

# MiniWatt.it - Energia

## ENERGIE RINNOVABILI

### Google investe in energia eolica

**Google, la società della ricerca in Internet, investe 38,8 milioni di dollari in due windpark negli Stati Uniti. Così la società del motore di ricerca più conosciuto intende coprire il fabbisogno elettrico di 55.000 famiglie.**



AP

Il logo di Google

(04-05-2010) Prima l'energia solare, poi la geotermica, ora quella eolica. Google rafforza il suo impegno in progetti per le energie rinnovabili e intende partecipare, con 38,8 milioni di dollari (29,4 milioni di Euro), a due windpark negli Stati Uniti. Con questo investimento la società vuole contribuire alla diffusione di tecnologie che sfruttano le energie rinnovabili affinché queste possano diventare anche economicamente interessante.

I due windpark nello Stato del North Dakota – le cui pianure sono tra le più ventose del mondo – avranno una potenza di 169,5 Megawatt e potranno così coprire il fabbisogno elettrico di 55 mila famiglie.

La **Google Inc.**, attiva non solo nel settore della ricerca su Internet, gestisce diversi centri informatici giganteschi che consumano un'immensa quantità d'energia. Pertanto la società investe da anni in tecnologie che sfruttano le rinnovabili e ha già investito milioni di dollari nell'energia solare e nel geotermia.

Il progetto di Google si nasconde dietro la sigla **RE<C** che sta renewable energy cheaper than coal - Energia rinnovabile meno dispendiosa del carbone - e prevede sostanziosi investimenti da parte della società fondata da Sergey Brin e Larry Page.