

[Home](#) > [Tutte le News](#) > Fiper contesta i Certificati Verdi

Fiper contesta i Certificati Verdi



MARTEDÌ 04 AGOSTO 2009 13:30

Denunciato un provvedimento che riconosce Certificati Verdi ad impianti che non impiegano fonti rinnovabili sulla quota di energia termica utilizzata

Secondo la Fiper (Federazione Italiana Produttori da fonti rinnovabili), la competitività e lo sviluppo che definiscono la riforma dei Certificati Verdi vengono meno a causa dell'art. 3 commi 4 bis e 4 ter inseriti nella Conversione in Legge del Decreto Legge del 1 Luglio 2009 n.78 recante provvedimenti anticrisi.



Gli articoli incriminati

I commi riconoscono i Certificati Verdi per il calore prodotto da impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento connessi ad ambienti agricoli, senza contare la fonte energetica utilizzata. Il provvedimento è ritenuto inaccettabile dalla Fiper perchè riconosce gli incentivi dei Certificati Verdi ad impianti che non sono obbligati ad impiegare l'energia da fonti rinnovabili sulla quota di energia termica effettivamente utilizzata.

Le conseguenze

Il provvedimento, se approvato senza modifiche, rischia di disincentivare le aziende agricole che hanno deciso di investire nella realizzazione di mini impianti di teleriscaldamento co-generativo utilizzando la biomassa agricola e legnosa.

L'azione di Fiper

Negli ultimi due anni la Fiper ha insistito molto perchè venga sancito che il risparmio da fonti di energia diverse da elettricità e gas naturale non destinate all'impiego per l'autotrazione è equiparato al risparmio di gas naturale, equiparando di fatto i Titoli di Efficienza tipo 3 del teleriscaldamento a biomassa a quelli di tipo 2.

SU QUESTO ARGOMENTO LEGGI ANCHE:

- 1 [Nuovi incentivi per eolico offshore e biomasse](#)
- 1 [Certificati verdi, sanzioni per il mancato acquisto](#)
- 1 [Certificati Verdi, proposte modifiche al Governo](#)
- 1 [Confermati gli incentivi all'elettricità da biomasse](#)
- 1 [Ddl Sviluppo ed Energia: dubbi sulle RIU e i Certificati Verdi](#)