



TECNOLOGICAMENTE CAMBIANDO

ENVIRO: la piattaforma web per interfacciare l'agricoltura trentina al
cambiamento del clima

06 Marzo 2013 | ore 9.00

Fondazione Bruno Kessler

Sala Conferenze "Luigi Stringa" | Via Sommarive 18 | Povo

- 9.00 Benvenuto | C. Furlanello (FBK)
- 9.05 Introduzione: il progetto EnviroChange | I. Pertot (FEM)
- 9.20 Tecnologie e dimostrazione pratica per l'uso di ENVIRO
I. Pertot (FEM), R. De Filippi (FBK), S. Droghetti (FBK)
- 10.00 Discussione
- 10.30 Caffè

Nella cornice del grande progetto EnviroChange e con l'obiettivo di valutare gli impatti del clima e del cambiamento climatico sulle dinamiche dell'agricoltura trentina, la Fondazione Bruno Kessler ha sviluppato in collaborazione con la Fondazione Edmund Mach la piattaforma ENVIRO.

ENVIRO è un WebGIS innovativo a supporto delle decisioni di medio periodo in agricoltura in risposta al cambiamento climatico, ma può essere anche uno strumento quotidiano di gestione sostenibile della difesa, pianificazione dei monitoraggi su scala regionale e supporto nella gestione di pratiche legate al clima. La piattaforma ENVIRO, caratterizzata da un approccio multiscala, permettere una personalizzazione delle risposte a livello di vigneto/frutteto individuale ed una valutazione oggettiva delle dinamiche globali di aree più estese.

L'incontro ha come scopo quello di presentare e divulgare le tecnologie utilizzate illustrando attraverso alcuni esempi applicativi sull'utilizzo della piattaforma ENVIRO.