



31/03/2011

Agroenergie, il tesoretto italiano

Secondo il primo Osservatorio Agroenergia possono dare all'Italia benefici fino a 20 miliardi di euro nei prossimi dieci anni

Mentre l'Italia dipende dalle forniture straniere di energia e i prezzi del greggio impazzano, **le agroenergie possono dare all'Italia benefici fino a 20 miliardi di euro nei prossimi dieci anni**. È molto più di un "tesoretto" quello nascosto nelle campagne italiane, che vale il quadruplo dell'ultima legge finanziaria.

Lo ha calcolato il primo Osservatorio Agroenergia - curato dalla società di ricerca e consulenza Althesys e commissionato da Confagricoltura ed Energetica Onlus - e presentato a Tortona in occasione dell'apertura di Mostra Convegno Agroenergia (3, 4 e 5 marzo scorsi), il principale evento italiano sulle energie rinnovabili che coinvolgono l'agricoltura.

"Secondo la nostra analisi, il valore dei benefici relativi alle agroenergie batte nettamente quello dei costi - spiega Alessandro Marangoni, amministratore delegato di Althesys e capo del team di ricerca. - In un primo scenario di sviluppo ordinario per il settore, che riprende gli obiettivi del Pan, il Piano d'azione nazionale per le energie rinnovabili, **la potenza installata raggiungerà nel 2020 i 3.820 MW**. In un secondo, accelerato ma credibile, i 4.860 MW. Nel primo caso il sistema italiano guadagnerebbe 13,9 miliardi di euro, nel secondo 19,9".

"Dallo studio si ricava che gli incentivi che occorrono per fare decollare questo nuovo settore hanno un effetto moltiplicatore che li ripaga da 3 a 4 volte - osserva Piero Mattiolo, amministratore delegato di Energetica, la società che promuove e organizza Mostra Convegno Agroenergia. - Il decreto sulle rinnovabili, alla firma in questi giorni, dovrà essere concepito in modo tale da mantenere l'elevato trend di crescita delle agroenergie che è indispensabile per raggiungere gli obiettivi concordati per l'Italia nella direttiva 2009/28/CE; altrimenti frenerebbe bruscamente lo sviluppo di un settore che, in controtendenza con il resto dell'economia, sta crescendo a tassi di due cifre e creando lavoro qualificato in campi innovativi. I dati ci confermano che biomasse, biogas, biocarburanti e fotovoltaico agricolo danno una grossa mano all'agricoltura, riducono la dipendenza dal petrolio e sono un buon affare per l'Italia".

"La produzione di energia da biomasse dovrà aumentare da 2,2 a 9,8 Mtep entro il 2020. 7,6 Mtep in più che rappresentano praticamente la metà delle energie da fonti rinnovabili che l'Italia dovrà produrre da qui a meno di dieci anni - interviene Federico Vecchioni, presidente di Confagricoltura. - In tale contesto l'agricoltura nazionale può ambire ad avere un ruolo di primo piano rispetto agli obiettivi nazionali di sviluppo delle energie rinnovabili. **Il solo comparto agricolo può fornire, tramite l'energia da biomasse, almeno 3 dei 17 punti percentuali richiesti all'Italia dalla Direttiva 20-20-20 (un contributo prossimo al 20%)**".

Ancora dati: 280 milioni di tonnellate di CO2 in meno e 10mila green job in più

I dati dell'Osservatorio Agroenergia - i primi a 360 gradi sul comparto - fotografano un settore anti-crisi e in crescita a tassi molto elevati. Le rinnovabili agricole ridurranno le emissioni di CO2 fino a 280 milioni di tonnellate nei prossimi dieci anni. Inoltre, il loro sviluppo porterebbe a impiegare il 10,3% della superficie agricola utilizzata (Sau), da rapportare al fatto che la stessa è diminuita del 27% rispetto al 1970.

In alcuni settori, come quello del biogas, il segno più negli ultimi due anni è stato addirittura del 285%, rendendo il mercato italiano il più dinamico al mondo. L'analisi indica ancora che la filiera agroenergetica può produrre entro il 2020 un numero di addetti aggiuntivi nel settore agricolo di ben 10mila unità (calcolati al netto di quelli che si sarebbero creati in assenza dello sviluppo delle agroenergie).

Althesys ha considerato come voci di costo gli incentivi e le carenze infrastrutturali; le voci di beneficio sono invece gli effetti sul Pil e quelli sull'occupazione, la riduzione delle emissioni e la riduzione del fuel risk, tra le altre.

Per maggiori informazioni www.agroenergia.eu