

Notiziario ambiente energia on-line dal 1999

RINNOVABILI: PER RAGGIUNGERE GLI OBIETTIVI AL 2030 SERVONO 5 GW IN PIÙ

 MILANO  MER, 23/05/2018

Lo rileva l'Osservatorio OIR sulle rinnovabili di Agici, che parla di un aumento della produzione a 184 TWh

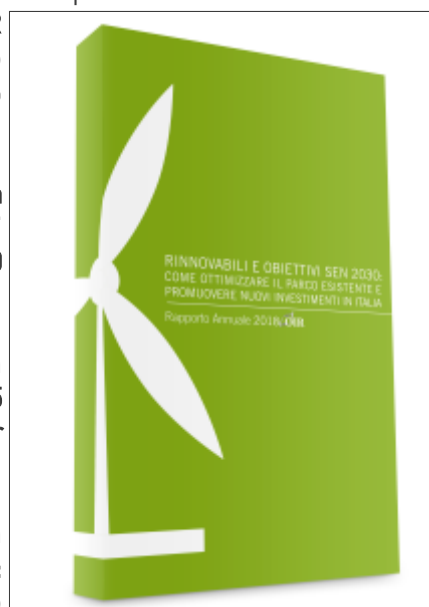
Gli obiettivi SEN 2030 per le rinnovabili sono particolarmente sfidanti: la produzione dovrà crescere da 103 TWh nel 2017 a 184 TWh nel 2030. Lo rileva l'**Osservatorio OIR sulle rinnovabili di Agici**. Nel documento si legge che un contributo fondamentale deriverà dalla produzione fotovoltaica (+290% rispetto al 2017) ed eolica (+230% rispetto al 2017).

Sarà quindi necessario **installare ogni anno 4-5 GW addizionali a fronte degli 800 MW del 2017, cioè circa 6 volte di più. Gli investimenti necessari in impianti FER ammontano a quasi 70 miliardi di euro**; a questi bisogna aggiungere 45 miliardi di € in infrastrutture di rete e risorse di flessibilità.

Decisivi saranno anche revamping/repowering, che da soli sono in grado di aumentare la capacità del parco impianti esistente di **2-5 GW per il fotovoltaico, 1,1-3,8 GW per l'eolico e 0,57-3,4 GW per l'idroelettrico**.

Innovazione e ammodernamento tecnologico permetterebbero un **notevole risparmio di suolo occupato da impianti rinnovabili: stimato un risparmio al 2030 di circa 54 km2 per aumento dell'efficienza dei moduli e di oltre 80 km2 per revamping/repowering su FV ed eolico**.

Un ruolo fondamentale e trasversale a tutti gli interventi dovrà essere assunto **dagli organi pubblici (governo, ministeri, ARERA, GSE, ecc.) e in particolare dalle Regioni e dagli Enti Locali**. Molte leve sono necessarie per raggiungere gli obiettivi di produzione FER al 2030. Il contributo degli interventi previsti è stimabile in: mantenimento della produzione attuale 56%, PPA per nuovi impianti 20%, nuovo decreto FER 10%, revamping/repowering 10%, altro 6%.



 **Rinnovabili**  **Milano** **Agici** **OIR** **Rinnovabili** **SEN** **Strategia Energetica Nazionale**