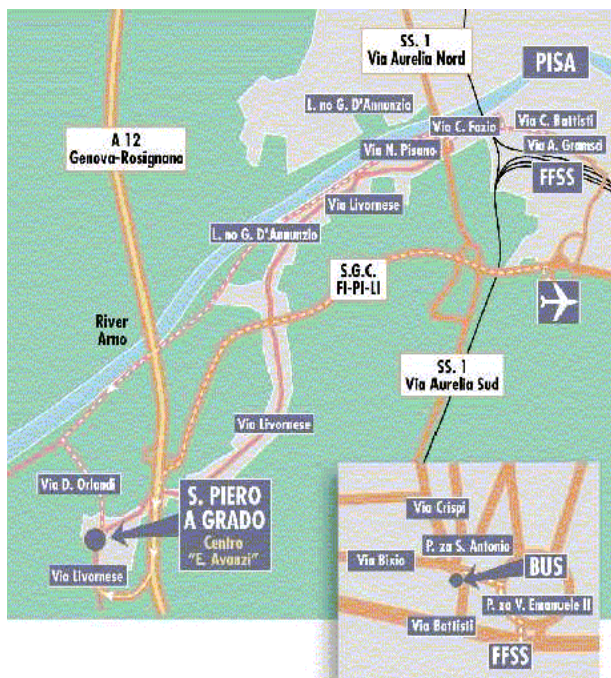


Come raggiungerci:



Per informazioni :

Stefania Nuvoli - A.R.S.I.A.

Tel. 0586/684242

E-mail: stefania.nuvoli@arsia.toscana.it

Gli eventi climatici degli ultimi anni hanno evidenziato la necessità di attuare in tutti i settori produttivi strategie di risparmio nella gestione delle risorse idriche ed energetiche e di adattare le tecniche di produzione alla salvaguardia dell'ambiente.

Anche la gestione dell'irrigazione è direttamente coinvolta da questo processo di razionalizzazione: l'introduzione a livello aziendale di adeguati supporti tecnici può contribuire al contenimento dei prelievi idrici e al controllo del fenomeno della lisciviazione dei nutrienti nelle acque superficiali e sotterranee.

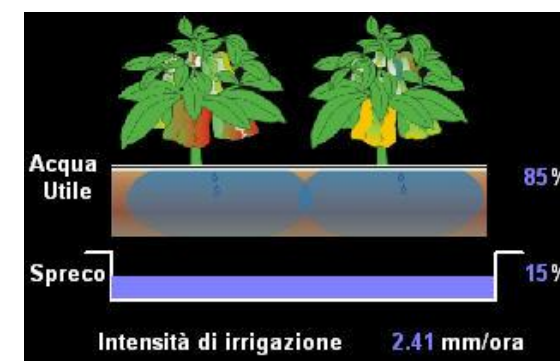
L'Arsia (Agenzia Regionale per lo sviluppo e l'innovazione nel settore agricolo e forestale) organizza un seminario per un approfondimento conoscitivo sugli strumenti per migliorare la gestione delle risorse idriche nelle aziende agricole.

Nell'occasione sarà presentata la nuova versione del Ve.PRO.L.G./s un software applicativo, destinato a tecnici e agricoltori per risparmiare acqua ed energia, attraverso un corretto impiego degli impianti irrigui. Messo a punto nel 2003 dal Laboratorio Nazionale dell'Irrigazione per le colture ortive, sulla base dei risultati delle prove funzionali condotte su una serie di linee gocciolanti, il nuovo programma consente di valutare l'efficienza di interi settori irrigui e di allargare il campo di impiego alle colture arboree. Per la realizzazione di questo software è stato assegnato all'Arsia nel 2005 il riconoscimento del premio "Toscana Ecoefficiente", per l'area tematica relativa alla promozione dell'efficienza nell'uso dell'acqua.



A.R.S.I.A

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



S e m i n a r i o T e c n i c o

“La razionalizzazione degli impieghi irrigui : strumenti per il risparmio idrico”

1 marzo 2007

**Centro Interdipartimentale di Ricerca
“Enrico Avanzi” - Università di Pisa**

Via Vecchia di Marina, 6
San Piero a Grado - PISA

PROGRAMMA

Ore 9,30 - Apertura dei lavori

Varo Bucciantini

ARSLA

- Indirizzo di saluto

Giacomo Lorenzini

Centro Interdipartimentale di Ricerca "Enrico Avanzi"

- Relazioni

Stefania Nuvoli

ARSLA

Le attività dell'Arsia per la razionalizzazione degli impieghi irrigui

Graziano Ghinassi

Dipartimento di Ingegneria Agraria e Forestale

Università degli Studi di Firenze

Progetto Seagrit : Primi risultati sulle modalità di gestione dell'irrigazione in Toscana

Massimo Niccolai

ARSLA

Susanna Marchi

Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento

S.Anna

Il supporto operativo alla gestione irrigua

Claudio Pennucci

Conserve Italia

Esperienze di progettazione e verifica dell'efficienza su impianti di irrigazione attraverso l'impiego del Ve. Pro.L.G.

Marcello Bertolacci

Dipartimento di Agronomia e Gestione dell'Agroecosistema

Università degli Studi di Pisa

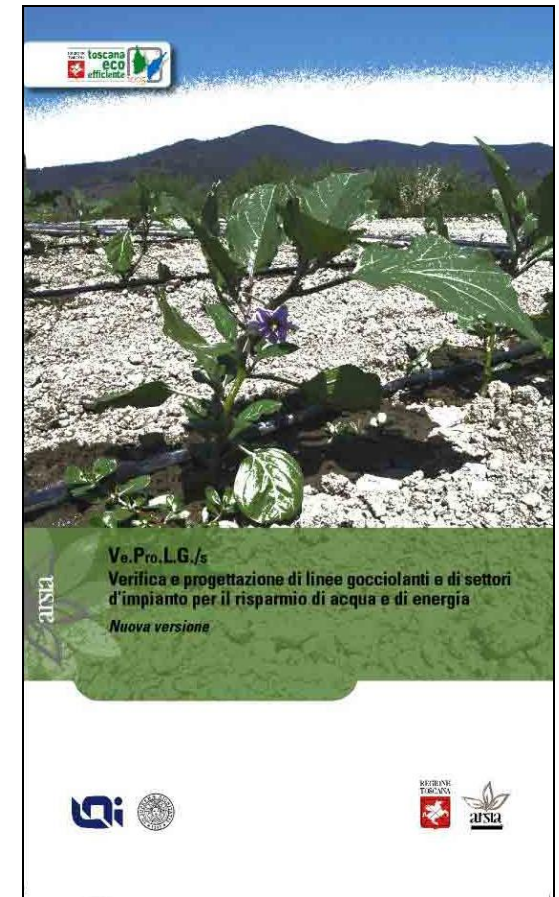
Presentazione del Ve.ProL.G./s

Funzionamento, potenzialità e principali funzioni della rinnovata versione del software

Interventi e discussione

Ore 13,00 - Chiusura dei lavori

Nel pomeriggio sarà possibile eseguire una visita alle strutture del Laboratorio Nazionale Irrigazione



Ai partecipanti al seminario verrà consegnata una copia del nuovo Software Ve.Pro.L.G./s