

Ritaglio Stampa

People for Planet [Covid-19, investire nelle rinnovabili significa triplicare l'occupazione](#) 23/07/2020

PEOPLE FOR PLANET

Cosa cerchi?



[BANCHE](#)[DENARO](#)[ENERGIA PULITA](#)[EOLICO](#)[FINANZA](#)[FOTOVOLTAICO](#)[IMPRESE](#)[RISPARMIO](#)[RISPARMIO ENERGETICO](#)

Covid-19, investire nelle rinnovabili significa triplicare l'occupazione

PEOPLE FOR PLANET Redazione People For Planet 📅 23 Luglio 2020

Avere regole certe dalla politica aiuterebbe

“L'attuale crisi non lascia dubbi, le energie rinnovabili sono una delle leve più potenti che abbiamo per la ripresa economica a livello mondiale”, ne è certo **Ciro Mongillo, CEO & Founding Partner di EOS IM**, gruppo internazionale basato a Londra, indipendente e multi-strategy, specializzato nella gestione di fondi di investimento alternativi focalizzati sull'economia reale e le energie rinnovabili, come anche sul risparmio energetico. Questo il suo contributo alla discussione in atto, rispetto alla possibilità che convenga o meno – dal punto di vista meramente economico – investire nel green deal.

La forma energetica più resiliente

“Durante la pandemia, nonostante si sia registrato un crollo dei prezzi del petrolio e del gas, la quota di mercato delle rinnovabili, tra le varie forme di energia elettrica in gran parte dei mercati nel mondo è cresciuta, confermando una forte resistenza e rivelandosi, ancora una volta, come **il modo più efficiente e resiliente di produrre energia**.”

La capacità globale delle rinnovabili – solare ed eolica – aumenterà di circa 162 GW nel 2020, circa il 6% in meno di quanto previsto a febbraio, secondo le previsioni degli analisti Platts. Le aggiunte di capacità nel 2021-25 sono state confermate ai livelli del 2019, con aumento medi, si stima, di circa 168 GW ogni anno”.

Non servono incentivi, ma regole chiare

“Solare ed eolico rappresenteranno circa il 9% del mix globale di produzione di energia elettrica nel 2020, e in questo contesto si rende necessario **un sostegno politico più chiaro e più forte per le energie rinnovabili** per espandersi abbastanza da contenere l'aumento delle temperature globali di 2 gradi entro il 2050. Inoltre, è interessante evidenziare come sia ormai arrivato il momento della **grid-parity**, cioè dell'equivalenza di prezzo dell'energia prodotta da fonti rinnovabili con quello dell'energia prodotta da fonti fossili. O addirittura la possibilità di superarla. Una tecnologia in costante miglioramento in relazione all'efficienza della produzione, economie di scala e costo in continuo calo delle apparecchiature chiave come pannelli ed inverter hanno infatti contribuito a rendere le energie rinnovabili le più efficienti in assoluto nel rapporto costo/produzione”.

Un volano per l'occupazione: 3 volte più forte delle fonti fossili

“Le energie rinnovabili sono poi anche uno strumento importante per creare nuovi posti di lavoro.

Il nuovo report di [Irena](#) (Agenzia internazionale per le energie rinnovabili) mostra proprio che, su base annuale, aumentare la spesa pubblica e privata di energia a 4,5 trilioni di dollari all'anno aumenterebbe l'economia mondiale di un ulteriore 1,3%, creando **19 milioni di posti di lavoro aggiuntivi legati alla transizione energetica entro il 2030**. I posti di lavoro nelle sole energie rinnovabili potrebbero triplicare fino a 30 milioni entro il 2030. **Ogni milione di dollari investito in energie rinnovabili creerebbe tre volte più posti di lavoro rispetto ai combustibili fossili.**

Per questi motivi – continua il manager – le **infrastrutture** nelle rinnovabili hanno un ruolo centrale nei nostri obiettivi di investimento, e non a caso abbiamo puntato negli anni a strutturare un team con grandi capacità tecniche che, nel complesso, ha già investito con successo in più di 10 Paesi e in un'ampia gamma di tecnologie (3GW), tra le quali solare, eolico ed efficienza energetica”.