

# (Quasi) tutto il mondo punta sull'energia pulita



Nonostante i prezzi stracciati del petrolio, nel 2015 sono cresciuti del 4% gli investimenti globali per impianti eolici e solari. Accelera la Cina, seguono India, Africa, Usa e Sud America. L'Europa invece rallenta.

**Bloomberg New Energy Finance** è una divisione del colosso dell'informazione che fornisce analisi e rapporti sugli sviluppi delle energie alternative. Un team di 100 analisti e ricercatori dislocati in tutto il mondo monitora da dieci anni gli investimenti mondiali nel campo delle energie pulite, raccogliendo dati da transazioni, contratti, appalti e progetti legati all'utilizzo e lo sviluppo delle energie pulite.

Pochi giorni fa BNEF ha diffuso i dati relativi agli **investimenti nelle fonti energetiche pulite nell'arco del 2015**. La sorpresa emersa dalle analisi è che questo settore ha retto all'urto del deprezzamento del petrolio, che in teoria avrebbe dovuto favorire il ricorso ai combustibili fossili come fonte d'energia economica. **Imprenditori e governi hanno speso quest'anno il 4% in più in impianti green**, sebbene nell'ultimo anno e mezzo il prezzo del petrolio sia sceso del 67%, ed anche carbone e gas naturale stiano registrando dei ribassi .

Nonostante la "concorrenza" costi poco, Bloomberg ha rilevato che gli investimenti, nel mondo, hanno toccato la **vetta record di 329 miliardi di dollari**, una cifra quasi quadrupla rispetto a quella registrata dieci anni fa.

I motivi del boom sono sia tecnici che economici: il progresso tecnico degli impianti solari ed eolici, unito all'abbassamento dei costi di realizzazione, consente agli investitori di ottenere più energia con gli stessi fondi stanziati negli anni precedenti. Il risultato è che **il numero di nuovi impianti è aumentato del 30% rispetto al 2014**.

E' stato calcolato che nel 2015 sono stati installati impianti solari ed eolici per generare una potenza totale di **122 gigawatt**: rappresentano il 50% dell'incremento di quest'anno della capacità energetica della rete globale generata da tutte le fonti possibili (anche quelle fossili e nucleare). Per la precisione **64 gigawatt saranno generati da nuovi impianti eolici e 57 dal solare**.

Tra i paesi che lo scorso anno hanno puntato maggiormente sulle fonti alternative ci sono i nuovi mercati e le nazioni emergenti: il **Messico** ha investito oltre 4 miliardi di dollari, il **Cile** 3,5 (entrambi più che raddoppiando le cifre dell'anno precedente); il **Marocco** ha "puntato" sul verde 2 miliardi (nel 2014 non aveva speso quasi nulla); il **Sudafrica** ha impegnato 4,5 miliardi, più che triplicando rispetto all'annata precedente. **Nel resto del mondo il trend è in aumento in India, Africa, America latina**. Anche i giganti ci credono:

**i cinesi hanno investito il 17% in più, gli Stati Uniti l'8%.** La nota stonata è rappresentata dalla "vecchia" (è il caso di definirla così)

**Europa: gli investimenti in energie pulite sono diminuiti del 18%**, per un totale continentale di 58,5 miliardi di dollari, il minimo registrato dal 2006. I paesi guida si sono comportati diversamente:

**Germania e Francia sono in forte regressione** con, rispettivamente il 42% e il 53% di capitali impegnati in meno; il

**Regno Unito** ha invece aumentato la posta del 24%.

Link:

<http://archivio.earthday.it/Green-economy/Quasi-tutto-il-mondo-punta-sull-energia-pulita>