

30 Maggio 2001

Aula Magna I.T.I.S. "Giulio Cesare Faccio"
Piazza Cesare Battisti, 9 - Vercelli

workshop:

LA LINEA VERDE DELLE RISAIE

Le qualità della siepe: un'opportunità ecologico-economica per l'agricoltura

Programma:

- ore 8.30: registrazione partecipanti
- ore 9.00 – 9.30: benvenuto dell'Assessore Ambiente Comune di Vercelli Claudio Fecchio, Assessore Tutela Ambiente Provincia di Vercelli Francesco Borasio, Assessore Agricoltura Provincia di Vercelli Marco Fra, Direttore del Dipartimento ARPA Vercelli Valerio Vecchiè
- ore 9.30 – 10.00: Dott. Francesco Rosa – Veneto Agricoltura
"Progetto dimostrativo sull'impiego di FTB in ambiente agricolo"
Applicazione di un modello innovativo sulla divulgazione e diffusione dei risultati.
- ore 10.00 - 10.30: Ing. Giuseppe Baldo – Consorzio di Bonifica Dese Sile
" Il nuovo ruolo dei consorzi di bonifica: stimoli per una gestione sostenibile"
- ore 10.30 – 11.00 Dott. Giustino Mezzalana – CIRF (Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale)
"Fasce boscate: una coltura specializzata da reddito che fa bene all'ambiente"
- ore 11.00 – 11.15: coffee-break
- ore 11.15 – 11.45: Regione Piemonte
"Le opportunità del Piano di Sviluppo Rurale per le siepi"
- ore 11.45 – 12.15 Dott.ssa Franca Coppo e Dott.ssa Alessandra Melucci – A.R.P.A. Vercelli
"Dal Bosco della Partecipanza al fiume Po: una rete ecologica per un agrosistema ecocompatibile"
- ore 12.45 – 13.30: dibattito

Obiettivi del workshop:

- avere testimonianza di esperienze realizzate con successo in altri contesti territoriali, indagando le metodologie e le strategie adottate;
- valutare la possibilità di trasferire sul territorio vercellese tali esperienze;
- avere un quadro delle opportunità offerte in questo senso nella regione Piemonte;
- sensibilizzare i partecipanti alla necessità/convenienza di interventi per la riqualificazione dell'ambiente agrario;
- illustrare le molteplici funzioni ambientali e opportunità economiche delle siepi;
- creare occasione di scambio e condivisione di idee e perplessità;