

I NUOVI SCENARI DELL'AGRICOLTURA: LA SFIDA DELLE BIOMASSE

Vanna Forconi

APAT - Dipartimento Difesa Natura- Servizio Agricoltura

Lo sviluppo delle colture da biomassa si presenta come un'occasione per recare benefici all'ambiente, principalmente con la riduzione delle emissioni di gas serra e dell'inquinamento atmosferico, e benefici al mondo agricolo. Le colture energetiche infatti possono contribuire a risolvere, in parte, sia i problemi legati all'eccesso di produzione delle colture alimentari, sia i problemi legati all'abbandono delle coltivazioni in vaste zone. Alle imprese agricole, che già da tempo sono alla ricerca di colture alternative a quelle ad uso alimentare, si apre così una nuova, consistente opportunità.

La Commissione europea ha richiamato con forza l'attenzione delle autorità e degli operatori su questo tema, soprattutto per quanto riguarda il settore dei biocarburanti per il trasporto, approntando, anche, una serie di atti precisi con i quali intende affrontare contemporaneamente le esigenze della riduzione del tasso di inquinamento ambientale e le esigenze di rilancio delle attività agricole.

Alcune regioni italiane hanno già predisposto progetti e proposte per avviare in modo consistente la produzione di bioenergia, bioetanolo e biodiesel. D'altro canto gli stessi agricoltori hanno mostrato a più riprese di essere favorevoli e disponibili ad impegnarsi in queste nuove colture "dedicate" alla produzione di biomassa soprattutto in quelle aree agricole che sono maggiormente in crisi.

Deve essere chiaro che il forte e condiviso impulso che vi è in Italia per queste coltivazioni non deve portare a ricadute negative sull'ambiente. E' questo, innanzitutto, un orientamento ben preciso dell'Unione europea. Molto chiaro al riguardo è stato Stavros Dimas, responsabile della Commissione Europea per l'ambiente, il quale ha dichiarato che *"le preoccupazioni ambientali sono divenute una parte integrante delle politiche delle biomasse e dei biocombustibili perché non c'è beneficio nella sostituzione dell'uso non sostenibile del combustibile fossile con l'uso non sostenibile della biomassa e dei biocombustibili"*.

Ai fini di una corretta valutazione delle potenzialità delle colture a scopo energetico e per la organizzazione dei relativi interventi di promozione e sostegno, occorre tenere ben presenti gli effetti positivi e negativi che l'uso delle biomasse a scopo energetico possono avere sull'ambiente.

L'obiettivo specifico del Convegno è quello di affrontare i problemi che si presentano nel promuovere lo sviluppo di queste coltivazioni nella nostra penisola. Da qui l'esigenza di riunire esponenti della comunità scientifica italiana, rappresentanti delle Istituzioni ed Operatori per valutare insieme, in una riflessione organica, come procedere oltre in un settore che rappresenta una sfida per l'agricoltura e per l'ambiente italiano