

## Piano del governo per le rinnovabili. Sull'energia investimenti per 18 mld

Via libera a un piano di agevolazioni per le rinnovabili non fotovoltaiche da oltre 9 mld di euro, spalmati su 20 anni (25 anni per il solare termodinamico). Il tutto è previsto da un decreto, firmato ieri dal ministro allo sviluppo economico, **Carlo Calenda**: a disposizione, a regime, 480 mln di euro all'anno di incentivazioni a favore di nuovi impianti da selezionare nel 2016. L'annuncio è giunto ieri, in conferenza stampa, direttamente dal presidente del consiglio, **Matteo Renzi**. Con lui gli uomini al timone dei due colossi energetici italiani: l'a.d. di Eni, **Claudio Descalzi**, e il suo omologo di Enel, **Francesco Starace**. I due gruppi saranno in prima linea in quella che l'esecutivo definisce «la rivoluzione green» del paese. «Eni investirà da Manfredonia a Gela, da Venezia alla Sardegna in rinnovabili. E ha garantito che non si disimpegna dalla chimica verde», ha chiosato il presidente del consiglio. «Enel ha pronti oltre 2 mld di euro sui contatori digitali e

2,2 mld per le rinnovabili. Entrambe le aziende sono impegnate in accordi di grande profilo con Politecnici italiani», ha aggiunto. Ad affiancare i due colossi energetici c'è anche **Terna**, rappresentata ieri dall'ad, **Matteo Del Fante**. Terna sbloccherà investimenti nella rete per 4 mld di euro in 4 anni; «uno l'anno», ha precisato Del Fante, che ha

richiamato sei nuove linee di collegamento con l'estero e ha aggiunto: «Contiamo di costruire 25 mega di batterie nei prossimi 20 anni». In conferenza stampa anche il ministro dell'ambiente, **Gianluca Galletti** che, ha spiegato **Renzi**, «ha presentato bandi aperti, per un valore di 900 mln di euro». Tornando al pacchetto di aiuti alle rinnovabili,

vanno precisate due cose:

- gli incentivi verranno comunque erogati nel rispetto del tetto complessivo di 5,8 mld di euro annui previsto oggi in bolletta;

- il decreto destina la metà delle risorse disponibili alle tecnologie «mature», reputate più efficienti (come l'eolico).

**Luigi Chiarello**

### I nuovi incentivi alle rinnovabili

Tecnologia	Spesa prevista (mln euro)	Potenza incentivabile (mW)
Eolico on shore	85	860
Eolico off shore	10	30
Idroelettrico	61	80
Geotermico	37	50
Biomasse	105	90
Rifiuti	10	50
Solare termodinamico	98	120
Rifacimenti	29	90
<b>Totale</b>	<b>435</b>	<b>1.370</b>

### Gli obiettivi complessivi

