


“Energia rinnovabile al 100% in Europa entro il 2050”

Oltre a una difficile crisi economica, l'Europa si trova oggi a dover affrontare le continue sfide dovute ai cambiamenti climatici e ad una crescente dipendenza energetica di combustibili fossili sempre più cari. L'Europa presenta, quindi, la necessità impellente di sviluppare nuove politiche al fine di creare un sistema energetico sostenibile e interamente fondato sulle fonti rinnovabili.

Le risposte a tali sfide non sono al di fuori della nostra portata, bensì la loro soluzione dipende proprio dalla nostra volontà di cambiamento. Promuovendo l'efficienza energetica e le tecnologie per la produzione di energia rinnovabile saremo in grado di rispondere sia ai problemi dell'approvvigionamento energetico, sia a quelli dovuti al cambiamento climatico. In questo modo costruiremo le basi per una green economy orientata a uno sviluppo sostenibile della società nel rispetto dell'ambiente.

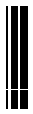
Noi ci impegniamo, quindi, a promuovere un'economia basata sull'efficienza energetica e sulle energie rinnovabili e richiamiamo i decisori politici locali, regionali, nazionali ed europei a dare il loro supporto e a farsi promotori di un nuovo scenario sostenibile entro il 2050.

Cominciamo a dare l'esempio chiedendo il 100% di energie rinnovabili per l'Unione Europea!



L'Europa ha bisogno del coraggio e degli strumenti necessari per esplorare pienamente i propri potenziali in termini di efficienza energetica e di energie rinnovabili al fine di attuare i decisivi cambiamenti strutturali nel modo di produzione e consumo in ambito energetico. Tali cambiamenti implicano, quindi, la riscrittura delle regole del gioco per il 21° secolo. Ogni anno, ogni singolo cittadino dell'UE spende circa 700 euro per l'importazione di combustibili fossili. [1] Investire, invece, questi soldi a favore dell'efficienza energetica e dello sviluppo di energie rinnovabili potrebbe dare un enorme impulso alla crescita economica, garantendo l'indipendenza energetica e fornendo soluzioni per arrestare i cambiamenti climatici.

1 European Commission (COM(2008) 781 final): *Communication from the Commission to the European Parliament, the Council, the European Economic and Social Committee and the Committee of the Regions. Second Strategic Energy Review. An EU Energy Security and Solidarity Action Plan.* 2008.



La disponibilità di fonti energetiche rinnovabili è ampia abbastanza da soddisfare il nostro fabbisogno per il futuro, nel rispetto dell'ambiente e della giustizia sociale. In un singolo giorno la luce solare che raggiunge la superficie terrestre produce energia sufficiente a soddisfare l'attuale domanda globale d'energia per un periodo di otto anni. [2] Molti studi hanno dimostrato il potenziale tecnico ed economico dell'UE in termini di efficienza energetica ed energie rinnovabili: l'obiettivo di rendere lo spazio europeo al 100% dipendente da energie rinnovabili entro il 2050 è uno scenario realizzabile, a patto che da subito vengano prese misure concrete! [3]

Noi sollecitiamo i leader europei ad agire immediatamente affinché tale visione diventi realtà nel 2050! Nel comune interesse di tutti i cittadini dell'Unione Europea invitiamo i governi europei a:

- garantire la puntuale e rapida implementazione della Direttiva del 2009 sulle Energie Rinnovabili in tutti e 27 gli stati dell'Unione;
- rendere legalmente vincolante l'obiettivo di almeno il 20% per l'efficienza energetica al 2020;
- eliminare tutti i sussidi e i vantaggi di cui godono le energie fossili e il l'energia nucleare;
- garantire il supporto finanziario alle politiche di sostegno delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica in modo da superare, in modo sostenibile, la crisi economica che sta colpendo l'Unione Europea;
- riconoscere il fatto che le biomasse rappresentano una fonte limitata di combustibile e assicurare la sostenibilità di ogni loro impiego secondo rigorosi criteri di sostenibilità;
- stabilire adeguati incentivi per lo sviluppo della smart grid europea (rete elettrica "intelligente");
- ricollocare gli investimenti esistenti dell'UE per la ricerca e lo sviluppo e orientare quelli futuri, così come i fondi strutturali e per lo sviluppo, secondo le priorità dell'energia sostenibile, vale a dire: efficienza energetica ed energie rinnovabili;
- promuovere e finanziare programmi di aggiornamento e formazione per i lavoratori, così come campagne d'informazione.

To support just visit www.100percentrenewables.eu for further information or send your logo or support statement directly to: lukasmaul@greenpeace.at

2 Greenpeace/EREC: *energy [r]evolution – a sustainable global energy outlook*. 2008. Page 122.

3 Si veda ad esempio: Greenpeace/EREC: *energy [r]evolution – towards a fully renewable energy supply in the EU-27*. July 2010. ; EREC: *RE-thinking 2050*. April 2010; ECF: *Roadmap 2050: a practical guide to a prosperous, low-carbon Europe*. April 2010.

<http://www.roadmap2050.eu/>

