

Accedi

# Economia & Finanza con Bloomberg

- [Home](#)
- Macroeconomia
  - [Overview](#)
  - [Dati economici](#)
  - [Forecast](#)
  - [Spread](#)
  - [Rating Nazioni](#)
- Finanza
  - [Overview](#)
  - [Borse](#)
  - [Borsa Italia A-Z](#)
  - [Valute](#)
  - [Obbligazioni: Italia](#)
  - - [Europa](#)
  - [Fondi](#)
  - [ETF](#)
  - [Sedex](#)
  - [Warrant](#)
  - [Futures](#)
  - [Materie prime](#)
  - [News](#)
  - [Calendario](#)
  - [After hours](#)
- [Lavoro](#)
- Diritti e consumi
  - [Home](#)
  - [Casa](#)
  - [Energia](#)
  - [Fisco](#)
  - [Pensioni](#)
  - [Banche e Assicurazioni](#)
  - [Diritti consumatori](#)
  - [Trasporti](#)
  - [Telefonia](#)
  - [Famiglia](#)
  - [Lavoro](#)
- [Affari&Finanza](#)
- [Osserva Italia](#)
- [Calcolatori](#)
- [Glossario](#)
- [Listino](#)
- [Portafoglio](#)

**Bloomberg**

# Europa a tutto vento: nuovo record dell'eolico, copre un quinto della domanda

*Il 3 gennaio scorso, è stato superata per la prima volta la quota di 2 miliardi di chilowattora prodotti, di cui quasi la metà in Germania, nella Ue a 28. Secondo WindEurope al 2030 l'energia prodotta dal vento arriverà a coprire il 29,6% dei consumi Ue.*

di LUCA PAGNI



07 Gennaio 2018



**MILANO** - Il vento delle rinnovabili spinge l'energia in Europa verso nuovi record. E' successo il 3 gennaio scorso: complice il maltempo che ha imperversato in tutto il continente, con tempeste che si sono concentrate soprattutto nel centro Europa, gli impianti eolici hanno battuto il precedente primato di elettricità prodotta. In particolare, dalle pale sono stati generati 2,1 miliardi di chilowattora, arrivando così a coprire il 22,7 per cento del fabbisogno complessivo dell'Ue28. Il precedente record risale allo scorso mese di ottobre, quando per due volte sono stati superati 1,8 miliardi di

chilowattora e in una circostanza era stata toccata la massima copertura del fabbisogno europeo, pari al 24,6% del totale.

Il dato è stato comunicato dall'associazione di categoria WindEurope, la quale sottolinea come la quantità di energia prodotta il 3 gennaio scorso è sufficiente per l'equivalente dei consumi elettrici di 215 milioni di famiglie o in alternativa per coprire il 75 per cento dell'elettricità necessaria per il funzionamento dell'industria europea. Quasi metà dell'energia eolica è stata prodotta in Germania, dove gli impianti eolici hanno fatto segnare un nuovo record nazionale, con 925 milioni di chilowattora, pari al 60,1 per cento della domanda di energia tedesca: il che equivale a 93 milioni di famiglie e al 148% del fabbisogno della pur "potente" industria locale. Lo stesso in Francia, con il nuovo record

a 218 milioni di chilowattora e il 14,6 per cento della domanda soddisfatta, in Spagna (267 milioni di kwh, 37 per cento della domanda) e in Gran Bretagna (205 milioni di kwh e 22,1% della domanda). Discreto anche il risultato In Italia, dove gli impianti della penisola hanno prodotto 113 gigawatt, pari al 14,5 per cento della richiesta giornaliera di elettricità.

A determinare il nuovo record, come detto, l'ondata di maltempo caratterizzata dal forte vento. Ma il nuovo primato non sarebbe stato possibile senza l'incremento del numero di pale in tutta Europa. La Germania si conferma paese leader, tanto è vero che nel corso del 2017, l'energia eolica ha superato l'energia prodotta dalle centrali nucleari, con oltre il 33 per cento totale.

La produzione da carbone e lignite, a questo punto non è molto lontana essendo ferma al 40 per cento del totale.

La crescita dell'eolico in Europa non è comunque destinata fermarsi. Secondo le previsioni di WindEurope per il quadriennio 2017-2020, l'incremento di nuovi impianti ogni anno sarà di 50 gigawatt, il che a fine periodo porterà la potenza installata complessivamente a 204 gigawatt

L'eolico in Europa registrerà una crescita notevole nel quadriennio 2017-2020: grazie a una media di 12,6 GW installati ogni anno, verranno realizzati più di 50 nuovi GW, che porteranno la capacità cumulata a 204 GW. Sempre secondo WindEurope, l'eolico soddisferà nel 2020 il 16,5% della domanda elettrica europea (superando così l'idroelettrico e divenendo la prima fonte rinnovabile), mentre al 2030 l'energia prodotta dal vento arriverà a coprire il 29,6% dei consumi Ue.

---

[rinnovabili](#)[eolico](#)[Energia](#)[elettricit](#)[WindEurope](#)

---

© Riproduzione riservata

07 Gennaio 2018



## [Rabobank's Foley Sees No Realistic Prospect for ECB Rate Hike in 2018](#)

## [Novo Goes Public With \\$3.1 Billion Bid to Pressure Ablynx \(2\)](#)

## [Stocks Extend Rally Before Earnings; Dollar Rises: Markets Wrap](#)

## [Merkel Hemmed In by Hard-Liners Challenging Her Policy Views \(1\)](#)

### Dati Finanziari

[MERCATI](#)[MATERIE PRIME](#)[TITOLI DI STATO](#)

Descrizione	Ultimo	Var %
<a href="#"><u>DAX</u></a>	13.358	+0,29%
<a href="#"><u>Dow Jones</u></a>	25.296	+0,88%
<a href="#"><u>FTSE 100</u></a>	7.715	-0,12%
<a href="#"><u>FTSE MIB</u></a>	22.764	+0,01%
<a href="#"><u>Hang Seng</u></a>	30.815	+0,25%
<a href="#"><u>Nasdaq</u></a>	7.137	+0,83%
<a href="#"><u>Nikkei 225</u></a>	23.715	+0,89%
<a href="#"><u>Swiss Market</u></a>	9.570	+0,13%

[LISTA COMPLETA](#)

### Calcolatore Valute

EUR

**1**

USD

**1,20**

EURO



DOLLARO USA

IMPORTO

1

**CALCOLA**