

AIEL: proposte di modifiche normative per decarbonizzare il riscaldamento

11 Ottobre 2021



L'AIEL, ovvero l'Associazione italiana energie agroforestali, ha recentemente partecipato all'audizione delle commissioni riunite Ambiente e Attività Produttive della Camera dei Deputati nell'ambito dell'esame dello Schema di decreto legislativo di attuazione della direttiva UE 2018/2001, conosciuta come REDII, dedicata alla promozione dell'uso di energia da fonti rinnovabili, per presentare alcune proposte di modifica con l'obiettivo di garantire maggiore coerenza con la normativa vigente e evitare vuoti legislativi che potrebbero danneggiare gli operatori del settore.

In particolare, le osservazioni si sono concentrate sull'Allegato IV, che non fornisce alcuna indicazione in merito all'autoproduzione del combustibile, pratica frequente soprattutto fra gli utilizzatori di legna da ardere. Per tutelare e incentivare le filiere energetiche corte e virtuose, che si realizzano principalmente tramite l'autoconsumo, si propone di esplicitare dei percorsi semplificati che permettano di verificare l'utilizzo di biocombustibili di qualità conforme a quella richiesta per il corretto funzionamento del generatore.

In aggiunta un altro aspetto trascurato dall'Allegato IV sono i requisiti minimi per accedere agli incentivi per generatori di potenza superiore a 500 kWt. L'AIEL propone di inserire requisiti minimi anche per generatori di potenza superiore e, nell'ottica di allineare i requisiti minimi per l'accesso agli incentivi, l'Associazione, suggerisce di estendere questi requisiti anche a Conto Termico, Ecobonus/Superbonus e Bonus Casa.

Infine, le ultime due proposte dell'AIEL si focalizzano su generatori ibridi e micro-cogeneratori affinché queste tecnologie innovative non subiscano penalizzazioni, garantendo l'approccio di neutralità tecnologica, senza creare barriere di ingresso al mercato, AIEL ritiene prioritario prevedere la possibilità di accesso agli incentivi pubblici anche per sistema ibridi a biomassa costituiti da pompa di calore e caldaia a biomassa e ai microcogeneratori alimentati da fonti di energia rinnovabile.

Leggi il documento originale su: [Audizione AIEL alla Camera sulle nuove tecnologie a biomassa per decarbonizzare il riscaldamento](#)

Market Insight s.r.l.
ISSN 2611-576X



Sede legale:
Passaggio Canonici Lateranensi, 1 - 24121 Bergamo
Sede Operativa:
Viale Lunigiana, 40 - 20125 Milano

I più letti

ENEA: nuovo brevetto per produrre idrogeno attraverso la decomposizione termica dell'acqua prodotta con...

Environment 18 Dicembre 2020

Una nuova ricerca rivela che il peso dell'uomo sulla Terra è superiore al...

Environment 13 Gennaio 2021

L'autorità bancaria europea pubblica un documento di discussione sulla gestione e la vigilanza...

Sustainability 10 Novembre 2020

Ultime News

Irlanda del Nord: il 26 ottobre conferenza su agricoltura e cambiamenti climatici

Environment 11 Ottobre 2021

Africa: panoramica delle strategie BEI per una ripresa green

Environment 11 Ottobre 2021