

Il costo dell'eolico italiano

IREX (Italian RENEwables IndeX), nato nel 2009, è l'indice per monitorare l'andamento in Borsa delle società quotate che hanno come core business le energie rinnovabili. Recentemente ha calcolato che in Italia gli impianti a energia eolica costano in media 113 euro per MWh, contro i 68 della Spagna, i 65 della Germania, i 54 della Danimarca, i 79 euro della media Europea.



IREX è derivato da Althesys - società di consulenza strategica e finanziaria - è un indicatore importante per capire e tenere sotto controllo un comparto che è diventato non solo strategico nel campo produttivo in senso stretto, ma anche in ambito finanziario. In un recente rapporto del 2011, Irex ha concluso che in Italia gli impianti a energia eolica costano in media 113 euro per MWh, contro i 68 della Spagna, i 65 della Germania, i 54 della Danimarca, i 79 euro della media Europea.

I maggiori costi derivano dalla complessa orografia del nostro territorio, dal vento poco costante, dai minori incentivi, dai maggiori costi bancari, dai tempi burocratici lunghi e incerti, nonché dai molti Comuni, che forniscono l'autorizzazione solo a fronte di opere "gratuite" richieste come compenso.

[Althesys](#) [andamento in Borsa](#) [società quotate con core business energie rinnovabili](#) [Attualità](#) [costo dell'energia eolica in Italia](#) [Fonti di energia](#) [impianti a energia eolica](#) [IREX Italian RENEwables IndeX](#)
News