

## Dall'agricoltura un'energia nuova... e pulita

L'agricoltura e le aree rurali rappresentano un formidabile "giacimento" di fonti energetiche. Prodotti e sottoprodotti dell'attività agricola e forestale, risorse naturali diffuse nel territorio come sole, vento, acqua, possono contribuire in modo significativo all'incremento della quota di energia da fonti rinnovabili previsto dal protocollo di Kyoto. Dall'agricoltura può venire una risposta locale al tema globale della riduzione di emissioni inquinanti. Promuovere le fonti rinnovabili di energia è interesse primario dell'agricoltura: per tutelare l'ambiente, contrastare gli effetti negativi dell'inquinamento sulle produzioni agricole, creare nuove opportunità per il settore.

## La conoscenza crea... nuove energie

Quando si parla di energia si pensa generalmente ai grandi impianti industriali, che spesso hanno un forte impatto ambientale. L'utilizzo delle fonti rinnovabili su piccola scala, con impianti a servizio delle comunità locali è la soluzione ottimale, perché favorisce:

- maggiore sostenibilità ambientale;
- nuove opportunità di sviluppo locale e di occupazione;
- riduzione dei costi energetici e benefici ambientali nel territorio;
- mantenimento del presidio umano nelle aree marginali.

La diffusione dell'utilizzo di fonti rinnovabili di energia passa soprattutto per la diffusione della conoscenza.

La carenza di conoscenza rappresenta oggi un rilevante ostacolo nella promozione delle filiere agricoltura-energia.

La formazione e l'informazione di operatori, amministratori locali, tecnici, installatori, sono supporti indispensabili per la diffusione delle fonti rinnovabili di energia.



# pro aere

progetti dell'agricoltura  
per le energie  
rinnovabili in europa

**UPA.AT** TOSCANA *agenzia formativa della* **UA** TOSCANA

## Pro Aere: formazione europea per... cambiare aria

Il progetto pilota Pro Aere, finanziato dall'Unione Europea nel quadro del programma Leonardo da Vinci, si propone di **elaborare un modello di formazione di valenza europea in questo settore, realizzando supporti didattici che potranno essere utilizzati per attivare nuovi percorsi formativi** rivolti a tutti gli operatori delle filiere agricoltura-energia.

Il progetto pilota Pro Aere coinvolge 10 partners di 6 paesi europei: Bulgaria, Francia, Germania, Regno Unito, Spagna ed Italia; avrà la durata di due anni e terminerà nel settembre del 2006.

I partners italiani e transnazionali di



Fédération Nationale des CUMA



target



Con l'adesione della Regione Toscana (Del. G.R. n. 976 del 29.09.03) il progetto è stato finanziato con il sostegno della Comunità Europea

«Il contenuto del presente progetto non riflette necessariamente la posizione della Comunità Europea o dell'Agenzia Nazionale e non impegna in alcun modo la loro responsabilità»



Leonardo da Vinci