

Progetti intercontinentali come il Desertec per il solare a concentrazione e la grande rete per l'eolico offshore nel Mare del Nord, politiche stringenti per l'efficienza energetica, mercato elettrico unificato e una politica estera dell'energia coerente: ecco la strategia europea per l'energia da qui al 2020. Un programma che dovrà muovere 1000 miliardi di euro, tra investimenti pubblici e privati, per garantire che il fabbisogno energetico dell'Unione Europea sia soddisfatto in maniera sostenibile.

Sicurezza energetica, mercato unico e transizione verso il low carbon sono le parole d'ordine che ispirano il documento. (...)

L'approvazione da parte del Parlamento è prevista per la primavera 2011 e ciò costituisce un importante passo avanti verso una politica energetica efficace ed unitaria a livello europeo.

"Nella prossima decade – si legge negli stralci riportati – gli investimenti necessari per rimpiazzare le fonti energetiche esistenti a soddisfare il fabbisogno in aumento obbligheranno le economie europee a scegliere tra diversi prodotti energetici. Decisioni che, data l'inerzia dei sistemi energetici, condizioneranno i prossimi 30 anni". E la scelta prioritaria indicata dalla Commissione è chiara: l'efficienza energetica prima di tutto. (...)

L'articolo:

<http://qualenergia.it/view.php?id=1654&contenuto=Articolo>

Il documento:

<http://ec.europa.eu/energy/strategies/2010/doc/com%282010%290639.pdf>

Sull'argomento:

[http://www.greenreport.it/\\_new/index.php?page=default&id=7591](http://www.greenreport.it/_new/index.php?page=default&id=7591)

<http://www.rinnovabili.it/la-commissione-europea-mette-in-agenda-le-5-priorita-energetiche-al-2020595918>

[http://www.inu.it/blog/ambiente\\_energia/?p=1173](http://www.inu.it/blog/ambiente_energia/?p=1173)

\* \* \*

## Ecco la strategia energetica europea

Scritto da Administrator

---

La Seconda Conferenza nazionale sull'efficienza energetica:

<http://chepianetafaremo.blogspot.it/2010/10/la-seconda-conferenza-nazionale.html>