



Rossella Muroli



Andrea Segrè



Stefano Ciafani



**Alessandro
Cremonesi**



Fabio Ferrari



**Alessandro
Caraglio**

Biomasse. Fiper risponde ai pannellieri: misuriamoci sul mercato

Giovedì, 09 Ottobre 2014 15:14 Scritto da Roberta Ragni

Piu' informazioni su: [biomasse](#) [legno](#) [cippato](#)





La Fiper, Federazione Italiana dei Produttori di Energia da Fonti Rinnovabili, vuole fare chiarezza sulle **affermazioni dell'industria dei pannelli**, che ha lamentato l'**impossibilità di puntare sul riutilizzo del legno riciclato**, per la produzione di pannelli truciolati, a causa del suo impiego come biomassa per la produzione energetica elettrica incentivata.

*"Occorre fare molta chiarezza sull'argomento - spiega Walter Righini, Presidente FIPER – per non incorrere nel rischio di fare **"di tutte le biomasse un fascio"**.*

Fiper fin dalla sua costituzione ha sempre esternato la

*propria contrarietà all'uso della biomassa legnosa per la sola produzione di energia elettrica in grandi impianti (sino ed oltre 40 MWe), in quanto non viene perseguita la massima efficienza produttiva con l'utilizzo di detta risorsa. **Condividiamo pertanto il dissenso riguardo a questo tipo di incentivazioni** che arriva ed essere anche due volte superiore al valore del prodotto realizzato. Noi come Fiper abbiamo puntato viceversa su centrali cogenerative di piccola taglia in cui la produzione del calore è prevalente rispetto all'elettricità."*



subsonica

Sali sul palco con noi Cari terrestri,...

Sali sul palco con noi



170

37

23

Hier erweitern

Ma è sul tipo di biomassa impiegabile a fini energetici che FIPER vuole fare la massima chiarezza. Il **"legno di riciclo"**, **spiega, è assolutamente escluso dalle biomasse legnose utilizzabili per la combustione**. Il Testo Unico Ambientale (Allegato X sezione V) autorizza l'impiego in combustione esclusivamente per le biomasse provenienti da: coltivazioni dedicate; trattamento esclusivamente meccanico di coltivazioni agricole; interventi silvoculturali dati dalla manutenzione forestale.

Riguardo gli scarti e residui industriali, consente l'impiego della biomassa legnosa derivante dalla lavorazione esclusivamente meccanica del legno vergine. Diversi i

sottoprodotti provenienti da questa filiera: cippato, refili e tondelli di legno vergine, cortecce, segatura, truciolati, non contaminati da inquinanti

La FIPER, da parte sua, conferma poi di aver partecipato attivamente al Tavolo della "Filiera Legno" promosso dal Ministero dell'Agricoltura proprio nell'ottica di **favorire l'uso a cascata del legno, privilegiando l'impiego del legname a fini produttivi** e quindi, in successione, gli scarti alla filiera energetica. Ma il problema è un altro: c'è bisogno della riforma forestale per incrementare le utilizzazioni ed incrementare l'offerta di legname sul mercato locale a prezzi competitivi.

Per quanto riguarda la questione incentivi, continua la Fiper, la partita è ancora aperta. L'Antitrust ha accolto il grido di allarme degli operatori ed ha segnalato al Governo già nel giugno 2013, la **distorsione della concorrenza esistente nel mercato di approvvigionamento del cippato** tra chi punta in primis sulla produzione termica con impianti co-generativi e chi, invece, fa solo produzione elettrica, invitando il Governo a **rimodulare gli incentivi**. Anche il Senato ha inviato una raccomandazione al Governo in tal senso.

La speranza, dunque, è che nel prossimo decreto "Spalma Incentivi per rinnovabili diverse da Fotovoltaico" si tenga conto di questa inefficienza di sistema che pregiudica l'utilizzo virtuoso di questa risorsa minando la concorrenza sul mercato.

*"Come Fiper – conclude Righini – lo ribadisco **diciamo NO agli incentivi alle centrali a***

*biomassa che producono sola elettricità e siamo invece favorevoli a diversi utilizzatori che competono alla pari nel mercato di approvvigionamento. A questo punto però le aziende del settore, in special modo quelle che realizzano pannelli truciolati di legno, devono essere disposte a pagare per approvvigionarsi di cippato. Ricordo infatti che, sino a pochi anni fa, **le segherie lo conferivano quasi gratuitamente**. Però ci vuole coerenza: occorre evitare che alcune aziende di questo comparto, per diversificare la propria attività, vendano gli scarti di lavorazione dei pannelli proprio alle imprese che producono energia elettrica che ora stanno contestando."*

Leggi anche:

[Legno: non bruciamolo, ricicliamolo. La protesta contro gli incentivi alle biomasse](#)

Mi piace Tweet 

Potrebbe interessarti anche:



[Legno: non bruciamolo, ricicliamolo. La protesta contro gli ...](#)



[Caldaie policom bustibili a biomassa: come riscaldare casa co...](#)



Mettere sul tetto un 3kW?

Chi mette il Fotovoltaico a casa fa del bene alla comunità e guadagna 21-32mila €. Con i nuovi inverter integrati, l'energia prodotta si consuma anche di sera. Ecco le novità

Abbonati GRATIS alle Newsletter di GreenBiz.it

Scroll horizontally to view the whole table



Newsletter settimanale

Scroll horizontally to view the whole table

Privacy e Termini di Utilizzo