

## **SOTTO ATTACCO GENERAZIONE DISTRIBUITA E AUTOCONSUMO CON IL DECRETO MILLEPROROGHE**

Cattive notizie per chi ha investito nell'autoproduzione di energia elettrica pulita. Se il Decreto Milleproroghe passerà così come è stato presentato in Senato, tutti gli utenti non domestici si troveranno a pagare in bolletta gli oneri di sistema - secondo valori ancora non definiti - distribuiti tra componenti fisse e componenti variabili e non più facendo prevalere le componenti variabili in base all'energia elettrica prelevata.

“La novità proposta nell'ultima versione del Milleproroghe non è un dettaglio trascurabile - commenta Agostino Re Rebaudengo, Presidente di assoRinnovabili -. Significa che prelevare tanta o poca energia dalla rete non farà più differenza, perché comunque i costi da sostenere non sarebbero più proporzionati ai consumi. Una mossa senza senso: anziché premiare le imprese che investono in impianti in autoconsumo ed efficienza energetica, il Governo le punisce! Senza contare che questa possibile novità rappresenterebbe l'ennesimo provvedimento retroattivo e fuori contesto, il decreto si occupa infatti di ben altre e più urgenti materie, confermando una strategia energetica miope per il nostro Paese”.

Se il Decreto venisse approvato con questo testo, le conseguenze sarebbero molto gravi, perché significherebbe privilegiare - in maniera anacronistica - la produzione centralizzata di energia da fonte fossile a discapito della generazione distribuita da fonti rinnovabili, con impatti considerevoli sugli impianti esistenti e sul futuro.

“Sarebbe un vero autogol - conclude Re Rebaudengo - che condannerebbe l'Italia ad essere sempre più inquinata, anziché più pulita. Chiediamo pertanto con urgenza che l'articolo 3, comma 2, lettera b venga eliminato dal testo definitivo del provvedimento”.

Milano, 22 febbraio 2016

*Informazioni per la Stampa*  
Ufficio Stampa assoRinnovabili  
Claudia Abelli  
[c.abelli@assorinnovabili.it](mailto:c.abelli@assorinnovabili.it)  
T +39 02 6692673 - M +39 349 1815891

