

Elettricità Futura: Prot n. UE20/25

EBS: Prot n. 2003051

ANPEB: Prot n. 5/2020

Gentile Dott.ssa

Sara Romano

Direttore Generale

Direzione Generale per l'approvvigionamento,

l'efficienza e la competitività energetica

Ministero dello Sviluppo Economico

Via Molise, 2

00187 Roma

dgsaie.segreteria@mise.gov.it

Roma, 5 marzo 2020

Oggetto: Stato di crisi della produzione nazionale di energia da biomasse – Richiesta di incontro

Gentile dott.ssa,

Elettricità Futura, la principale Associazione del mondo elettrico italiano, che aderisce a Confindustria rappresentando e tutelando i produttori di energia elettrica da fonti rinnovabili e da fonti convenzionali, i distributori e i fornitori di servizi

EBS, l'Associazione dei Produttori di Energia da Biomasse Solide, che rappresenta e tutela, nelle diverse sedi nazionali e comunitarie, la parte preponderante delle imprese italiane che operano nel settore di produzione di energia da biomasse solide

ANPEB, l'Associazione Nazionale dei Produttori di Energia Elettrica da Bioliquidi di taglia superiore a 1MW, che riunisce le maggiori realtà nazionali del comparto, con una potenza complessivamente installata di oltre 360 MWe

vorrebbero poter discutere con Lei della grave problematica della progressiva dismissione di impianti di produzione energia da biomasse e delle possibili soluzioni a supporto del settore.

Si tratta di **quasi 3.000 impianti**, per una **potenza totale installata pari a circa 4.200 MW**, in grado di **fornire 20 TWh di energia elettrica rinnovabile**, attraverso una produzione **programmabile** (grazie alla capacità degli impianti di superare le 8.000 ore l'anno di lavoro con una produzione continuativa e regolare, indipendentemente dalle condizioni climatiche delle risorse) funzionale alla gestione e al bilanciamento del sistema elettrico, al pari delle centrali termoelettriche tradizionali.

La produzione di bioenergia, oltre a garantire importanti ricadute occupazionali, avviene in **sinergia** con le **filiere agro-alimentare, della manutenzione boschiva**, oltre che della gestione di scarti e sottoprodotti, secondo principi di **economia circolare** e **sostenibilità**. La produzione di energia da **bioliquidi certificati sostenibili**, basata interamente su tecnologia italiana, è **fortemente radicata sul territorio nazionale**, con importanti ricadute a livello di occupazione diretta e di indotto, e garantisce un'elevata e stabile produzione di energia elettrica (Terna classifica **alcuni degli impianti come essenziali** per il mantenimento della sicurezza della rete elettrica).

Il fondamentale apporto di questo settore agli obiettivi sfidanti in materia di produzione rinnovabile e di sicurezza del sistema elettrico rende necessari la conservazione del patrimonio di strutture e competenze maturato negli anni e la valorizzazione degli ulteriori investimenti in **tecnologie avanzate**, per mantenere elevate performance di generazione nel pieno rispetto degli **standard ambientali**.

Riteniamo pertanto di fondamentale importanza rendere economicamente sostenibile l'**approvvigionamento della materia prima** utilizzata in questi impianti - in parte già privi di incentivazione e in taluni casi costretti alla disattivazione di alcune linee - oltre che promuovere **interventi di ammodernamento**, attraverso il **riconoscimento di una forma di sostegno alla generazione aggiuntiva ai ricavi di vendita dell'energia sul libero mercato**, nonché attraverso la **rimozione dei vincoli normativi di ostacolo al repowering sulle centrali non aderenti al cd "spalmaincentivi volontario"** (art. 1, c. 3-6, DL 23 dicembre 2013, n. 145, convertito in L 21 febbraio 2014, n.9).

Chiediamo quindi la Sua disponibilità ad un incontro, volto a discutere le più opportune soluzioni per la salvaguardia del settore della produzione di energia da biomasse solide, da bioliquidi sostenibili e da biogas.

Certi dell'attenzione che vorrà dare alla nostra richiesta, restiamo a Sua completa disposizione per ogni ulteriore chiarimento.

Cordiali saluti.

Il Direttore Generale
Elettricità Futura
Andrea Zaghi

Il Presidente
EBS
Simone Tonon

Il Presidente
ANPEB
Cristian Banfi