

Eolico e solare, in Italia i costi più alti d'Europa

MILANO — Italia batte Germania 113 a 65: è il costo medio, in euro per megawattora, di un impianto a energia eolica. E le pale made in Italy sono di gran lunga le più care di tutta Europa. Con una media continentale di 79 euro, la Danimarca è il Paese dove produrre l'energia dal vento costa meno (54 euro), ma fanno molto meglio Francia (64), la Spagna (68) e anche nazioni economicamente meno evolute come la Romania (75 euro). Inoltre in Italia il ricavo dall'eolico è di nuovo il più elevato d'Europa (123 euro contro una media di 90 euro) soprattutto per l'elevato prezzo dell'energia elettrica.

Ma anche nel solare non va benissimo. Secondo il rapporto Irex, un progetto fotovoltaico in Italia varia da 324 euro al Nord e 245 euro al Sud. La media europea, che compren-

de molte nazioni nordiche chiaramente meno fortunate per abbondanza di sole, è di 270 euro. In Spagna, potenzialmente il maggior concorrente del solare made in Italy, il costo medio è di 210 euro per impianti nel Nord del Paese e di 178 euro nelle regioni meridionali.

Il quadro è tracciato dal rapporto Irex (Italian renewables index) del 2011. «Il boom dei costi italiani per l'eolico dipende da molti fattori: orografia complessa, vento meno costante, ma anche minori incentivi, prezzi delle tecnologie superiori, prestiti bancari più cari, tempi di autorizzazione incerti e Comuni che impongono opere compensative assai onerose», spiega Alessandro Marangoni, amministratore delegato di Althesys e docente alla Bocconi.

16 aprile 2011

Newco Fiat, la Fiom fa ricorso
 Ma scoppiò il caso Mett, senza che si fosse ancora deciso il futuro della Fiat

**Il nuovo Piano del Lavoro, solo le ombre
 confermano la sua inattuazione**

**RENAULT CLIO
 DALLA VITA, ASPETTATI DI PIÙ.**

RENAULT FINANZIARIA - RENAULT RETAIL GROUP ITALIA SPA