

## Energia. Gli aggiornamenti del Gse

# Rinnovabili, dieci miliardi di incentivi

ROMA

Gli incentivi alle energie rinnovabili doppiano, tra nuove vivaci polemiche, la boa dei 10 miliardi di euro l'anno. Finanziati con prelievi sulle bollette elettriche dei consumatori (ma anche su quelle del gas, con l'avvio dei sussidi per le fonti non fotovoltaiche) per un ammontare che intanto appesantisce per oltre il 10% i costi energetici delle famiglie e delle imprese italiane. Un bene? Un male? Dibattito non nuovo, riaperto dal "traguardo" appena comunicato dal Gse, il Gestore dei servizi energetici.

Fa appunto sapere il Gse che in base al suo "contatore", consultabile sul web, il costo indicativo cumulato degli incentivi riconosciuti agli impianti diversi da quelli fotovoltaici a fine gennaio aveva toccato quota 4,1 miliardi di euro l'anno. Si aggiungono i costi per le incentivazioni agli impianti fotovoltaici, che toccano i 6,57 miliardi di euro. Per un totale di 10,67 miliardi di euro annui.

A decongestionare almeno un po' la crescita c'è l'imminente esaurimento degli incentivi del quinto conto energia per il fotovoltaico. Questione di giorni. Ma nel frattempo sono stati introdotti o rafforzati i sussidi per le altre fonti, che assieme al trascinarsi ventennale dei finanziamenti ai pannelli solari continueranno ad alimentare la crescita della spesa complessiva. Tanto che nei prossimi 20 anni lo stanziamento complessivo dovrebbe superare i 200 miliardi di euro. Lo ha appena rimarcato, con grande preoccupazione, l'Assoelettrica (l'associazione dei produttori elettrici "tradizionali") rifacendosi ai dati ufficiali del Gse e dell'Autorità per l'energia. Contesta l'Aper. L'Assoelettrica - rimarca in una nota l'associazione degli operatori dell'energia verde - esamina «solo i costi e non i benefici da essi derivanti» che garantirebbero nello stesso periodo un saldo positivo che «le stime più prudenti indicano in almeno 30 miliardi di euro».

**F.Re.**

### Nel mondo

Potenza fotovoltaica installata e connessa alle reti (MW)

