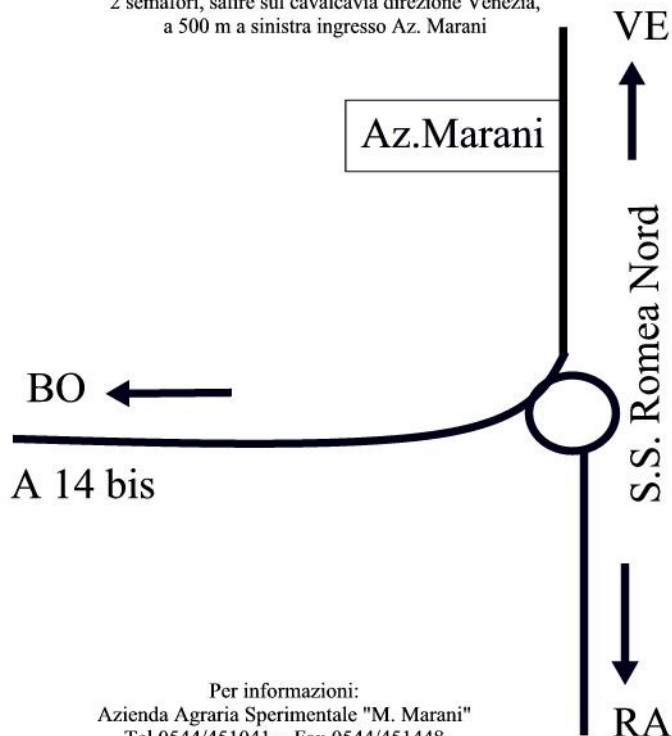


COME ARRIVARE

Come raggiungere l'Azienda Agraria Sperimentale "M. Marani"

Autostrada A 14 bis, uscita Ravenna, procedere in direzione Venezia, oltrepassare 2 semafori, salire sul cavalcavia direzione Venezia, a 500 m a sinistra ingresso Az. Marani



Per informazioni:
Azienda Agraria Sperimentale "M. Marani"
Tel 0544/451041 - Fax 0544/451448
e-mail: marani@provincia.ra.it

Progetto MARANI — 2008— FLAME (FILIERA LEGNO AMBIENTE ENERGIA) in ambito del Bando 2008 Conversione Settore Bieticolo. REGIONE EMILIA — ROMAGNA

La partecipazione alla giornata è gratuita.
Per iscriversi inviare la scheda compilata via fax al numero 0544/451448 oppure confermare via telefono o e-mail all'indirizzo marani@provincia.ra.it



Scheda di iscrizione

Nome

Cognome

Azienda/ente

Qualifica

Indirizzo

Cap Città Prov.....

Tel

E-mail

Ai sensi della legge 196/2003 autorizzo il comitato organizzatore a inoltrare i dati sopra riportati per la realizzazione delle proprie attività istituzionali. Ivi compresa la comunicazione, l'informazione e la promozione.

Data

Firma

Termine iscrizioni 20 Gennaio 2010

CANTIERI DI RACCOLTA E DI LAVORAZIONE IN ARBORETI DA LEGNO E DA BIOMASSA

Giovedì 21 Gennaio 2010
c/o sala sede aziendale
Ore 9.15

Az. Sper. Mario Marani
Via Romea Nord 248 — 48100 Ravenna



PRIMA GIORNATA DIMOSTRATIVA

PROGETTO FLAME

(21/01/2010)

9.30 Registrazione partecipanti

9,45 Saluti di benvenuto

Francesco Baldini
Presidente Az. Sper. Marani

Libero Asioli
Assessore Agricoltura Provincia di Ravenna

Chairman:

Stefano Nannetti

Assessorato Agricoltura Regione Emilia - Romagna

10.00 Il Progetto Flame: obiettivi e finalità

Lamberto Dal Re
Az. Sper. M. Marani (RA)

10.30 Cantiere 1 - Produzione di legname e biomassa da filari alberati con specie di pregio

Raffaele Spinelli
CNR - IVALSA

Cantiere con testata abbattitrice munita di sega a catena su filare alberato di ciliegi da legno (TIMBERJACK 870B)

Cantiere di segheria mobile per produzione in azienda di assi e travetti (WOOD-MIZER)

Cantiere 2 - Produzione di biomassa da filari alberati di pioppo bianco

Cippatura di cimali di ciliegio e alberature di pioppo bianco. (Cippatore ERJO 12/90 620 CV)

PRIMA GIORNATA DIMOSTRATIVA

PROGETTO FLAME

(21/01/2010)

11.30 Trasferimento a cura dei partecipanti

A 1 km dall'azienda, presso l'ex Vivaio Comunale Cà Ponticelli

Cantiere 3 - Produzione di legna da ardere e biomassa da ex vivaio e 2080

Cantiere con testata abbattitrice a cesoia (NAARVA-GRIP mod. 1540) su escavatore cingolato NEW HOLLAND E145 in opera su filari alberati misti.

Cantiere di movimentazione con movimentatore forestale semovente MOD. JOHN DEERE 810/D.

Cantieri per la lavorazione di legna da ardere.

Cippatore ERJO 12/90

Cantiere di escavazione ceppaie con gommato FAI 900 con testata artigianale ad artiglio.

Ore 12.30

Rinfresco in Azienda

Iniziative realizzate all'interno del progetto FLAME dall' Az. Sper. M. Marani di Ravenna nell' ambito del "Bando di Riconversione del settore bieticolo saccarifero" con il cofinanziamento di Assessorato Agricoltura Regione Emilia Romagna

PRIMO WORK SHOP

PROGETTO FLAME

(21/01/2010)

Chairman:

Luigi Pari
CRA - ING

14.00 Il punto di vista di una azienda agro – forestale

Antonello Pratiffi
Azienda Agricola Agriverde (Mercato Saraceno - FO)

14.15 L'esperienza di una azienda di recupero di materiale legnoso

Andrea Guerrini
Ercole Santandrea
Recywood (Faenza)

14.30 Casi di diradamento in impianti 2080

Paolo Corsinotti
Assessorato Agricoltura Provincia di Modena

15.00 Piantagioni MRF da biomassa

Meccanizzazione e prospettive
Raffaele Spinelli
CNR – IVASA

16.00 Discussioni

16.30 Conclusioni

Stefano Nannetti
Assessorato Agricoltura Regione Emilia - Romagna