



Log In

**QUALENERGIA.it**



© 18 Novembre 2021 / Tags: bioenergie, biomasse

# Un Manifesto a favore delle bioenergie, così marginali nel Pniec

Redazione QualEnergia.it

Diverse associazioni firmatarie chiedono al governo e alle istituzioni alcune azioni per promuovere una gestione efficiente del parco bioenergetico italiano e stimolare l'applicazione di soluzioni innovative.



Il PNIEC italiano riserva alla biomassa un ruolo marginale, molto al di sotto delle sue potenzialità e rispetto agli altri Stati Membri.

Da qui nasce un “Manifesto delle Bioenergie in Italia” che vuole promuovere una gestione efficiente del **parco bioenergetico italiano** e stimolare l’applicazione di soluzioni innovative.

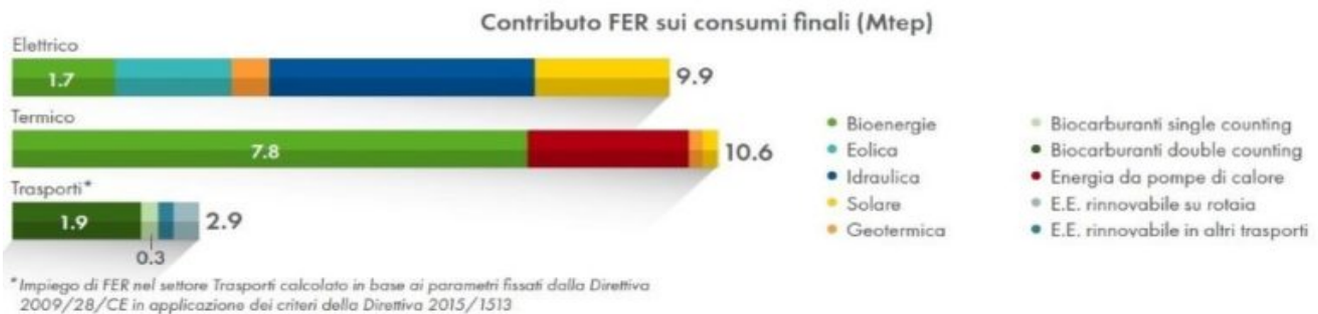
Vengono proposte a istituzioni e decisori politici una **serie di azioni** come l’adeguamento del PNIEC ai target del Green Deal con il rafforzamento del ruolo della biomassa; il mantenimento in esercizio del parco installato, preservando e incrementando il suo valore; la stabilizzazione del mercato dei bioliquidi e dei biocarburanti double counting e avanzati; il riconoscimento del ruolo degli impianti a servizio di realtà manifatturiere; la valorizzazione delle filiere locali e la creazione di una prospettiva di medio termine per gli investitori.

Il manifesto, presentato a Ecomondo -Key Energy a Rimini a fine ottobre, è stato firmato da diverse associazioni di settore: Elettricità Futura insieme a AIEL, ANPEB, Assitol, Assoebios, Assograssi, Confagricoltura, CIB, Distretto produttivo La nuova Energia, EBS, Fiper e ITABIA.

Secondo i firmatari del documento (allegato in basso) le biomasse sono fonti **rinnovabili e programmabili** e per questo sono un imprescindibile alleato per raggiungere gli obiettivi di decarbonizzazione previsti al 2030 e al 2050.

La bioenergia può infatti svolgere il suo contributo sia nel **settore elettrico**, che in quello **termico** e nei **trasporti**, provvedendo circa il 50% dell’apporto rinnovabile necessario alla copertura dei consumi finali.

Nel grafico il contributo attuale delle bioenergie ai consumi di energia primaria, anche rispetto alle altre rinnovabili.



Per le associazioni va previsto un coerente percorso evolutivo per l’energia da biomassa e promuovere nuova generazione elettrica/termica/frigorifera/di biometano/di idrogeno, nell’interesse del Sistema Paese sotto il profilo energetico, ambientale, socio-economico e occupazionale.

Il settore **impiega 43.700 unità lavorative**, per un fatturato annuo di circa 3,7 miliardi di euro (Fonte: Bioenergy Landscape 2020, Bioenergy Europe).

- Il manifesto delle Bioenergie in Italia (pdf)



## POTREBBE INTERESSARTI ANCHE:

Impianti a biomassa legnosa, online le nuove disposizioni della Lombardia

Perché la bozza della nuova direttiva Ue sulle rinnovabili non piace agli ambientalisti

Biocarburanti e bioliquidi, in vigore nuova norma Uni sui criteri di sostenibilità

Direttiva rinnovabili. Associazioni scrivono al governo: "a rischio il futuro delle bioenergie"

Bioenergie, Elettricità Futura chiede più sostegno

## DESIDERO RICEVERE LA NEWSLETTER

INSERISCI E-MAIL E SCARICA LE ULTIME 3 NEWSLETTER

Acconsento al trattamento dati

Letta [l'informativa](#), accetto il trattamento dei miei dati per invio delle Newsletter QualEnergia.it

ISCRIVITI

Tags: bioenergie, biomasse



## AUTORE

Redazione QualEnergia.it

La redazione di QualEnergia.it e-mail: redazione-online@qualenergia.it Via Genova, 23 - 00184 Roma tel.: +39 06 89530833/4 Fax: +39 06 48987009 Powered by Qualenergia srl

## LASCIA UN COMMENTO

Devi essere connesso per inviare un commento.

