notevole importanza nella gestione dell'oliveto che produce un'ingente quantità di scarti legnosi non sempre valorizzati in modo adeguato. Dal punto di vista economico rappresenta la seconda voce del costo di coltivazione e, quindi, incide sensibilmente sul costo di produzione dell'olio. Data la sempre maggiore consapevolezza degli olivicoltori toscani sulla necessità di ridurre l'impatto ambientale e la diffusione dell'olivo in tutto il territorio regionale, vi è attualmente interesse anche per gli aspetti legati alla gestione dei residui di potatura.

Grazie alla collaborazione della Cooperativa "Il Lecceto", che ha messo a disposizione per l'evento un oliveto collinare rappresentativo della realtà produttiva locale, sarà effettuata nella mattinata una dimostrazione di attrezzature per la potatura e per la raccolta meccanizzata dei residui (imballatrici e trincia-caricatrici, cippatrici, ecc.).

Alla dimostrazione in campo seguirà nel pomeriggio un seminario tecnico che ha l'obiettivo di illustrare alcune soluzioni innovative per la gestione della potatura e dei relativi residui nell'oliveto, con particolare riguardo alla meccanizzazione delle operazioni e al contenimento dei costi di produzione.

Il tema del recupero della biomassa a scopo energetico è un tema attuale e di rilevante interesse che si inquadra in un'ottica di salvaguardia ambientale e di opportunità economica per le aziende.

L'iniziativa si rivolge ai tecnici operanti nel sistema dei servizi di sviluppo agricolo, agli olivicoltori singoli ed associati, ai libero professionisti, ai tecnici degli enti locali ed a tutti i soggetti interessati alla razionale gestione degli oliveti.

Dimostrazione in campo

9,00 – Registrazione presso il Centro Servizi per l'olivicultura di Castelmuzio e trasferimento all'oliveto

9,30-11,15 – Guida alla potatura e prove dispositivi di potatura - Riccardo Gucci, Università di Pisa

11,15-13,15 – Visita guidata ai cantieri di lavoro per il recupero residui di potatura - Marco Vieri, Università di Firenze - Raffaele Spinelli, CNR-IVALSA

13,15-14,00 – Buffet c/o il Centro Servizi per l'olivicultura di Castelmuzio

Seminario

15,00 - presso il Centro Servizi per l'olivicultura di Castelmuzio

Presiede i lavori Carlo Chiostri - ARSIA

Saluto delle Autorità
Sindaco di Trequanda
Assessore all'agricoltura della Provincia di Siena

Presentazione dei progetti ARSIA MATEO e WOODLAND
Marco Toma e Gianfranco Nocentini, ARSIA

Gli obiettivi strategici del progetto MATEO
Giampiero Cresti, OTA

Aspetti tecnici ed organizzativi per la potatura dell'oliveto
Riccardo Gucci, DCDSL - Università di Pisa

Analisi dei costi di potatura e di gestione dell'oliveto.
Roberto Polidori e Luigi Omodei Zorini
DEART – Università di Firenze

Tecniche di recupero della biomassa.
Raffaele Spinelli, CNR-IVALSA

Organizzazione tecnica ed interfaccia delle filiere attuate in olivicultura
Marco Vieri, DIAF - Università di Firenze

17,00 - Interventi e dibattito

17,30 - Considerazioni conclusive