

COMUNICATO STAMPA

A Roma Hans-Josef Fell, deputato tedesco “inventore” del sistema di incentivazione del fotovoltaico

1° gennaio 2011, scadono le tariffe, finora note, del “Conto Energia” il sistema più efficace per garantire lo sviluppo del settore fotovoltaico. L'intero comparto industriale attende con ansia di conoscere il proprio futuro.

Due fatti importanti di questi ultimi giorni:

- il Sottosegretario all'energia on. Saglia ha comunicato che il suo ministero (MSE) ha messo a punto un testo per il Nuovo Conto Energia
- le tre organizzazioni imprenditoriali del settore APRE, GIFI e Assosolare, alle quali si è affiancata l'ISES, hanno presentato una proposta comune per le incentivazioni dopo la scadenza di quelle attualmente in vigore.

E' in questo momento caldo che l'*Associazione Grid Parity Project* ha creduto opportuno invitare in Italia Hans-Josef Fell l'uomo che più di ogni altro in Europa, ha studiato, promosso e garantito la continuità del sistema di incentivazione del fotovoltaico. Deputato tedesco, portavoce per l'energia del Gruppo dei Verdi e presidente della Commissione parlamentare per l'ambiente, Fell è il padre della legge sulle energie rinnovabili del 2000 basata sul sistema della *Feed in Tariff* (FiT) per eolico, fotovoltaico, biomasse, ecc. La *Feed in Tariff* (in Italia “Conto Energia”) è l'unico sistema di sostegno che può vantare un successo reale che in Germania ha già generato, oltre ad un rapido sviluppo dell'industria di settore, oltre 300 mila di posti di lavoro.

Le linee guida del sistema tedesco e il raffronto con la situazione italiana sono emersi in un incontro dibattito organizzato oggi a Roma, che ha visto riuniti uno scelto gruppo di imprenditori e funzionari pubblici e di rappresentanti del sistema finanziario italiano.

Con il parlamentare del Bundestag, c'erano inoltre massimi responsabili del GSE i rappresentanti di alcune Regioni, i Sindaci di diversi Comuni, tutti i rappresentanti delle Associazioni dell'industria italiana di settore, oltre a selezionati operatori pubblici e privati.

Hans-Josef Fell ha illustrato il “Success Case” tedesco, come cioè quel paese sia diventato leader mondiale del solare, contro tutte le previsioni, ma soprattutto quanto si stia pensando di fare per il futuro.

L'incontro e' stata un importante vetrina, per le maggiori associazioni del comparto fotovoltaico (GIFI, APER, ASSOSOLARE, ecc.), per annunciare un accordo comune e presentare una nuova

forma di proposta di incentivazione dopo la faticosa data del 31.12.2010. L'occasione, inoltre, è stata anche un momento importante per scambiarsi idee e programmi, verificare se vi siano possibilità di migliorare le politiche attuali e confrontarle con quelle di un Paese nel quale le innovazioni economiche e finanziarie in questo campo si sono sperimentate per lungo tempo con successo. Si è cercato, in altri termini, di dare risposte a molti degli interrogativi che pesano sul settore: sarà possibile mantenere l'interesse degli investitori nel fotovoltaico senza FiT? Come è legato tale interesse alla qualità degli impianti? Sono sufficienti le attuali "certificazioni"? Si può fare meglio con le risorse, che pur non pesando sul debito pubblico, sono sempre "prelievi dalla società civile?"

Grid Parity Project (GPP) - fondata nel 2007 da Kenergia, Fortis Bank, SunPower, Silfab, Norton Rose, Api nuova energia, Multiutility e oggi presieduta da Giovanni Simoni - ha come *mission* quello di fornire un contributo autorevole e metodologico di competenza, esperienza, ricerca e studio sugli effettivi costi di produzione del kWh da fonte fotovoltaica, in un contesto di mercato e di normative che da un lato assicurino un'equa remunerazione dei capitali investiti nei vari livelli della filiera produttiva e dall'altro stimolano e favoriscano la più rapida ed ampia diffusione dell'utilizzo dell'energia solare nel nostro Paese.

Per informazioni

Francesco Stolfi

f.stolfi@kenergia.it

cell.+39.334.6969.052