

Convegno

Solare, Agricoltura e Territorio: opportunità e precauzioni

9 Settembre 2010 Nuova Fiera di Roma (Ingresso Nord) Padiglione 5 - Sala Balconata Ore 10.00 – 13.00

Comunicato Stampa

Imprese del solare e settore agricolo: un confronto per diffondere l'energia solare rispettando le aree agricole

Grazie al "Conto Energia" varato nel febbraio 2007, in tre anni sono stati installati, in Italia, 1500 MegaWatt di solare (fotovoltaico), un successo!

Adesso occorre operare perché la svolta solare sia di supporto e non di ostacolo all'agricoltura italiana.

Il "Conto Energia" del 2007, prorogato con il nuovo decreto ministeriale dell'agosto 2010, già prevedeva di incentivare in particolare il fotovoltaico sui tetti, sulle coperture e sulle serre fotovoltaiche, ma occorre anche un'azione delle Regioni e degli Enti Locali per salvaguardare le colture di qualità ed evitare un consumo distorto del territorio.

Il Convegno del 9 settembre sottolinea la necessità di un patto tra agricoltori e imprese del settore del solare per coinvolgere il mondo agricolo nel progetto per le rinnovabili in Italia, e per privilegiare le installazioni sulle coperture salvaguardando le aree agricole.

Al Convegno, il Prof. Naso e il Prof. Rubini, della Sapienza, Università di Roma, presenteranno una relazione sul rapporto tra fotovoltaico e aree agricole.

Interverranno: Alfonso Pecoraro Scanio (Presidente della Fondazione UniVerde e già Ministro dell'Agricoltura e dell'Ambiente), da tempo fautore del principio di precauzione anche nell'uso delle nuove tecnologie; alcuni imprenditori del solare, Andrea Fontana

(Amministratore Delegato di Fotowatio Renewable Ventures Italia), Fabio Patti (Sales Manager della Yingli Green Energy Italia) e Gert Gremes (Amministratore Unico Tecno Spot Srl), convinti della necessità di operare nel rispetto rigoroso delle norme ambientali e delle esigenze dell'agricoltura di qualità italiana; Stefano Masini (Responsabile Ambiente della Coldiretti) che ha già avviato un monitoraggio sull'impatto del fotovoltaico sui terreni agricoli, e ancora Livio De Santoli (Preside della Facoltà di Architettura della Sapienza, Università di Roma); Stefano Leoni (Presidente del Wwf Italia); Sara Romano (Direttore Generale del Ministero dello Sviluppo Economico); Paolo Russo (Presidente Commissione Agricoltura della Camera dei Deputati) e Ottaviano Sanseverino (Partner dello Studio Legale Gianni, Origoni, Grippo & Partners).

Occorre realizzare un accordo tra il mondo agricolo e il settore del fotovoltaico per diffondere l'energia solare salvaguardando il paesaggio rurale e le produzioni agricole e per coinvolgere gli imprenditori agricoli nella sfida delle "rinnovabili sostenibili".

Roma - 8 settembre 2010

Ufficio Stampa: Giuseppe Di Duca – g.diduca@fondazioneuniverde.it