

Appello urgente a Regioni e Comuni

Autorizzate la produzione di energia elettrica a basso costo, sostenibile, prodotta con risorse nazionali

Elettricità Futura, che rappresenta oltre il 70% del mercato elettrico italiano, rivolge un **Appello urgente ai Governatori delle Regioni e ai Sindaci dei Comuni d'Italia** per chiedere di **contribuire a risolvere l'emergenza energetica autorizzando velocemente le numerose richieste di costruzione di nuovi impianti rinnovabili**.

Non c'è più tempo, in Italia la povertà energetica sta velocemente crescendo, a causa sia dei prezzi sia della carenza di gas. **I Cittadini, le Imprese e anche le vostre Istituzioni hanno estremo e urgente bisogno di elettricità a basso costo**.

Le Regioni e i Comuni possono fare la differenza, e hanno la responsabilità di farlo, permettendo un rapido aumento della produzione di elettricità rinnovabile.

L'energia elettrica rinnovabile è l'unica che l'Italia può produrre in poco tempo, a basso costo, e in abbondanza con risorse nazionali.

Da quando un impianto rinnovabile viene autorizzato può iniziare a produrre energia elettrica anche in pochi mesi.

Già a Ottobre 2021, Elettricità Futura aveva rivolto un Appello al Governo e alle Regioni sollecitando un'accelerazione nel rilascio dei permessi e sottolineando che **l'obiettivo regionale rinnovabili è una straordinaria opportunità per l'economia e l'occupazione**.

Allora era un'opportunità, **oggi è anche e soprattutto una necessità**.

La situazione è gravissima. Il Governo ha già stanziato circa 70 miliardi di euro per tamponare l'emergenza caro gas.

Il settore elettrico italiano ritiene che **le Regioni e i Comuni** possano contribuire con un deciso cambio di passo rispetto al passato, accelerando il **rilascio delle autorizzazioni per impianti rinnovabili per almeno 10 GW all'anno**, target peraltro coerente con gli impegni di decarbonizzazione dell'Italia.

Più rinnovabili una Regione e un Comune autorizzeranno, maggiori saranno i benefici locali.

Realizzando **10 GW all'anno di rinnovabili da qui al 2030**, Elettricità Futura stima **benefici economici per il sistema Paese pari a 40 miliardi di euro all'anno, ovvero 345 miliardi di euro al 2030 e 470.000 nuovi posti di lavoro**.