

Illustre Presidente del Consiglio

**On. Giorgia Meloni**

Presidenza del Consiglio dei Ministri

e p. c.

**On. Raffaele Fitto**

Ministro per gli Affari europei, il Sud,  
le Politiche di Coesione e il PNRR

**On. Francesco Lollobrigida**

Ministro dell'Agricoltura, della  
Sovranità alimentare e delle Foreste

**On. Gilberto Pichetto Fratin**

Ministro dell'Ambiente e della  
Sicurezza Energetica

**Sen. Adolfo Urso**

Ministro delle Imprese e del Made in  
Italy

**Oggetto: Richiesta urgente di intervento per evitare il fallimento dei target rinnovabili 2030.**

**Elettricità Futura**, la principale Associazione che rappresenta i produttori, i distributori e i venditori di energia elettrica, e **Federazione ANIE** che rappresenta le imprese di costruzione, gestione e manutenzione di impianti e sistemi per la produzione di energia elettrica, entrambe aderenti a Confindustria, **si appellano al Governo affinché la versione finale del Decreto Legge Agricoltura non preveda una norma che vieti, di fatto, lo sviluppo di impianti fotovoltaici in zone classificate agricole.**

Una simile norma, se approvata, avrebbe pesanti impatti negativi per l'Italia perché:

- **Renderebbe impossibile rispettare gli obiettivi di sviluppo delle rinnovabili sottoscritti da questo Governo a livello nazionale e comunitario - attraverso il Piano Nazionale Energia Clima (PNIEC) e il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – e mondiale a COP28 di dicembre 2023 e al G7 Ambiente, Clima ed Energia di Torino appena lo scorso 30 aprile.**
- **Infatti, impedirebbe la realizzazione di oltre l'80% degli impianti fotovoltaici necessari e pertanto l'Italia non raggiungerà i target rinnovabili al 2030 stabiliti a**

livello nazionale ed europeo, con il rischio anche di poter essere **passibile di procedura di infrazione comunitaria**.

- Venendo a mancare i grandi impianti fotovoltaici **non riusciremo a tagliare i costi dell'energia elettrica, una priorità per le famiglie e le imprese**. Infatti, l'elettricità prodotta con gli impianti fotovoltaici utility scale costa un terzo dell'elettricità generata dagli impianti fotovoltaici residenziali sui tetti.
- L'Italia, così facendo, rischia anche di **manicare l'utilizzo dei fondi del PNRR** collegati allo sviluppo dei progetti della transizione energetica.
- Così come rischia anche di **non realizzare** altre misure avviate da questo Governo come, ad esempio, **l'Energy Release e i provvedimenti per l'idrogeno**.

**Non esiste conflittualità tra la tutela dell'Agricoltura e lo sviluppo del fotovoltaico.** Infatti, per **raggiungere gli obiettivi stabiliti a livello nazionale ed europeo (REPowerEU)** servirebbe **solo lo 0,5% dei terreni agricoli non di vero pregio**, e soltanto **meno dell'1% dei terreni agricoli non di vero pregio** per rispettare il recente **impegno sottoscritto dall'Italia al G7 di triplicare le installazioni rinnovabili al 2030**.

La sicurezza energetica nazionale e la stabilità della nostra economia sono minacciate dalla **grave instabilità geopolitica internazionale e dal rischio di nuove impennate dei prezzi dell'energia**. Le risorse rinnovabili, di cui la nostra Nazione è ricca, sono le energie più competitive: nel 2022 hanno permesso ai cittadini italiani di risparmiare 25 miliardi di euro.

Pertanto, **chiediamo un confronto urgente per approfondire, nel dettaglio e con dati alla mano, i notevoli e concreti impatti negativi di questa norma** sullo sviluppo della filiera industriale e sulle importanti questioni sopra rappresentate.

RingraziandoLa anticipatamente per l'attenzione che vorrà accordare alla presente richiesta, l'occasione ci è gradita per porgere a Lei e ai Ministri i nostri più cordiali saluti.

Federazione ANIE  
Il Presidente  
Filippo Girardi

Elettricità Futura  
Il Presidente  
Agostino Re Rebaudengo