

# La bozza del 4° conto energia taglia le tariffe del 20% e salva i piccoli impianti

MARTEDÌ 19 APRILE 2011 12:35 NEWS - DA NON PERDERE

Diffusa dal Mise la bozza. Tetti semestrali e incentivi inversamente proporzionali al fotovoltaico installato



In attesa della Conferenza delle Regioni che dovrà condividere il piano d'incentivi per il quarto conto energia, è stata diffusa dal ministero dello Sviluppo economico la Bozza del decreto attuativo sugli incentivi al fotovoltaico. Come annunciato più volte dal ministro Romani si va verso la diminuzione delle tariffe che "da un lato miri ad un allineamento graduale dell'incentivo pubblico con i costi delle tecnologie, in linea con le politiche adottate nei principali paesi europei e, dall'altro mantenga stabilità e certezza sul mercato".

## **Potenza installabile**

Da quanto si legge nella bozza a livello nazionale ci sarà un obiettivo di circa 23 mila MW (era 8 MW) che dovrebbero comportare un onere per gli incentivi pari a 6 e 7 miliardi di euro.

## **Limiti ai grandi impianti**

Fino al 31 dicembre 2012 è previsto un regime transitorio per i grandi impianti. Sono ammessi al regime di sostegno per un totale di 820 mln (447 mln fino a dicembre 2011, 373 mln fino alla fine del 2012) per un obiettivo di potenza complessiva di 3100 MW (1350 nel primo periodo, 1750 per quel che riguarda il 2012).

## **Tutelati gli investimenti in corso per i piccoli impianti**

Per quel che riguarda i piccoli impianti "sono ammessi all'incentivo senza limiti di costo annuo, fatte salve le riduzioni tariffarie" previste in una tabella che comprende incentivi a scalare da giugno a dicembre 2011 e con un decalage anche per il primo e per il secondo semestre 2012.

## **Riduzione degli incentivi**

Si passerà dai 2,5 miliardi di incentivi per il fotovoltaico erogati nel 2010 a 1,361 miliardi nel 2013-2016, per un obiettivo di potenza di 9770 MW in un'ottica di calo progressivo degli incentivi a fronte, viceversa, dell'incremento della potenza.

## **Incentivi parametrati alla potenza installata**

A partire dal primo semestre 2013 il costo indicativo sarà pari a 240 mln per arrivare nel secondo semestre 2016 a quota 86 milioni, l'obiettivo di potenza sarà nello stesso periodo e cioè il primo semestre 2013 di 1115 MW fino ad arrivare a 1480 MW nel secondo semestre 2016.

## **Impianti integrati**

Dal 2013 per gli impianti integrati e per quelli a concentrazione è previsto un livello di incentivi dal 19 a 22 mln per il primo semestre secondo la tipologia di impianto, tra 26 e 30 ml nel secondo semestre, dal primo semestre 2014 da 32 a 37 mln, da 38 a 44 mln nel secondo semestre. Gli obiettivi di potenza sono pari a 50 MW nel primo semestre e 70 MW nel secondo semestre 2013, 90 MW nel primo e 110 MW nel secondo semestre 2014.

## **Premi per uso efficiente dell'energia**

Bisognerà dotarsi di un attestato di certificazione energetica dell'edificio su cui è ubicato l'impianto per godere del premio maggiorativo per la contestuale riduzione del fabbisogno termico dell'involucro dell'edificio, che dovrà essere di almeno il 10 per cento. Il premio non deve eccedere il 30% e va riconosciuto nell'anno solare successivo è pari alla "metà della percentuale di riduzione del fabbisogno di energia conseguita".

## **Sono previsti ulteriori premi per:**

5 per cento per i pannelli fotovoltaici ubicati in zone industriali, cave o discariche esaurite, aree di pertinenza di discariche o di siti contaminati;

5 per cento anche per i piccoli impianti realizzati da comuni con popolazione inferiore ai 5000 abitanti;

10 per cento per gli impianti installati in sostituzione di coperture in eternit o di amianto.

## **TARIFFE**

Quello che tutti attendevano era il quadro economico dei nuovi incentivi. Sulla scia del 3° conto energia e ispirandosi al modello tedesco, il ministero ha previsto un calo graduale delle tariffe nel corso del 2011 che tocca punte del 20% a dicembre 2011.

Per questo primo periodo le tariffe sono fissate di mese in mese con una forchetta che va dai 38,7 cent al kW/h di giugno ai 29,8 cent al kW/h di dicembre per i piccoli impianti tra 1 e 3 kW sugli edifici fino a scendere all'interno di una forchetta compresa tra i 23,1 cent kW/h a giugno e i 17,2 cent al kW/h a dicembre per i grandi impianti oltre i 5 MW non realizzati su edifici.

Riportiamo di seguito le tabelle allegate al decreto che vanno comparate con quella attualmente in vigore

## **tariffe in vigore fino al 31 maggio 2011**

TARIFFA CORRISPONDENTE						
	A)		B)		C)	
Intervallo di potenza	Impianti entrati in esercizio in data successiva al 31/12/2010 ed entro il 30/4/2011		Impianti entrati in esercizio in data successiva al 30/4/2011 ed entro il 31/8/2011		Impianti entrati in esercizio in data successiva al 31/8/2011 ed entro il 31/12/2011	
	Impianti fotovoltaici realizzati sugli edifici	Altri impianti fy	Impianti fotovoltaici realizzati sugli edifici	Altri impianti fy	Impianti fotovoltaici realizzati sugli edifici	Altri impianti fy
[kW]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]
1<P<3	0,402	0,362	0,391	0,347	0,380	0,333
3<P<20	0,377	0,339	0,360	0,322	0,342	0,304
20<P<200	0,358	0,321	0,341	0,303	0,323	0,285
200<P<1000	0,355	0,314	0,335	0,309	0,314	0,266
1000<P<5000	0,351	0,313	0,327	0,289	0,302	0,264
P>5000	0,333	0,297	0,311	0,275	0,287	0,251

tariffe previste da giugno 2011 ad agosto 2011

	GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO	
	Impianti sugli edifici	altri impianti fotovoltaici	Impianti sugli edifici	altri impianti fotovoltaici	Impianti sugli edifici	altri impianti fotovoltaici
	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]
1≤P≤3	0,387	0,344	0,379	0,337	0,368	0,327
3<P≤20	0,356	0,319	0,349	0,312	0,339	0,303
20<P≤200	0,338	0,306	0,331	0,300	0,321	0,291
200<P≤1000	0,325	0,291	0,315	0,276	0,303	0,263
1000<P≤5000	0,314	0,277	0,298	0,264	0,280	0,250
P>5000	0,299	0,264	0,284	0,251	0,269	0,238

Tabella 1

tariffe previste da settembre 2011 a dicembre 2011

2. Per i mesi da settembre a dicembre 2011 le tariffe sono individuate dalla tabella 2.

	SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
	Impianti sugli edifici	altri impianti fotovoltaici	Impianti sugli edifici	altri impianti fotovoltaici	Impianti sugli edifici	altri impianti fotovoltaici	Impianti sugli edifici	altri impianti fotovoltaici
	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]
1≤P≤3	0,361	0,316	0,345	0,302	0,320	0,281	0,298	0,261
3<P≤20	0,325	0,289	0,310	0,276	0,288	0,256	0,268	0,238
20<P≤200	0,307	0,271	0,293	0,258	0,272	0,240	0,253	0,224
200<P≤1000	0,298	0,245	0,285	0,233	0,265	0,210	0,246	0,189
1000<P≤5000	0,278	0,243	0,256	0,223	0,233	0,201	0,212	0,181
>5000	0,264	0,231	0,243	0,212	0,221	0,191	0,199	0,172

Tabella 2

tariffe per l'anno 2012

	1° SEM. 2012		2° SEM 2012	
	Impianti sugli edifici	altri impianti fotovoltaici	Impianti sugli edifici	altri impianti fotovoltaici
	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]
$1 \leq P \leq 3$	0,274	0,240	0,252	0,221
$3 < P \leq 20$	0,247	0,219	0,227	0,202
$20 < P \leq 200$	0,233	0,206	0,214	0,189
$200 < P \leq 1000$	0,224	0,172	0,202	0,155
$1000 < P \leq 5000$	0,182	0,156	0,164	0,140
$P > 5000$	0,171	0,148	0,154	0,133

Tabella 3

**tariffe per l'anno 2013** - da quest'anno le tariffe assumono valore onnicomprensivo sull'energia immessa nel sistema elettrico. Sulla quota di energia autoconsumata verrà riconosciuta una tariffa premio

	Impianti sugli edifici		altri impianti fotovoltaici	
	Tariffa onnicomprensiva	tariffa premio sull'autoconsumo	Tariffa onnicomprensiva	tariffa premio sull'autoconsumo
$1 \leq P \leq 3$	0,375	0,230	0,346	0,201
$3 < P \leq 20$	0,352	0,207	0,329	0,184
$20 < P \leq 200$	0,299	0,195	0,276	0,172
$200 < P < 1000$	0,281	0,183	0,239	0,141
$1000 < P \leq 5000$	0,227	0,149	0,205	0,127
$P > 5000$	0,218	0,140	0,199	0,121

Tabella 4

---

#### Articoli correlati:

- [18/04/2011 - 4° CONTO ENERGIA, ENEL PROPONE IL MODELLO TEDESCO](#)
  - [18/04/2011 - 4° Conto Energia, sciopero nazionale contro il decreto Romani](#)
  - [15/04/2011 - Conto Energia, Aper contesta le cifre del ministro Romani](#)
  - [15/04/2011 - UN "DIAMANTE" FOTOVOLTAICO PER ILLUMINARE DI NOTTE VALLE GIULIA](#)
  - [15/04/2011 - Saglia: nessun tetto sulla potenza nel 4° Conto Energia](#)
  - [14/04/2011 - VENETO, LE IMPRESE DEL SOLARE DENUNCIANO CROLLO RICAVI](#)
-