



Contro i cambiamenti climatici  
con nuove energie

LOGIN

QUALENERGIA



Kyoto Club

HOME chi siamo come aderire news documentazione eventi link contatti NEWSLETTER CERCA



comunicati

news dai soci

rapporti/documenti

&gt; newsletter

il KC sulla stampa

podcast

video

Documentazione &gt; news dai soci

[\[tutte le news dai soci\]](#) [\[le news da Fiper\]](#)24 Gennaio 2011 ([Fiper](#))

## Fiper in Audizione al Senato presenta le proposte biomassa-energia

**Fiper, in Audizione lo scorso 19 gennaio presso la Commissione Industria, Commercio, Turismo del Senato della Repubblica, ha presentato una serie di proposte per lo sviluppo del teleriscaldamento a biomassa e per l'avvio della filiera del biometano**

Fiper, Federazione Italiana Produttori di Energia da Fonti Rinnovabili, è stata chiamata lo scorso 19 gennaio in Audizione presso la Commissione Industria, Commercio, Turismo del Senato della Repubblica presieduta dal Sen. Cesare Corsi in merito all'esame dello schema di decreto legislativo recante "Attuazione della Direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili - RES".

Durante l'Audizione, la Delegazione Fiper composta dal Presidente Walter Righini e dall'ing. Giuseppe Tomassetti del comitato tecnico - scientifico ha presentato una serie di **proposte per lo sviluppo del teleriscaldamento a biomassa e per l'avvio della filiera del biometano**.

"Monitorare e valutare i risultati ottenuti dalle misure di incentivazioni attuate in termini di fonti sostituite, di risorse assorbite, di ricadute occupazionali e di sviluppo dei territori, è la conditio sine qua non per definire le nuove misure di sostegno", ha spiegato **Righini** presentando le proposte Fiper.

Rispetto alle altre fonti rinnovabili non programmabili (solare, eolico, geotermico) lo **sviluppo della filiera biomassa - energia** parte in prima istanza da azioni che mirano a incrementare, diversificare e rendere più efficiente l'approvvigionamento di materia prima, in particolare gli scarti del legno sminuzzato il cosiddetto "cippato" per gli impianti di teleriscaldamento.

Fiper ha illustrato alla 10ª Commissione del Senato come l'utilizzazione delle biomasse per la produzione di calore, sia esso distribuito nelle famiglie, sia nelle piccole reti di teleriscaldamento, abbia bisogno di **incentivi alla "filiera"** più che di contributi agli utenti finali, sia per gli aspetti di messa a disposizione delle biomasse nelle forme più adatte ai vari utilizzatori, sia per lo sviluppo di imprese locali di teleriscaldamento.

A tal fine, la Federazione ha ribadito la necessità di una **maggiore sinergia nella definizione dei decreti attuativi** tra il Ministero dello Sviluppo Economico, dell'Agricoltura e dell'Ambiente.

Puntare sull'**incremento degli impieghi delle biomasse solide legnose** a fini termici e/o cogenerativi non per la sola produzione elettrica così come avvenuto nel passato, e riconoscerne la rilevanza rimane una delle priorità della Federazione, che ha espresso apprezzamento per il riconoscimento esplicito alla generazione termica dalle biomasse solide legnose definite dal **Decreto di Recepimento della Direttiva RES (art. 20)**.

Il Presidente Righini ha espresso la sua soddisfazione per l'interesse riscontrato durante l'Audizione da parte dei Senatori sull'impatto economico e ambientale legato all'**applicazione delle reti di teleriscaldamento a biomassa e biogas agricolo**.

La filiera biomassa - energia "made in Italy" rappresenta un asset di primo piano per lo sviluppo delle piccole e medie imprese in aree agricole e forestali che puntano alla diversificazione produttiva, nonché uno strumento di riqualificazione territoriale.

"Ci auspichiamo che i decreti attuativi riprendano le indicazioni espresse durante l'Audizione e che le imprese possano operare in un quadro di riferimento chiaro e stabile per essere protagoniste e all'avanguardia europea nella **produzione di energia termica ed elettrica dalla biomassa**", ha concluso Righini.

[Sintesi Fiper Audizione al Senato](#) (pdf)

[Proposte Fiper DLgs RES](#) (pdf)



Nucleare, il problema senza la  
soluzione



## LE CAMPAGNE DEL KYOTO CLUB



## COLLABORAZIONI

