

Indicazioni per raggiungere loc. Sambuca Val di Pesa Tavarnelle (FI)

Superstrada Firenze - Siena uscita di Tavarnelle

appuntamento presso il bar del distributore
dell'area industriale di Sambuca, subito
dopo l'uscita della superstrada.



Per informazioni:

CRA-SEL

Dr. Francesco Pelleri

tel 0575 353021 fax 0575 353490

e-mail - francesco.pelleri@entecra.it

ARSIA

Dr. Antonio Faini

tel 055 2755275

(e-mail) antonio.faini@arsia.toscana.it

Regione Toscana

Diritti Valori Innovazione Sostenibilità



CRA

CONSIGLIO PER LA RICERCA
E LA SPERIMENTAZIONE
IN AGRICOLTURA

CRA-SEL

CENTRO DI RICERCA
PER LA SELVICOLTURA



Regione Toscana

Diritti Valori Innovazione Sostenibilità

CRA

CONSIGLIO PER LA RICERCA
E LA SPERIMENTAZIONE
IN AGRICOLTURA

CRA-SEL

CENTRO DI RICERCA
PER LA SELVICOLTURA

Rete dei Poli Toscani per il Collaudo ed il
Trasferimento dell'Innovazione

Incontro tecnico



*“Riqualificazione di aree di
pertinenza fluviale con impianti
di arboricoltura da legno”*

venerdì 28 maggio 2010

*loc. Sambuca Val di Pesa
Tavarnelle (FI)*

Descrizione

In questo incontro tecnico viene presentato un intervento di riqualificazione di un'area di esondazione controllata realizzata dal Consorzio di Bonifica Toscana Centrale (CBTC) a protezione dell'area industriale di Sambuca Val di Pesa.

Dopo la realizzazione dell'opera idraulica, su indicazioni del CRA-SEL e in accordo col CBTC, è stato realizzato un impianto di arboricoltura utilizzando specie ad elevato pregio naturalistico (farnia, olmo, frassino ossifillo), moduli d'impianto e criteri di gestione compatibili con l'efficienza idraulica delle opere.

Nel 2000 è stato realizzato un primo impianto policiclico di 3 ettari con sesto a settonce e con distanza tra le specie principali di 8 metri, per il quale saranno da prevedere, a breve tempo, i primi interventi di diradamento.

Nel 2008 è stato realizzato un nuovo impianto di circa 1,2 ettari, utilizzando piante accessorie e principali, queste ultime con sestri a rettangolare di 10 x 7 m.

L'incontro tecnico è rivolto ai tecnici ed agli imprenditori agricoli e forestali che a vario titolo sono interessati allo sviluppo dell'arboricoltura da legno.

Nell'ambito della Rete dei Poli, il CRA-SEL rappresenta il polo di riferimento per il settore forestale e contribuisce, anche attraverso il proprio sistema di parcelle sperimentali e dimostrative, alla divulgazione delle innovazioni tecniche in questo importante settore produttivo.

Si consiglia di munirsi di calzature e abbigliamento da campagna

Programma

Ore 10,00

Registrazione dei partecipanti

Ore 10,20

Presentazione dell'incontro tecnico

A. Faini ARSIA

Ore 10,30

Criteri di riqualificazione ambientale delle aree di pertinenza fluviale

F. Piragino CBTC

Ore 10,45

Visita all'impianto realizzato nella primavera del 2000.

Descrizione dei criteri di progettazione e delle modalità di gestione attuale e future

F. Pelleri, S. Ravagni, C. Bidini CRA-SEL

Ore 11,30

Visita all'impianto realizzato nella primavera del 2008.

Descrizione dei criteri di progettazione e delle modalità di gestione attuale e future

F. Pelleri, S. Ravagni, C. Bidini CRA-SEL

12.30 Conclusione dei lavori

La giornata si inserisce tra le iniziative previste per l'anno 2010 nel programma di lavoro della Rete dei Poli Toscani per il Collaudo ed il Trasferimento dell'Innovazione promossa dall'ARSIA.

La Rete costituisce il primo esempio realizzato in Italia per mettere in collegamento i centri che in Toscana svolgono attività di collaudo e trasferimento dell'innovazione nel settore.

Per ulteriori informazioni potete consultare il sito internet :

<http://retepoli.arsia.toscana.it/>