

NEWS

## SÌ AI BIOCOMBUSTIBILI PER MIGLIORARE L'ARIA: LA NUOVA NORMA



### BIOCOMBUSTIBILI E INQUINAMENTO: ECCO IL DECRETO ATTUATIVO PER LA DECARBONIZZAZIONE DEL RISCALDAMENTO

#### PROPOSTE MIGLIORATIVE E CONTRIBUTI ACCESSIBILI: PUBBLICATO IL NUOVO TESTO DELLA REDII

Il 30 novembre 2021 è uscito in Gazzetta Ufficiale il Decreto Legislativo che vuole promuovere l'uso dell'energia da fonti rinnovabili, la REDII. All'interno del documento, sono state incluse le proposte di modifica promosse da AIEL (Associazione Italiana Energie Agroforestali) [<https://www.aielenergia.it/>], presentate durante l'audizione delle **Commissioni riunite Ambiente e Attività Produttive della Camera dei Deputati**, che si è svolta lo scorso 20 settembre.

Tramite la pubblicazione in Gazzetta, la direttiva REDII sulle energie rinnovabili è entrata in vigore. AIEL, tramite le sue proposte, ha sottolineato l'importanza di garantire una corretta applicazione dei contenuti del Piano di azione per il miglioramento della qualità

#### CATEGORIE

Seleziona una categoria

#### ARTICOLI RECENTI

[Sì ai biocombustibili per migliorare l'aria: la nuova norma](#)

[Infestanti in vigneto? Arriva la soluzione ecosostenibile](#)

[Pellet, calore economico che tutela l'ambiente](#)

[Risparmiare in bolletta? E' facile!](#)

[Stufa Policombustibile, calore e natura s'incontrano](#)



Importante è essere coerenti con la normativa vigente, per evitare dei vuoti legislativi e dubbi interpretativi che potrebbero danneggiare gli operatori del settore. Come riportata, la direttiva garantisce l'**utilizzo di biocombustibili certificati per l'accesso agli incentivi**, chiarendo i percorsi per verificare l'utilizzo di biocombustibili in qualità conforme al corretto funzionamento dell'impianto termico.

Altro punto di svolta sono i **requisiti minimi per accedere agli incentivi per generatori di potenza inferiore a 500 kWt**: il Governo ha infatti accolto la proposta di AIEL, inserendo requisiti prestazionali minimi anche per questi generatori. In un'ottica di allineamento totale dei requisiti, l'associazione spera a un'estensione di questi ultimi a Conto Termico, Ecobonus/Superbonus e Bonus Casa. L'intento è raggiungere una necessaria coerenza normativa fra diversi sistemi incentivanti nazionali.

## **NUOVA ATTENZIONE AI GENERATORI IBRIDI E AI MICRO-GENERATORI**

Inoltre, nel decreto sono state accolte delle proposte riguardanti i **generatori ibridi** (sistemi ad alta efficienza che integrano più tipologie di generatori) e i **micro-cogeneratori** (apparecchiature che permettono la produzione combinata di elettricità e calore in un unico impianto di piccola taglia). Queste due sono tecnologie molto innovative che per l'industria di costruzione di impianti a biomassa. Per far sì che non siano penalizzate, si vuole garantire un approccio di **neutralità tecnologica**, senza alzare barriere di ingresso al mercato. Il Governo ha così accolto la proposta, prevedendo la possibilità di accesso agli incentivi



*di promozione delle energie rinnovabili, ma anche la neutralità tecnologica,- dichiara **Annalisa Paniz**, Direttrice generale di AIEL – senza più barriere di accesso al mercato che ostacolano solo la concorrenza e determinano fenomeni distorsivi. Per la decarbonizzazione energetica e per migliorare la qualità dell'aria l'unica strada è l'innovazione tecnologica. Ad affermarlo è la riduzione del 23% di emissioni di particolato, prodotte dal riscaldamento a legna e pellet in Italia. Un dato questo, ottenuto grazie alla sostituzione delle tecnologie più obsolete con generatori moderni ed efficienti. Continua a essere fondamentale però che decreti e norme continuino a tenere il passo a questa spinta tecnologica”.*

*“Governo e Parlamento hanno accolto le proposte di AIEL: un risultato che premia l'impegno quotidiano per creare una maggiore consapevolezza negli interlocutori politico-istituzionali sul ruolo delle bioenergie nel percorso di transizione energetica – afferma **Domenico Brugnoni**, presidente di AIEL – Non può esistere una singola tecnologia che possa realizzare un'equilibrata e razionale decarbonizzazione energetica da sola. Bisogna creare un mix energetico intelligente: il calore da biomassa legnosa deve riuscire ad offrire una soluzione sicura ed affidabile, contribuendo così a un'economia climaticamente neutra. Questa è l'unica soluzione in grado di garantire il presidio e lo sviluppo del territorio, in particolare in aree marginali e montane”.*

fonte: aielenergia.it

---

DICEMBRE 2, 2021 | 0 COMMENTI | DA BEATRICE CITRON

**TAGS:** BIOCOMBUSTIBILI, DECARBONIZZAZIONE, INCENTIVI



### POTREBBERO INTERESSARTI



Super! Decart! Bonus  
110: il Piemo  
arriva riscald stufe  
la la Gratis  
prorog propo per  
di un'aria  
AIEL più  
pulita



COMMENTI