



15 Dicembre 2006

TRASPORTI: L'UE PUNTA SUL BIO

Presto introdotto un sistema di certificazione per garantire norme minime di sostenibilità economica ambientale e sociale

Nel quadro dell'ampio dibattito sulla politica energetica dell'Unione è stata approvata la relazione sulla strategia a favore delle biomasse e dei biocarburanti. La Commissione trasporti, su proposta della scrivente, aveva approvato all'unanimità alcune considerazioni che hanno trovato pieno accoglimento nel testo approvato dall'aula. I parlamentari si sono soffermati sulla necessità di definire un orientamento globale evitando di promuovere azioni settoriali perché il consolidamento di un mercato concorrenziale dei biocarburanti ha bisogno di condizioni quadro affidabili per investitori, produttori e consumatori, in particolare per quanto riguarda gli incentivi fiscali. A oggi l'UE ha promosso direttive settoriali sui biocarburanti per qualche verso contraddittorie. Ad esempio vanno ridefinite al più presto le norme tecniche e occorre riesaminare la direttiva vigente sulla qualità dei carburanti al fine di consentirne una più elevata miscelazione con la benzina e il gasolio. E' stata sottolineata positivamente l'identificazione nei biocarburanti di 2a generazione di una tecnologia particolarmente promettente per ridurre le emissioni di CO2 nel settore dei trasporti e realizzare una maggiore capacità di sfruttamento energetico. Tuttavia siamo ancora in attesa di stabilire una definizione di tali biocarburanti che serva a distinguere, sulla base delle ripercussioni ambientali, la produzione ottenuta dalla silvicoltura rispetto a quella derivata dai materiali ligneo-cellulosici di scarto, rifiuti organici da discarica o materia prima di origine vegetale e animale.

L'invito alla Commissione è stato di chiarire l'impatto dei diversi modi di produzione dei carburanti alternativi sul territorio e l'ambiente e l'introduzione di un sistema di certificazione che garantisca norme minime di sostenibilità economica ambientale e sociale.

Marta Vincenzi