

Link: <https://geagency.it/bioenergy-europe-target-ambientali-a-rischio-senza-biomasse-e-bioenergie/>



POLITICA ECONOMIA CLIMA E AMBIENTE ENERGIA SCIENZA E TECH MOBILITÀ

GREEN ECONOMY AGENCY

HOME ENERGIA

Bioenergy Europe: “Target ambientali a rischio senza biomasse e bioenergie”

25 Maggio 2022 - di Redazione

L'industria della bioenergia ha il vantaggio di essere molto diversificata, quindi sarebbe necessario un approccio maggiormente olistico verso il settore, ha evidenziato l'Associazione



Trascurare il contributo di biomasse solide e bioenergie nella corsa alla riduzione della dipendenza energetica è rischioso e manca di visione. Lo sottolineano in una lettera aperta ai vertici dell'Unione europea **oltre 500 imprese e realtà del settore, tra cui Aiel, EBS e Fiper, rappresentate da Bioenergy Europe.**

Nel piano operativo europeo REPowerUE, infatti, il riferimento alle bioenergie è limitato a un solo paragrafo, in cui ne viene riconosciuto il *“contributo nel mix energetico rinnovabile (pari a circa il 60%)”* e viene previsto un *“aumento moderato ma costante del settore al 2030”*.

In realtà *“l'industria della bioenergia ha il vantaggio di essere molto diversificata, quindi sarebbe **necessario un approccio maggiormente olistico verso il settore**”,* evidenzia Bioenergy Europe, sottolineando come, negli ultimi mesi, il comparto sia diventato sempre più competitivo: *“Dalla produzione elettrica all'industria, dai trasporti all'agricoltura, questa forma di energia continuerà a crescere”*. Le biomasse solide hanno un potenziale ancora poco sfruttato e fornirebbero un importante **vantaggio, non solo in termini energetici ma anche economici e sociali**, grazie alla logica di economia circolare con cui operano.

La sottovalutazione da parte della Ue al comparto va a scapito dello sviluppo di queste fonti rinnovabili. *“Si sta perdendo l'occasione di **tutelare e utilizzare i vantaggi di una forma di energia come quella delle biomasse solide, per produrre la quale esiste già un***

Ti potrebbe interessare anche



Ue alza i target per le rinnovabili, verso obbligo pannelli solari su tetti

19 Maggio 2022 di **Fabiana Luca**

Bruxelles ha lanciato una 'strategia solare dell'Ue' per raddoppiare la capacità solare fotovoltaica entro il 2025 e installare 600 Gigawatt di nuova potenza entro il 2030



Allarme Ispra: 94% dei Comuni a rischio dissesto idrogeologico

14 Marzo 2022

Aumenta nel 2021 la superficie nazionale potenzialmente soggetta a frane e alluvioni



Acquisti congiunti e riserve gas: le risposte Ue contro crisi energia

23 Marzo 2022 di **Fabiana Luca**

Stoccaggio nazionale di gas all'80% entro

parco di centrali in grado di garantire continuità della produzione elettrica nel rispetto della sostenibilità ambientale”, sottolinea il presidente di EBS, **Antonio Di Cosimo**.

La bioenergia è una delle poche soluzioni già disponibili per andare verso la **decarbonizzazione del comparto del riscaldamento**. Secondo la direttrice generale di **AIEL, Annalisa Paniz**, *“l’economia forestale in Italia è ampiamente sottoutilizzata”*. Lo dimostra il raddoppio della superficie forestale nazionale negli ultimi 50 anni e i livelli di prelievo dell’incremento legnoso annuo compresi tra il 18 e il 34%, molto bassi se confrontati con la media europea che si attesta sul 62%. *“C’è ampio spazio per la valorizzazione energetica della risorsa legnosa attraverso l’adozione di un sistema di gestione forestale sostenibile che coniughi la multifunzionalità del bosco e la creazione di filiere produttive del legno”*, la sottolineatura della direttrice di AIEL.

La filiera del legno è il tema preso in considerazione anche da **Walter Righini**, presidente **FIPER**, Federazione di Produttori di Energia da Fonti Rinnovabili. Per rivitalizzare il settore, *“occorre puntare sull’impiego delle biomasse legnose a fini energetici in una prospettiva di economia circolare e di redistribuzione del reddito nelle aree interne e periferiche”*. Un investimento in quest’ottica significherebbe favorire il tessuto produttivo del **made in Italy**.

Tags: [AIEL](#), [Bioenergia](#), [Bioenergy Europe](#), [biomasse](#), [EBS](#), [FIPER](#)

il primo novembre 2022, 90% per gli anni successivi



Cos’è e come si produce il biogas

📅 28 Febbraio 2022 di **Elena Fois**

Il biogas è un vettore strategico per la transizione energetica e per favorire il raggiungimento degli obiettivi di decarbonizzazione. Ma come viene prodotto e utilizzato?



Idrogeno verde come principale vettore per la decarbonizzazione

📅 19 Maggio 2022 di **Tommaso Marconato**

Questo elemento è sostenibile al 100% perché derivante dall’elettrolisi dell’acqua in speciali celle elettrochimiche alimentate da elettricità prodotta da fonti rinnovabili

Email



Iscriviti



Copyright © GEA - Green Economy Agency
Direttore responsabile: Vittorio Oreggia | Editore: L'Ego S.r.l.

POWERED BY **Hub**

Iscritta nel Registro delle Imprese di Milano | Sede legale: Via Rubens 19, 20158 Milano (MI)

Natura: Agenzia di Stampa | Periodicità: quotidiana

Numero di registrazione: 2172/2022 | Numero registrazione ROC: 30628

Chi siamo

Contatti

Privacy Policy

Cookie Policy

Redazione