

# X Commissione e VIII Commissione Camera dei deputati

Schema di decreto legislativo recante attuazione della direttiva (UE) 2018/2001 sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili – REDII (A.G. 292)

Audizione informale in videoconferenza

Lunedì 20 settembre 2021 - ore 10.00

*Annalisa Paniz – Direttrice Generale*

## Chi siamo

AIEL è l'Associazione delle imprese che operano lungo la **filiera legno-energia**: con oltre 500 soci tra produttori, distributori, costruttori di tecnologia e progettisti, da venti anni si occupa di promuovere la corretta e sostenibile valorizzazione energetica dei biocombustibili di origine agricola e forestale, in particolare i biocombustibili legnosi a tutti i livelli, dal bosco al camino.

# Premesse

- Il raggiungimento degli obiettivi climatici ed energetici dell'UE richiederà un aumento collettivo dell'ambizione e un **approccio integrato al problema** dell'inquinamento.
- L'elevata dipendenza dai combustibili fossili fa del **settore del riscaldamento e del raffrescamento**, responsabile di oltre il 40% di tutte le emissioni di gas serra in Europa, **uno dei settori più difficili da decarbonizzare**.
- I moderni generatori di calore a combustibili legnosi e le reti di teleriscaldamento sono già parte della soluzione e possono **contribuire alla lotta nazionale ed europea all'inquinamento e alla decarbonizzazione del sistema energetico**.

# Filiera legno-energia

- Le bioenergie devono essere messe al centro del percorso di transizione energetica. È chiaro che per realizzare le potenzialità bisogna **gestirne l'utilizzo con razionalità**.
- **Non esiste una singola tecnologia che possa da sola realizzare un'equilibrata e razionale decarbonizzazione energetica.** Per farlo è necessario realizzare **un mix energetico intelligente**.
- Il calore da biomassa legnosa offre una **soluzione matura, programmabile, sicura e affidabile**, che contribuisce a un'economia climaticamente neutra, l'unica in grado di **garantire il presidio e lo sviluppo del territorio soprattutto in aree marginali e montane**.

# Presentazione delle proposte

Le considerazioni si limitano a quanto strettamente attinente agli scopi associativi e hanno l'obiettivo di garantire coerenza con altra normativa vigente o in fase di modifica (Conto Termico e Superbonus), evitando vuoti legislativi e dirimendo dubbi interpretativi, che ricadrebbero sugli operatori, come quelli che ancora caratterizzano l'applicazione del Superbonus. Le osservazioni sono limitate all'**Allegato IV** e riguardano i **generatori di calore a biomassa e i generatori ibridi e la microcogenerazione.**

# Generatori di calore a biomassa

1. L'Allegato IV non fornisce alcuna indicazione in merito all'autoproduzione del combustibile.

➡ esplicitare dei **percorsi semplificati**

➡ inserire i **requisiti minimi** anche per generatori di potenza superiore a 500 kW

➡ **estensione della proposta** anche a Conto Termico, Ecobonus/Superbonus (Vademecum biomasse) e Bonus Casa

# Generatori ibridi e micro-cogeneratori

2. L'attuale quadro legislativo ha favorito la realizzazione di sistemi ibridi, ossia sistemi ad **elevata efficienza** che integrano più tipologie di generatori di calore
3. Le tecnologie di microcogenerazione alimentate a fonti di energia rinnovabile rientrano nell'Allegato I del D.M. 4 agosto 2011

➔ consentire a tali prodotti a biomassa, caratterizzati da un elevato livello di innovazione tecnologica e rispondenti ai requisiti già indicati in Allegato IV, aggiornato con le modifiche proposte di non subire **possibili penalizzazioni di natura interpretativa**

# Grazie per l'attenzione

*Per ulteriori dettagli potete contattarci*

[paniz.aiel@cia.it](mailto:paniz.aiel@cia.it)

Tel. 049 8830722

Cell. 320 2674601