

Rinnovabili. Il rapporto di Legambiente: l'8,1% dell'energia necessaria per i consumi elettrici arriva dalla nostra stella

Solare, all'Italia il primato mondiale

MILANO

Il mondo dell'energia sta cambiando velocemente e l'Italia è al centro del cambiamento: la Penisola, malgrado il rallentamento delle installazioni, mantiene il primato mondiale per incidenza del solare rispetto ai consumi elettrici, l'8,1%, pari al fabbisogno di 9,1 milioni di famiglie, davanti a Grecia e Germania. In 10 anni, la crescita delle fonti rinnovabili ha portato il contributo, rispetto ai consumi, dal 15 al 35,5%, grazie a un modello di produzione distribuito nel territorio con oltre 850 mila impianti diffusi da

Nord a Sud, dalle aree interne alle grandi città. Trentanove i Comuni della Penisola rinnovabili al 100% e questo comporta bollette meno care per chi vive o ha un'impresa in questi territori. Questi i dati più importanti emersi nel rapporto Comuni Rinnovabili 2016 di Legambiente, realizzato con il contributo di Enel Green Power, presentato ieri a Roma, nel corso di un incontro presso la sede del Gse.

«I risultati di questo studio mettono in risalto come, nonostante l'attuale contesto macro-

economico sfidante, lo sviluppo delle rinnovabili continui a progredire sia a livello globale sia a livello locale - spiega l'amministratore delegato di Enel Green Power Francesco Venturini -. Negli ultimi mesi le rinnovabili hanno raggiunto prezzi record dimostrando un livello di competitività sempre più elevato rispetto alle tecnologie convenzionali. Questi dati confermano il fermento che abbraccia questo settore ed evidenziano i potenziali margini di ulteriore miglioramento nel medio-lungo termine».

Per quanto riguarda l'energia solare, in testa è il piccolo Comune di San Bellino (Rovigo) con 71,3 MW, che superano ampiamente i fabbisogni elettrici delle famiglie residenti, mentre in Italia sono complessivamente 1.420 i Comuni dove grazie a questa tecnologia la produzione di energia elettrica supera il fabbisogno delle famiglie residenti. Nel solare termico a vincere è il piccolo Comune di Seneghe (Oristano), con una diffusione di pannelli solari termici in relazione al numero di abitanti pari a 1.955 metri quadrati ogni mille abitanti, distribuiti su edifici pubblici e privati.

IL DATO

Trentanove i Comuni della Penisola rinnovabili al 100% e questo comporta bollette meno care per chi vive o ha un'impresa in questi territori

IL NUMERO

35,5%

La quota sul fabbisogno

«Boom» dell'energia pulita in Italia: in dieci anni la crescita delle fonti rinnovabili ha fatto salire il contributo rispetto ai consumi dal 15 al 35,5%, grazie a un modello di produzione distribuito nel territorio con oltre 850 mila impianti diffusi da Nord a Sud. In Italia, inoltre, ci sono 39 Comuni che si fregiano del titolo di "rinnovabili al 100 per cento"

R.I.T.
© RIPRODUZIONE RISERVATA

