

## BIOENERGY WORLD

[15 ottobre 2007 - 11:57]

## Il rebus bioenergetico: biomasse legnose e da colture arboree, biogas e cogenerazione

Walter Righini, presidente Fiper, commenta il documento programmatico del Governo italiano - seconda parte



“Dal confronto tra il **Consorzio nazionale energie rinnovabili** (Cner)- ha continuato Righini - l'**Associazione nazionale produttori e trasformatori di biomassa**, sentite anche la **Regione Lombardia**, la **Regione Piemonte**, e la **Provincia Autonoma di Bolzano** sono emersi alcuni aspetti del documento piuttosto generici e altri contraddittori. In particolare:

1. non viene considerato il ruolo che la **biomassa legnosa** prodotta sul territorio nazionale gioca all'interno della filiera legno-energia. La biomassa è designata prevalentemente come frazione biodegradabile dei rifiuti solidi urbani (punto 66-72).
2. non è evidenziato il potenziale dato dalle **biomasse provenienti dalle colture arboree** a rapido accrescimento e taglio frequente e dalla manutenzione dei boschi.
3. Pochi riferimenti alla **produzione di biogas di origine agricola**, ritenuto ormai da tempo un'opportunità interessante nella produzione di energia rinnovabile e nella corretta gestione dei residui zootecnici.
4. le tabelle dell'allegato 1 sono sottostimate nei valori attuali e nei potenziali come evidenziato nel documento di dettaglio sia in relazione alle biomasse legnose che al biogas prodotto da materia prime agricole.
5. **il sistema attuale degli incentivi** premia in maniera ingiustificata, in termini di efficienza energetica, le applicazioni per la produzione di energia elettrica. Il sistema non è invece operativo per gli usi termici, nonostante nel primo caso l'efficienza dell'utilizzo delle potenzialità di trasformazione è del 15-25%, a fronte del 70-85% degli usi termici.

Fonte: *FIPER - Federazione Italiana Produttori di Energia da Fonti Rinnovabili*

[Chi siamo](#) | [RSS](#) | [Link](#) | [Pubblicità](#) | [Press area](#) | [Contattaci](#) | [Credits](#) | [Archivio articoli](#)



AgricolturaOnWeb è un sito [Image Line & VeronaFiere](#)

Questa opera è pubblicata sotto una [Licenza Creative Commons](#)

