



## ENERGIA DA BIOMASSE

L'esigenza di arrivare al traguardo degli obiettivi di riduzione delle emissioni climalteranti ed, allo stesso tempo, assicurare livelli di produzione energetica sufficienti a garantire un auspicabile sviluppo industriale nell'ottica della sostenibilità, hanno contribuito a che il dibattito sul tema della produzione energetica da fonti rinnovabili sia vertiginosamente aumentato negli ultimi anni.

Se molte perplessità sono state sollevate dal ricorso al fotovoltaico (soprattutto quando questo influisce sul consumo di suolo agricolo) o all'eolico (in relazione al suo forte impatto sul paesaggio), va detto che un forte interesse maggiore nella direzione della green energy è stato manifestato verso le cosiddette agroenergie.

Inoltre, stante la crescente volontà di chiudere i cicli produttivi, avviando a recupero (anche energetico) i materiali residui delle lavorazioni industriali e agroalimentari e accanto, altresì, ad un doveroso ripensamento circa le dinamiche di integrazione delle diverse filiere produttive nell'ottica dell'ottimizzazione delle risorse, ecco che il comparto agricolo diventa sempre più protagonista nella produzione di energia "verde".

Ulteriore motivo di interesse verso questa tematica è la possibilità di sviluppo locale ed economico a livello di territori locali offerta dall'incremento di filiere agroenergetiche complete, tanto più in un momento in cui l'economica globale manifesta gli effetti di un cedimento strutturale i cui segnali arrivano da molto lontano nel tempo.

Il Convegno: "Energia da biomasse - prospettive economiche di sviluppo sostenibile", che avrà luogo c/o la Fiera di Rimini, venerdì 5 novembre, durante la manifestazione ECOMONDO 2010, intende sviscerare problematiche e prospettive nel settore della produzione energetica a partire da biomasse di origine agricola, con particolare riferimento al ruolo delle PP. AA. e di Enti Locali e Territoriali per l'incentivazione di buone pratiche nel comparto agricolo ed, altresì, delle piccole e medie imprese.