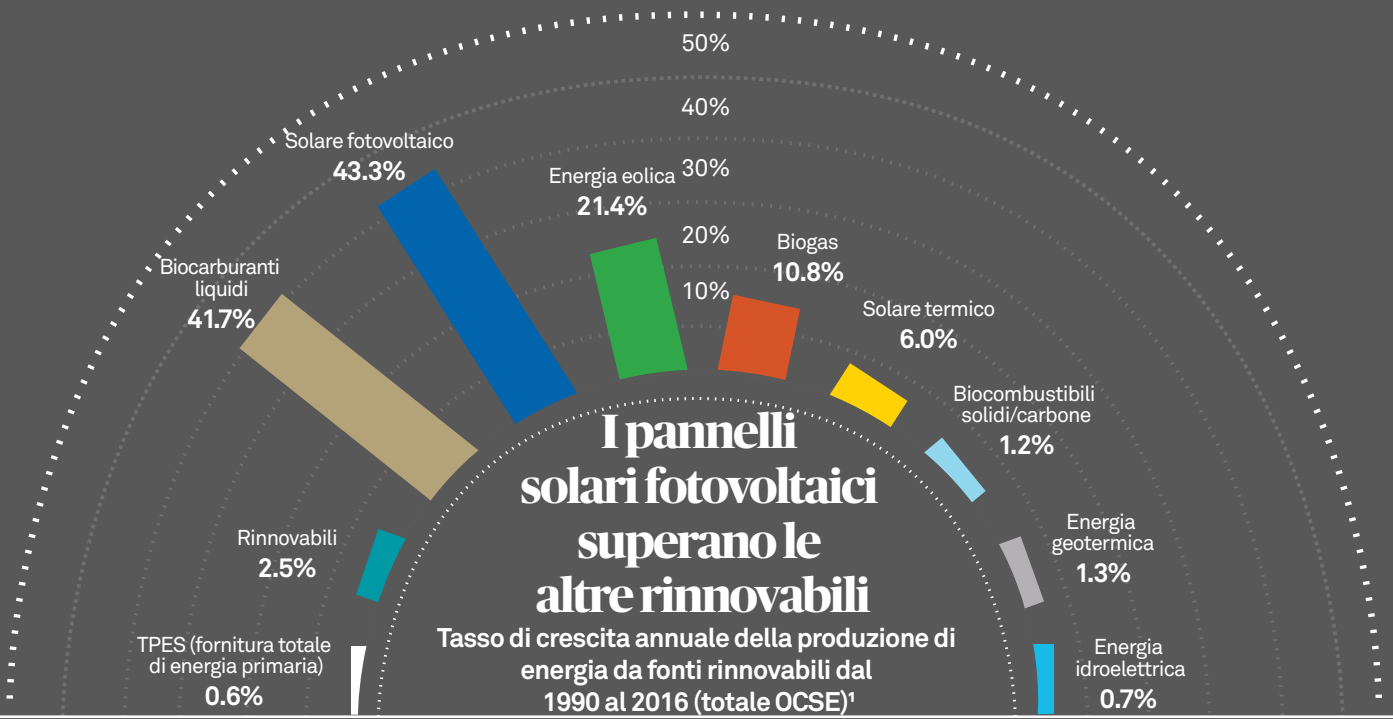


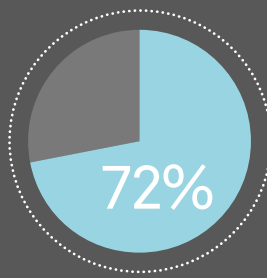
Un nuovo clima

Il business globale delle energie rinnovabili è già in rapida crescita, ma potrebbe accelerare ancora grazie all'aumento della domanda e al calo dei costi di sviluppo delle tecnologie "green".



Fonte: Renewables Information 2017, IEA. Dati a ottobre 2017.

34% dell'energia elettrica generata a livello globale sarà fornita dall'energia eolica e solare entro il 2040²

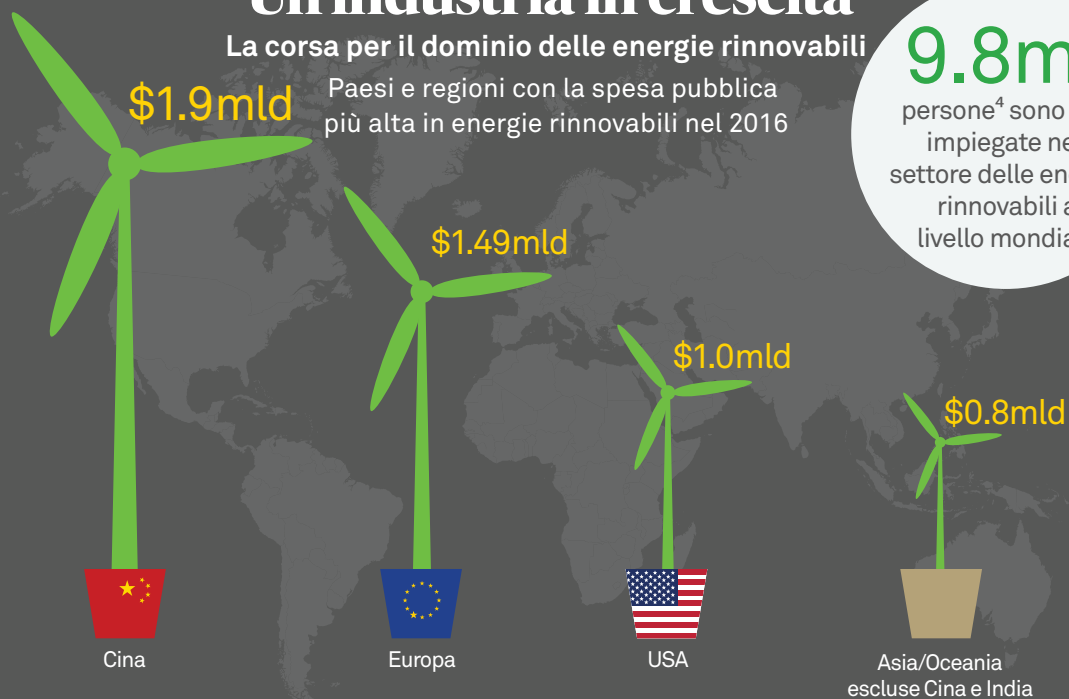


dei 10.200 miliardi di USD

spesi a livello mondiale per la nuova capacità produttiva energetica entro il 2040 sarà investito in energie rinnovabili³

Un'industria in crescita

La corsa per il dominio delle energie rinnovabili



9.8m+

persone⁴ sono ora impiegate nel settore delle energie rinnovabili a livello mondiale

Fonte: Frankfurt School – UNEP Collaborating Centre for Climate & Sustainable Energy Finance, 2017.

Una domanda in crescita

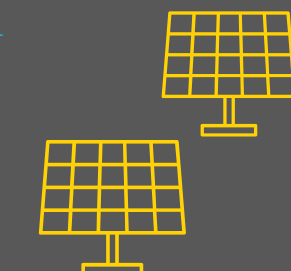


L'Agenzia Internazionale dell'energia (IEA) prevede che la capacità elettrica da fonti rinnovabili aumenti di oltre **920 GW⁵** o del **43%** entro il 2022

58% previsione sulla crescita della domanda mondiale di energia tra il 2017 e il 2040⁷

Quando soffia il vento...

54 GW di energia eolica installati a livello globale nel 2016



90% diminuzione del prezzo dei moduli solari fotovoltaici dal 1990¹¹

... e sorge il sole

50% crescita della nuova capacità produttiva da impianti solari, pari a quasi 165 GW. La Cina rappresenta i due terzi della nuova produzione totale netta⁹

8.7GW energia generata nel Regno Unito da impianti solari il 26 maggio 2017: una potenza record che offre quasi un quarto dell'energia elettrica necessaria a tutto il Paese¹⁰

1 Renewables Information 2017. IEA. Dati a ottobre 2 Bloomberg New Energy Finance. New Energy Outlook. 15 giugno 2017. 3 Ibid. 4 IRENA. Renewable Energy and Jobs – Annual Review 2017. 24 May 2017. 5 GW = Gigawatt. 6 Medium-Term Renewable Energy Market Report 2017. IEA. 26 ottobre 2017. 7 Ibid. 8 Global Wind Report. Global Wind Energy Council. 25 aprile 2017. 9 The Guardian. La crescita dell'energia solare aumenta del 50% in tutto il mondo grazie a Stati Uniti e Cina. 07 March 2017. 10 The Guardian. L'energia solare batte ogni record grazie al bel tempo. 26 maggio 2017. 11 Bloomberg New Energy Finance. New Energy Outlook. 15 giugno 2017.