

Aiel-Cia: biomasse strategiche contro crisi energetica



L'impennata dei prezzi dell'energia e i timori per la continuità delle forniture di gas, compromessa dalla situazione in Ucraina e dalle sanzioni alla Russia, confermano ancora di più la **necessità di guardare al contributo importante che può arrivare dalle biomasse legnose**. A dirlo è Aiel, l'Associazione italiana energie agroforestali di Cia-Agricoltori Italiani, che in una lettera al presidente del Consiglio Mario Draghi rinnova l'appello per un impegno rapido ed efficace in favore delle energie alternative che possono ridurre la dipendenza energetica da altri Paesi.

Nella missiva di Aiel-Cia a Draghi si auspica che il conflitto che sta coinvolgendo indirettamente anche l'Italia possa condurre a **ripensare il modello energetico nazionale** grazie a un'autentica promozione delle energie rinnovabili, dell'efficienza e del risparmio energetico.

La strategia energetica nazionale dovrebbe vedere una progressiva riduzione dell'utilizzo del gas e, quindi, fondarsi anche su **piccoli e medi impianti centralizzati a biomassa legnosa, di micro e mini-cogenerazione, teleriscaldamento e calore di processo**, ma anche sulle moderne stufe che, grazie ai progressi tecnologici degli ultimi anni, garantiscono alto rendimento, efficienza energetica e basse emissioni di particolato.

Inoltre, considerate le risorse legnose oggi a disposizione, **è possibile puntare a un obiettivo di 16,5 Mtep (milioni di tonnellate equivalenti di petrolio) di energia termica prodotta da bioenergia**, di cui 8,5 Mtep da biomasse legnose, pari a circa 146 GW di potenza installata.

Per Aiel-Cia è fondamentale, quindi, sostenere, anche grazie allo strumento del Pnnr, **il consolidamento e la nascita di nuove imprese forestali**, supportando la realizzazione di piattaforme logistico-commerciali a scala regionale, agevolare investimenti da parte di industrie di prima lavorazione del legno, finalizzate anche alla realizzazione di impianti di produzione di pellet e spingere investimenti per la realizzazione di moderni impianti tecnologici a biomasse per la produzione di calore e la micro e mini-cogenerazione ad alto rendimento.