

# Confagricoltura: dai campi fino al 20% dell'energia rinnovabile prevista nel 2020

**Taormina** - La 'rivoluzione verde' delle nostre fonti energetiche può trovare nell'agricoltura un vero e proprio traino.

E' quanto emerge dal Rapporto sulle bioenergie in Italia di **Nomisma** presentato al Forum di Confagricoltura a Taormina (Messina). Le potenzialità del settore, secondo l'indagine **Nomisma** "sono enormi: con il solo ausilio di colture dedicate, scarti colturali e residui zootecnici sarà possibile arrivare a fornire fino al 20% dell'energia rinnovabile prevista nel 2020. Un dato a cui si potranno aggiungere altre forme di energie ad altissimo impatto come l'eolico, il fotovoltaico e l'idroelettrico. In particolare, sono due gli scenari possibili paventati nella ricerca **Nomisma**, patrocinata da Confagricoltura.

Intanto c'è lo scenario definito 'ottimistico' che prevede lo sfruttamento della metà delle potenzialità rinnovabili in agricoltura. Una quota che garantirebbe al settore non solo l'autosufficienza energetica ma addi-

rittura la possibilità di creare valore "in un'ottica di 'burden sharing' tra settori produttivi". In questo caso la produzione di energia varrà quasi il 20% dell'energia verde prevista in Italia nel 2020, con 4,2 milioni di tonnellate di petrolio e il 128,8% di energia verde sul totale del consumo agricolo.

Di contro c'è il quadro 'pessimistico, così definito da **Nomisma**, che prevede lo sfruttamento di solo un quinto del potenziale teorico, ma produrrebbe comunque una performance energetica mille volte superiore a quella attuale. "In questo quadro il risultato sarebbe equivalente 1,7 Mtep, un dato che arriverebbe a coprire circa la metà dei propri consumi". Tra le criticità riscontrate dallo studio, quelle di carattere politico-normativo: l'assenza di una programmazione certa e di lungo periodo degli incentivi, la mancata emanazione di un decreto legge sugli obblighi italiani a livello regionali, l'assenza di un sistema incentivante per l'energia termica da rinnovabili.

