



convegno

La sostenibilità del fotovoltaico aspetti economici, ambientali e sociali dell'elettricità solare

La proposta comune dell'industria nazionale per il Conto Energia 2011



Considerazioni generali

- **Durata** del futuro meccanismo di incentivazione di 5 anni (2011-2015);
- **Obiettivo** della potenza elettrica cumulativa di tutti gli impianti che possono ottenere le tariffe incentivanti per il periodo 2011-2015 non inferiore a 8.000 MW;
- Data di adeguamento della tariffa incentivante al **30 giugno** di ogni anno, anziché il 31 dicembre;



Tariffe

- Diminuzione graduale nel 2011: **due scaglioni invece di tre**;
- Decurtazione annuale della tariffa del **4%** nel 2012 e 2013;

Bonus

- **Aree compromesse: 10%** rispetto alla tariffa riconosciuta per gli impianti a terra;
- **Coperture in eternit/amianto: 10%** rispetto alla tariffa su edifici;

Tipologie di impianti

- Gli impianti i cui moduli costituiscono elementi costruttivi di **pergole, tettoie e pensiline** andrebbero assimilati alla tariffa spettante agli impianti su edificio;
- **Serre fotovoltaiche** andrebbero assimilate almeno alla tariffa spettante agli impianti su edificio;
- **Integrazione architettonica innovativa**, indispensabile chiarire al più presto nel dettaglio quali siano i criteri e le modalità tecniche



Ulteriori proposte

- Eliminazione del **limite di 200 kWp per l'applicabilità del Premio** per impianti abbinati ad un uso efficiente dell'energia con conseguente applicabilità a tutte le taglie di impianto;
- Eliminazione del **limite minimo di almeno due anni** per il potenziamento di un impianto esistente;

Ulteriori proposte

- Estensione dei **tempi previsti per la trasmissione** al GSE della documentazione di allaccio dell'impianto;
- **2014 contrattazione della tariffa** per il quinquennio successivo a partire dal 2016 del Conto Energia;
- Eliminazione del **limite fissato al 30%** di deducibilità degli oneri finanziari sugli investimenti;
- **Contrarietà all'applicazione dell'ICI** sugli impianti fotovoltaici.



convegno
La sostenibilità del fotovoltaico
aspetti economici, ambientali e sociali
dell'elettricità solare

Grazie per l'attenzione