

Rapporto IEA: finanziamenti mondiali in calo per le fonti rinnovabili



Nel 2017, secondo i dati forniti dall'Agenzia Internazionale per l'Energia, c'è stato un preoccupante calo di finanziamenti mondiali per le fonti rinnovabili, a fronte di un aumento di investimenti per i combustibili fossili

L'obiettivo dell'Accordo di Parigi sul clima è quello di contenere la percentuale di combustibili fossili all'interno del 40% del mix energetico globale entro il 2030, ma il

2017 non ha dato molte speranze in questo senso: infatti, dall'ultimo [rapporto IEA](#) (Agenzia Internazionale per l'Energia), si evince che l'anno scorso sono **aumentati i finanziamenti per l'energia fossile**, e sono invece **diminuiti per le fonti rinnovabili**.

I numeri parlano chiaro: nel 2017 **gli investimenti mondiali per le rinnovabili sono calati del 7%**, attestandosi a **318 miliardi di dollari** a fronte di un aumento per i **combustibili fossili** che, sostenuti da finanziamenti pari a **790 miliardi di dollari**, raggiungono il **59% del mix energetico globale**.

Le motivazioni, secondo il rapporto IEA, sono da ricercarsi soprattutto nella **riduzione del sostegno cinese al fotovoltaico**. Un trend preoccupante quello del 2017, soprattutto considerando che, proprio l'anno scorso, Trump ha disimpegnato gli Stati Uniti dall'adesione all'Accordo di Parigi.

Il direttore esecutivo della IEA, **Fatih Birol**, commenta: "Questo può **minacciare l'espansione delle energie pulite** necessaria per raggiungere gli obiettivi di sicurezza energetica, clima e aria pulita. Avremmo bisogno che questo investimenti aumentassero rapidamente, ed è deludente scoprire che potrebbero crollare quest'anno". Infatti, si teme che nel 2018 possa continuare ad avanzare il trend di riduzione di finanziamenti all'energia pulita.

Link:

<http://www.earthday.it/Energia/Rapporto-IEA-finanziamenti-mondiali-in-calo-per-le-fonti-rinnovabili>