

Seguici su:

## Economia

CERCA

HOME

MACROECONOMIA ▾

FINANZA ▾

LISTINO

PORTAFOGLIO

# IEG, KEY: 2° rapporto su geografia produttiva rinnovabili in Italia



29 febbraio 2024 - 16.30

Ricerca titolo



(Teleborsa) - In Italia, nel complesso delle energie rinnovabili si contano **37.655 imprese, con una dimensione media di 9,5 addetti, contro le 33.257 dell'anno precedente, evidenziando un aumento del 13,2%: il 74,4% di tali imprese esplicitano attività sul fotovoltaico, seguite da un 37,1% per l'eolico, 23,2% sulle bioenergie (ovvero biomasse e biogas), 17,6% sull'idroelettrico, 13,0% nel geotermoelettrico e 8,1% nel solare termico, con una distribuzione piuttosto stabile tra gli anni. È quanto emerge dal 2° rapporto Filiera del Futuro. Geografia produttiva delle rinnovabili in Italia, promosso e realizzato da Fondazione **Symbola** e Italian Exhibition Group in collaborazione con le principali associazioni di categoria del comparto, presentato oggi a KEY, in corso alla Fiera di Rimini.**

Ne hanno discusso **Ermete Realacci**, presidente della Fondazione **Symbola**; **Alessandra Astolfi**, global exhibition director della divisione Green&Technology di Italian Exhibition Group; **Domenico Sturabotti**, direttore Fondazione **Symbola** e **Gianni Silvestrini**, presidente Comitato Tecnico Scientifico KEY. Alle Tavole Rotonde hanno partecipato: **Nicola Lanzetta** Direttore Italia Gruppo Enel; **Agostino Re Rebaudengo**, presidente Elettricità Futura e Amministratore Delegato Asja Ambiente; **Letizia Magaldi**, vicepresidente Magaldy Green Energy; **Stefania Ferrero**, CMO e Ambasciatrice dell'Innovazione Comau; **Matteo Demofonti**, vice president Product Strategy & Commercialization, Global Solar. Convert Italia; **Stefano Lorenzi**, CEO 3SUN; **Francesco Oppici**, CPO e Co-founder Energy Dome; **Francesco Amati**, General

## Market Overview

MERCATI

MATERIE PRIME

TITOLI DI STATO

Descrizione

Ultimo

Var %

Dj 30 Industrials Average

38.900

-0,12%

FTSE 100

7.647

+0,29%

FTSE MIB

32.599

-0,06%

Germany DAX

17.700

+0,56%

Hang Seng Index\*

16.536,85

-1,51%

Nasdaq

16.030

+0,52%

Nikkei 225\*

39.065,00

-0,39%

\* dato di chiusura della sessione precedente

LISTA COMPLETA

Manager di Vestas Italia e Turchia; Luca Cattedri, head of Commercial Offshore Wind Saipem; Paolo Menotti, Managing director Siemens Energy Italia.

“La transizione verde aiuta un futuro più a misura d'uomo. In particolare puntare sulle rinnovabili e sull'efficienza fa crescere l'Italia la rende più libera, dà forza alla nostra economia e aumenta i posti di lavoro. Come è scritto nel rapporto sulla geografia produttiva delle rinnovabili in Italia, promosso e realizzato da **Fondazione Symbola** e **Italian Exhibition Group** – dichiara **Ermete Realacci**, presidente della **Fondazione Symbola** - C'è un'Italia che eccelle in molti segmenti della nuova economia sostenibile: il nostro Paese dà il meglio di sé quando incrocia i suoi cromosomi antichi, la sua identità con un modo tutto italiano di fare economia: che tiene insieme innovazione e tradizione, coesione sociale, nuove tecnologie e bellezza, capacità di parlare al mondo senza perdere legami con territori e comunità, flessibilità produttiva e competitività. C'è molto da fare ma da qui possiamo partire per affrontare non solo i nostri mali antichi ma il futuro e le sfide che ci pone. Possiamo farlo dentro la missione che si è data l'Europa con il Next Generation EU, per rispondere alle crisi tenendo insieme coesione, transizione verde, digitale”.

powered by **teleborsa**

#### calcolatore Valute

EUR

1

USD

1,08

EURO



DOLLARO USA



IMPORTO

1

CALCOLA

## IL NETWORK

Espandi

[Mappa del sito](#)
[Redazione](#)
[Scriveteci](#)
[Per inviare foto e video](#)
[Servizio Clienti](#)
[Pubblicità](#)
[Cookie Policy](#)
[Privacy](#)
[Codice Etico e Best Practices](#)

GEDI News Network S.p.A. - P.Iva 01578251009 - ISSN 2499-0817

ERROR: <https://www.repstatic.it/class/common/stable/include/nielsen/nielsen.html> - The remote server returned an error: (404) Not Found.