



Gruppo  
Imprese  
Fotovoltaiche  
Italiane



# Conto Energia 2011

## *analisi e prospettive*

Gert Gremes, Presidente ANIE/GIFI, Roma 09/09/2010



# Indice

- Conto Energia 2011 | la posizione del GIFI;
- Prospettive di mercato al 2020;
- Condizioni per lo sviluppo sostenibile del comparto;
- Conclusioni.



# GIFI | chi siamo

- **126 aziende** rappresentate;
- **11 anni** di attività in favore del mercato e dell'industria;
- **6000 posti di lavoro** diretti creati dalle ns aziende;
- **1,5 mil €** fatturato delle aziende nel 2009;
- Sede a **Milano**.



# Conto Energia 2011 | tariffe

periodo	da 01/01 a 30/04		da 01/05 a 30/08		da 01/09 a 31/12	
Potenza [kW]	su edifici	altri	su edifici	altri	su edifici	altri
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	0,309	0,323	0,285
200<P≤1000	0,355	0,314	0,335	0,303	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

## Premi:

5% impianti in aree industriali/commerciali

5% impianti per comuni < 5000 abitanti

10% rimozione eternit/amianto

20% regime produzione prevedibile

Fino al **30%** per miglioramento prestazioni energetiche edificio

## Impianti integrati

Potenza [kW]	Tariffa [€/kWh]
1<P≤2	0,44
2<P≤200	0,4
P>200	0,37

## Impianti a concentrazione

Potenza [kW]	Tariffa [€/kWh]
1<P≤200	0,37
200<P≤1000	0,32
P>1000	0,28

## Altre soluzioni

- Serre fotovoltaiche
- Tettoie
- Inseguitori
- Impianti con moduli a meno di 2 mt da terra

## La tariffa

Media tra tariffa impianti "su edifici" e "altri"

Impianti "altri"

# Conto Energia 2011 |



## Pro's:

l'aumento da 3 a 6 degli scaglioni di potenza per adeguarli alla realtà del mercato

l'eliminazione della tipologia di impianto parzialmente integrato

l'aumento del tempo massimo per richiedere al GSE la concessione della tariffa incentivante da 60 a 90 giorni

la definizione delle tariffe incentivanti per gli impianti a concentrazione e soluzioni innovative per BIPV

# Conto Energia 2011 |



## Con's:

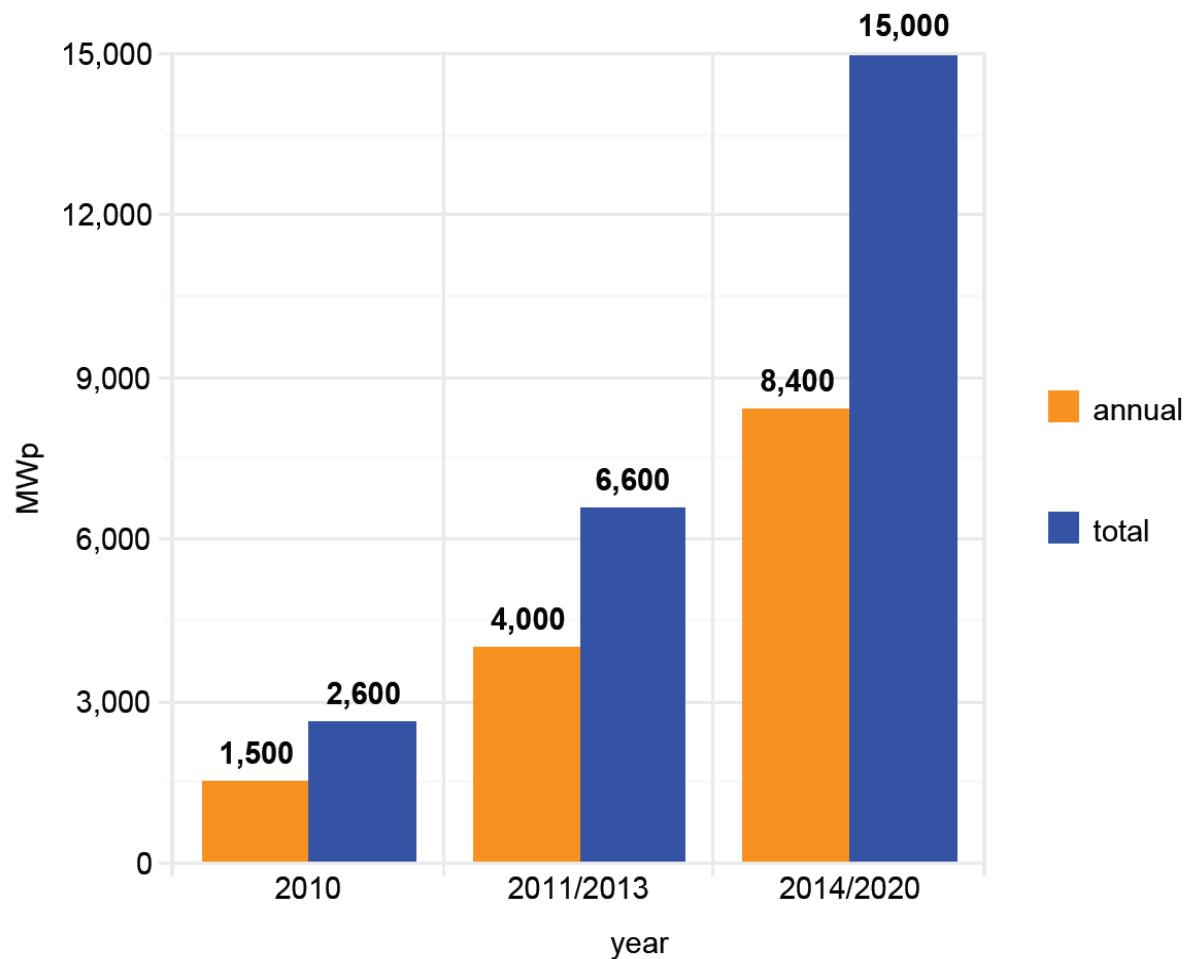
il valore troppo basso della potenza installabile (3000 MW)

la decurtazione del 6%anno della tariffa incentivante per gli anni 2012 e 2013

Obiettivo al 2020 poco ambizioso (8000 MW)



# Previsioni di mercato al 2020





# Il mercato | sviluppo sostenibile

- Incentivi adeguati
  - con i prezzi di mercato
  - per ogni segmento di mercato:
- Orizzonti temporali estesi
- Nessun limite alla potenza incentivabile





# La filiera | sviluppo sostenibile

- Internazionalizzazione | mercati emergenti
- Formazione di gruppi aziendali (distretti)
- Innovazione tecnologica
- Legame tra università e imprese



# Conclusioni

- BIPV – sviluppo a lungo termine del FV
- Collaborazione tra edilizia e fotovoltaico
- Autorizzazione e connessione alla rete | ancora da migliorare
  - Linee Guida ancora devono essere pubblicate in GURI
- **Prossimi passi del GIFI:**
  - Creare le condizioni per uno sviluppo sostenibile del mercato e dell'industria;
  - Lavorare ad una normativa stabile e di lungo termine per raggiungere gli obiettivi al 2020.



[www.gifi-fv.it](http://www.gifi-fv.it) | [gifi@anie.it](mailto:gifi@anie.it)

[www.gifi-fv.it](http://www.gifi-fv.it) 

**Grazie per l'attenzione**

**GIFI:  
verso l'economia solare**