

CON IL PATROCINIO DEL

Ministero dell'Ambiente e
della Tutela del Territorio e del Mare

SOLAR REVOLUTION SUMMIT

VERSO UN'ECONOMIA DELL'ENERGIA SOLARE:
sfide e opportunità per l'Italia

ROMA, 21 - 22 APRILE 2009

Palazzo Rospigliosi
solarsummit.businessinternational.it

MARTEDÌ 21 APRILE - I GIORNATA

LA SFIDA DEL SOLARE: GLI SCENARI DI SVILUPPO TECNOLOGICO, ECONOMICO E SOCIALE, IL PANORAMA INTERNAZIONALE, IL CONTESTO POLITICO E NORMATIVO DI RIFERIMENTO E LE STRATEGIE DI INVESTIMENTO IN ITALIA.

8.30 *Registrazione dei partecipanti, Welcome Coffee e Networking*

9.00 **Apertura dei lavori a cura del Chairman**
Antonio Cianciullo, Giornalista, La Repubblica

9.10 **Le energie rinnovabili in Italia tra la Direttiva Europea ed il Mediterranean Solar Plan**
Corrado Clini, Presidente, Osservatorio Nazionale per le Fonti Rinnovabili

9.30 **Il ruolo dell'energia da fonte solare nell'evoluzione del panorama energetico globale da qui al 2030: scenari di sviluppo**
Wolfgang Palz, Presidente, World Council for Renewable Energy

9.50 **"In 6 ore il deserto riceve più energia di quanta l'umanità intera ne consuma in un anno"**
Michael Straub, Co-fondatore, Desertec

10.10 **2000 MWatt dal sole: il case history Spagna**
Diego Martinez, Direttore - Plataforma Solar de Almeria, Ciemat - Centro de Investigaciones Energeticas, Medioambientales y Tecnologicas

10.30 **La mobilità del futuro: convergenza tra energie rinnovabili e tecnologie elettriche**
Pietro Perlo, Director, Senior Scientist, Centro Ricerche Fiat

11.00 *Coffee Break*

11.30 **Il mercato USA del FV: stato attuale e prospettive al 2012**
Philipp Kunze, Managing Director, Solaria Corporation

11.45 **Analisi di benchmarking delle esperienze internazionali**
Winfried Hoffmann, Presidente, European Photovoltaic Industry Association

12.00 **Confronto tra i meccanismi di incentivazione adottati nei vari paesi europei e sulle opportunità di sviluppo economico ed occupazionale**
Alex Sorokin, Partner, BIP Interenergy - Consigliere GIF, Gruppo Imprese Fotovoltaiche Italiane, ANIE - Confindustria

12.15 **Programmi governativi per lo sviluppo del solare in Italia come obiettivo di politica energetica e come leva di politica industriale. Quali incentivi dopo il 2010?**
Benedetto della Vedova, Componente X Commissione, Camera dei Deputati

12.30 **Le potenzialità del mercato italiano: prospettive di crescita in tempi di crisi**
Carlo Andrea Bollino, Presidente, Gestore dei Servizi Elettrici

Il punto di vista degli operatori:
Gianni Chianetta, Presidente, Assosolare
Luca D'Apote, Responsabile Energia, Coldiretti
Roberto Longo, Presidente, Aper
Gert Gremes, Presidente, Gifi

12.45 **Il contributo dell'energia da fonte solare per lo sviluppo del territorio**
Filiberto Zaratti, Assessore all'ambiente e Cooperazione tra i Popoli, Regione Lazio

13.30 *Lunch*

15.00 **Diversificazione del business e riassetto organizzativo delle utility nel passaggio alle rinnovabili: nuovi ruoli, nuove reti e nuovi servizi**
Livio Gallo, Presidente, Enel Distribuzione - Direttore, Divisione Infrastrutture e Reti, Enel

15.30 **Come recuperare il ritardo accumulato e sviluppare una filiera industriale del solare in Italia: proposte strategiche dei principali attori dell'industria solare italiana**

Intervento introduttivo
Guido Bortoni, Capo, Dipartimento per l'Energia, Ministero dello Sviluppo Economico

TAVOLA ROTONDA
Ennio Macchi, Direttore Dipartimento di Energia, Politecnico di Milano
Paolo Campinoti, Ceo, Pramac Group
Umberto Catani, Amministratore Delegato, Sorgenia Solar
Luca d'Agnese, Amministratore Delegato, ErgyCapital
Paride De Masi, Amministratore Delegato, Italgest
Paolo Pietrogrande, Executive Chairman, 9REN Group
Domenico Sartore, Amministratore Unico, Solon
Alessandro Sotgiu, General Manager, MX Group
Francesco Starace, Chief Operation Officer Divisione Fonti Rinnovabili, Enel

17.30 *Dibattito e chiusura dei lavori*

SOLAR

REVOLUTION SUMMIT

VERSO UN'ECONOMIA DELL'ENERGIA SOLARE:
sfide e opportunità per l'Italia

ROMA, 21 - 22 APRILE 2009

Palazzo Rospigliosi
solarsummit.businessinternational.it

MERCOLEDÌ 22 APRILE - II GIORNATA

QUANTO CONVIENE IL SOLARE OGGI? E COME LO SI IMPLEMENTA?

LE OPPORTUNITÀ CONCRETE DELL'ENERGIA SOLARE PER GLI UTENTI DEL SETTORE INDUSTRIALE, PER IL SETTORE DELLE COSTRUZIONI E PER GLI ENTI LOCALI

8.30 Registrazione Welcome Coffee e Networking

9.00 Apertura dei lavori a cura del Chairman
Vincenzo Naso, Ordinario di Sistemi Energetici, Università di Roma "La Sapienza"

9.05 Quali sono le tecnologie per la generazione di energia da fonte solare disponibili sul mercato, quale il loro stato di avanzamento e quali le rispettive opportunità di impiego
Giorgio Palazzi, Direttore Dipartimento Tecnologie per l'Energia, Fonti Rinnovabili e Risparmio Energetico, Enea

9.30 Il nuovo quadro degli incentivi nazionali per il solare
Luciano Barra, Capo Segreteria Tecnica Direzione per l'Energia e le risorse Minerarie, Ministero per lo Sviluppo Economico

09.50 Come scegliere gli strumenti d'investimento più idonei: nuove strategie dopo il credit crunch
Giuseppe Schiavello, Partner Banking & Finance Group, Studio Legale Macchi di Cellere Gangemi
Alessandro Campo, Senior Project Manager, Project Finance Department, UniCredit Markets & Investment Banking - UniCredit MedioCredito Centrale

10.20 Investire nel solare: quali opportunità per il private equity
Giovanni Terranova, Investment Director, European Solar Fund, Foresight

10.45 Nuove regole per connessioni alla rete e scambio sul posto e relative condizioni economiche
Marco Pezzaglia, Responsabile dell'Unità Fonti Rinnovabili, Produzione d'energia e Impatto Ambientale della Direzione Mercati, Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas

11.00 Conto Energia: un bilancio dei primi due anni e l'implementazione dei nuovi meccanismi di "ritiro dedicato" e "scambio sul posto"
Gerardo Montanino, Direttore Operativo, Gestore Servizio Elettrico

11.15 Le potenzialità del solare al di là dei meccanismi incentivanti: scenari di sviluppo dopo il 2010
Ingmar Wilhelm, Responsabile Area Italia Sviluppo, Enel Green Power

11.45 Coffee Break

12.10 Le procedure autorizzative
Bruno Agricola, Direttore Generale della Direzione Salvaguardia Ambientale, Ministero per l'Ambiente

12.30 Le procedure autorizzative e i nodi da sciogliere
Giannalberto Mazzei, Partner Energy, Studio Legale Macchi di Cellere Gangemi

13.00 Modalità operative di realizzazione di un impianto di generazione di energia da fonte solare
Luca d'Agnese, Amministratore Delegato, EryCapital

13.30 Lunch

14.30 Sostenibilità ed efficienza energetica in architettura come nuova categoria estetica e stimolo alla creatività
Architetto Mario Cucinella

14.45 La realizzazione dell'impianto fotovoltaico integrato del Lanificio Pecci
Marco Moretti, Responsabile Innovazione, Gruppo Pecci

15.15 L'utilizzo del solare FV nel nuovo ospedale pediatrico Meyer di Firenze: estetica ed efficienza
Romano del Nord, Direttore, CSPE - Centro Studi Progettazione Edilizia

15.45 Strategie per l'efficienza energetica nelle grandi città
Livio de Santoli, Energy Manager, Università la Sapienza di Roma

16.15 Il fv in un percorso di autonomia energetica: il case history dell'azienda Piccinno Pantaleo "Masseria Stali"
Pantaleo Piccino, Presidente, Coldiretti di Lecce

16.45 Biosolare. Biodiesel e biocherosene da microalghe. Un'importante opportunità pre-industriale
Bruno Stella, Dipartimento di Fisica, Università Roma Tre
Strumenti finanziari

17.15 Dibattito e chiusura dei lavori

SPONSOR

MACCHI di CELLERE
GANGEMI
studio legale

Enel.si
L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

ErgyCapital

9REN
RENEWABLE ENERGY GROUP

MARTIFER
SOLAR

MX Group

ANCE
ASSOCIAZIONE NAZIONALE COSTRUTTORI ENTE

AICEPI
Associazione Nazionale Imprenditori Energia e Ambiente

APER
ASSOCIAZIONE PER LA RECUPERO ENERGETICO E AMBIENTALE

ASSO SOLARE

EPPIA
European Photovoltaic Industry Association

FIRE
GRUPPO PERSE
FOTOVOLTAICI ITALIANI

oice
Associazione delle organizzazioni di ingegneri di architettura e di consulenti tecnico-economici

Associazione Nazionale dell'Industria Solare Fotovoltaica

MEDIA PARTNER

Ambiente

ambienteTV

e-gazette.it

QUOTIDIANO ENERGIA

rifiutiLAB

STAFFETTA QUOTIDIANA
www.staffettaonline.com

zero mission.TV