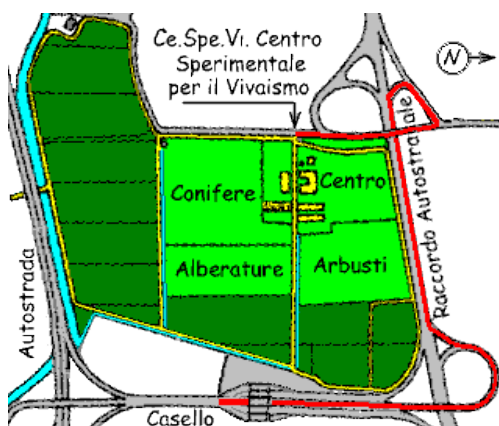


Rete dei Poli Toscani per il Collaudo ed il Trasferimento dell'Innovazione



Come raggiungerci:



Per informazioni :

Stefania Nuvoli - A.R.S.I.A.
Tel. 0586/684242
E-mail: stefania.nuvoli@arsia.toscana.it

Claudio Carrai – A.R.S.I.A.
Tel. 050/8006202
E-mail: claudio.carrai@arsia.toscana.it

Paolo Marzialetti –Ce.Spe.Vi
Tel. 0573/570063
E-mail: info@cespevi.it

La "Rete dei poli toscani per il collaudo ed il trasferimento dell'innovazione" è stata promossa nel 2006 dall'ARSIA; la "Rete" costituisce il primo esempio realizzato in Italia per mettere in collegamento i centri delle diverse realtà regionali che svolgono attività di collaudo e trasferimento dell'innovazione nel settore agricolo, per fare sistema di fronte alle richieste di innovazione da parte del mondo rurale toscano.

Il **Ce.Spe.Vi. (Centro Sperimentale per il Vivaismo)** è un centro di ricerca, sperimentazione e servizi per le aziende vivaistiche, che si estende su 26 ettari alle porte di Pistoia. Il centro ospita insediamenti sperimentali delle Università di Firenze e Pisa e del CNR (Centro Nazionale delle Ricerche) e collezioni di piante ornamentali. Nell'ambito della rete dei poli l'Azienda si connota per le attività che svolge a favore di operatori e di tecnici nel settore vivaistico.

Il **Laboratorio Nazionale dell'Irrigazione**, è un centro specializzato nel collaudo di materiali destinati all'irrigazione, ubicato a San Piero a Grado, facente parte del Dipartimento di Agronomia e gestione dell'agroecosistema dell'Università di Pisa. La struttura collabora con l'ARSIA alla diffusione di razionali tecniche irrigue tramite la verifica, la promozione e l'omologazione ufficiale dei materiali per l'irrigazione e lo studio di nuove tecniche irrigue.

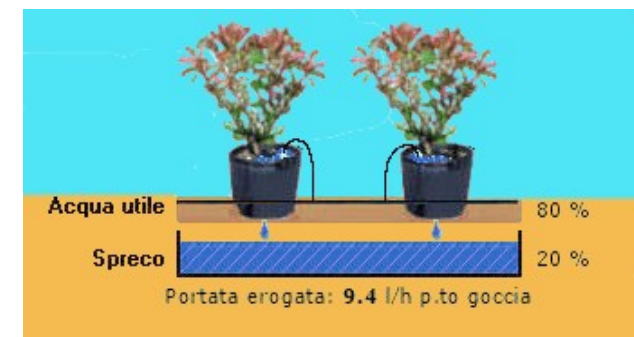
Seminario Tecnico "La razionalizzazione dell'irrigazione e della fertilizzazione nel settore vivaistico".

Nell'ambito del programma di attività 2008 della Rete dei Poli per il collaudo ed il trasferimento dell'innovazione, l'Arsia organizza un seminario per un approfondimento conoscitivo sugli strumenti per migliorare la gestione dell'irrigazione e della fertilizzazione nelle aziende vivaistiche.

In particolare sarà presentata la nuova versione del Ve.Pro.L.G./s, un software applicativo promosso dall'Agenzia, destinato a tecnici e agricoltori per risparmiare acqua ed energia attraverso un corretto impiego degli impianti di irrigazione. Messo a punto dal Laboratorio Nazionale dell'Irrigazione per le colture ortive e per le colture arboree, il nuovo programma consente di eseguire la valutazione dell'efficienza di distribuzione irrigua anche nel settore vivaistico, sulla base dei risultati delle caratterizzazioni funzionali condotte su alcuni dispositivi di erogazione irrigua di ampia diffusione nei vivai.



A.R.S.I.A.
*Agenzia Regionale per lo Sviluppo e l'Innovazione
nel settore Agricolo – forestale*



Seminario Tecnico

La razionalizzazione dell'irrigazione e della fertilizzazione nel settore vivaistico

5 giugno 2008

Ce. Spe. Vi.
Centro Sperimentale per il Vivaismo

Via Ciliegiole, 99 – Pistoia

PROGRAMMA

Ore 9,30 - Apertura dei lavori

Presiede e coordina
Varo Bucciantini
ARSIA

Indirizzo di saluto
Giuseppe Chiaramonte
Presidente del Ce.Spe.Vi.

- Relazioni

Stefania Nuvoli
ARSIA

La razionalizzazione degli impieghi irrigui
e della fertilizzazione per la tutela delle acque

Paolo Marzialetti
Ce.Spe.Vi. – Pistoia
L'irrigazione delle colture vivaistiche:
situazione attuale e prospettive

Alberto Pardossi
Dipartimento di Biologia delle Piante Agrarie
Università di Pisa
Un'analisi dell'uso dell'acqua nel vivaismo
ornamentale e possibili strategie per una
maggiore efficienza dell'irrigazione e della
fertilizzazione

Marcello Bertolacci
Dipartimento di Agronomia e Gestione dell'Agroecosistema
Università di Pisa

Risultati di prove funzionali su attrezzature irrigue
utilizzate nel vivaismo e supporti tecnici alla
progettazione e gestione degli impianti.

Presentazione della versione aggiornata del
Ve.Pro.L.G./s .

Ore 12,30 - Interventi e discussione

Ore 13,00 - Conclusione dei lavori

Ore 13,15 - Buffet

Ore 14,30 - "Porte aperte al Ce.Spe.Vi."

Visita guidata alle attività sperimentali e di ricerca in
atto presso il Centro, illustrate dai ricercatori e
responsabili dei seguenti progetti di ricerca:

- Progetto europeo FLOW-AID
Università di Pisa
- Prove inerbimento controllato del vivaio
Università degli Studi di Firenze
- Monitoraggio spore fungine
ARPAT- Pistoia e Provincia di Pistoia
- Prove di concimazione
Scotts Professional
- Area test tappeti erbosi
Scotts Turf-Seed Europe
- Test polimeri "superassorbenti"
Ce.Spe.Vi. – Pistoia

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

COGNOME _____

NOME _____

QUALIFICA _____

ENTE/AZIENDA _____

INDIRIZZO _____

LOCALITA' _____

PROV _____ CAP _____

E-MAIL _____

TEL. _____ FAX _____

Trattamento dei dati personali

1. Il trattamento dei dati personali che la riguardano verrà svolto nel rispetto di quanto stabilito dal "Codice in materia di protezione dei dati personali" D.lgs n. 196 del 30.06.2003 e verrà effettuato ai fini della gestione organizzativa della presente giornata e per informarla riguardo alle altre iniziative divulgative dell'ARSIA sul tema della vitivinicoltura
2. Il trattamento sarà effettuato con le seguenti modalità: informatizzato
3. Il conferimento dei dati è obbligatorio per accreditarsi per la partecipazione alla manifestazione interessata e l'eventuale rifiuto di fornire tali dati potrebbe comportare la non ammissione alla partecipazione stessa;
4. I dati non saranno comunicati ad altri soggetti, né saranno oggetto di diffusione
5. Il titolare del trattamento è: ARSIA - Agenzia Regionale per lo Sviluppo e l'Innovazione nel Settore Agricolo-Forestale – Via Pietrapiana, 30 – 50121 Firenze
6. Il responsabile del trattamento è il Dr. Varo Bucciantini– Dirigente del settore " Tecniche agronomiche, Viticoltura ed enologia".
7. Gli incaricati sono individuati nei dipendenti assegnati all'ufficio dei responsabili;
8. In qualsiasi momento potrà chiedere la modifica o cancellazione dei propri dati ed esercitare i Suoi diritti nei confronti del titolare o responsabile del trattamento, ai sensi dell'art.7 del D.lgs.196/2003.