



SETTING THE FUTURE  
Verona 09-11 Ottobre 2013

Scopri ora!

CERCA  
in Energia24 Club



[energia tradizionale](#) | [energia alternativa](#) | [ambiente sostenibile](#) | [archivio rivista](#)

Analisi | White paper | Questionari | login:  email  .....  | [registrati](#)



DIBATTITO

## Fiper chiede parità di trattamento tra produzione termica ed elettrica

L'associazione dei produttori di energia da biomasse agroforestali apprezza però la proposta del Governo di rimodulazione degli incentivi

18 Settembre 2013

### Link

Zanonato interviene via Twitter per spegnere le polemiche sugli incentivi  
Zanonato: incentivi alle rinnovabili spalmati su più anni per frenare il caro energia  
Fiper vuole incentivi anche per i vecchi impianti a biogas

L'annunciata revisione da parte del Governo del meccanismo di incentivazione alle fonti rinnovabili, che si ripropone di riparametrare la spesa annua in sussidi da 12 a 9 miliardi, non dispiace a Fiper, l'associazione che rappresenta i produttori di energia rinnovabile (soprattutto termica da biomasse agroforestali). Fiper chiede però al Governo di rimodulare gli incentivi a partire soprattutto dell'efficienza produttiva degli impianti. Nel caso della produzione di energia dalla biomassa legnosa, secondo l'associazione, rimane infatti ancora aperta la

"disuguaglianza di trattamento" tra la produzione termica ed elettrica. Un sostegno a questa tesi è arrivato recentemente da una segnalazione dell'Autorità antitrust al Governo, secondo cui per garantire la concorrenza sul mercato di approvvigionamento delle biomasse occorre rimodulare gli incentivi tra termico ed elettrico, così da garantire notevoli risparmi e benefici economici.

«Rimodulare gli incentivi tra produzione elettrica-termica nel caso delle biomasse legnose, significa anche promuovere maggiore efficienza e un uso virtuoso di una risorsa rinnovabile programmabile ma non inesauribile - ha commentato il presidente Fiper, Walter Righini - . Se si vuole davvero favorire la produzione distribuita di energia da fonti rinnovabili, e diminuire contemporaneamente i costi di sistema, bisogna ragionare in un'ottica di economia di scala; nel comparto biomasse legnose significa valorizzare la produzione di tutta l'energia prodotta (termica ed elettrica) lasciando maggiore autonomia/responsabilità all'imprenditore nella definizione del processo produttivo ottimale in termini di costi-benefici».



Stampa



Invia un commento



Invia questo articolo

### Analisi

[L'innovazione nell'energia non è solo fonti rinnovabili](#)

Scarica il rapporto dell'Istituto per la competitività (I-Com), che fa il punto sull'impegno finanziario a ...

### Opinione

[La gestione dei dati costringerà le utility al cambiamento](#)

Le smart grid stanno contribuendo a fare delle utility delle imprese data-driven. Servono specifiche soluzioni...

### White paper

[Con le rinnovabili l'energia elettrica ci costa di meno](#)

Consulta il documento Aper sulla riduzione dei costi dell'energia garantita dagli impianti eolici e ...

### Dati

[Il rapporto statistico sul fotovoltaico italiano nel 2012](#)

Scarica il rapporto del Gestore dei servizi energetici sullo stato del fotovoltaico nel nostro Paese alla fine...

### Previsioni

[La generazione elettrica europea nel 2020](#)

Scriva lo studio "Digital Power Generation" di Accenture, secondo cui entro la fine del decennio la produzione...

### Tecnologia

[L'utilizzo dell'acqua nell'estrazione del gas non convenzionale](#)

Le tecniche di fratturazione idraulica comportano un notevole dispendio di risorse idriche, che devono essere ...



### EVENTO E RICERCA

[Osservatorio Energy Management](#)

Leggi i risultati della prima indagine 2013 condotta presso gli energy manager italiani



EUROPARLAMENTO24 BUILDING, ENERGY & ENVIRONMENT