

INFORMAZIONE PUBBLICITARIA

# ZeroEmission Rome 2008, va in scena il futuro energetico del pianeta

Più di 300 espositori su 25mila mq, sette fiere specializzate, un calendario di convegni di tutto rispetto e incontri con autori del panorama internazionale: alla Fiera di Roma, dall'1 al 4 ottobre, torna l'appuntamento dedicato alle energie rinnovabili

**M**ancano meno di trenta giorni alla giornata inaugurale di **ZeroEmission Rome 2008**, la grande *kermesse* internazionale dedicata alla filiera delle energie rinnovabili, alla sostenibilità ambientale, alla lotta ai cambiamenti climatici e all'emission trading che si terrà dall'1 al 4 ottobre alla Fiera di Roma.

Una manifestazione dai numeri significativi: 25.000 metri quadrati espositivi suddivisi in tre padiglioni, ad oggi più di 300 espositori, 20.000 visitatori attesi e un autorevole calendario convegnistico con la presenza di 310 relatori che si avvicenderanno in 46 sessioni.

Una vetrina di rilievo anche grazie all'alto tasso di internazionalizzazione (il 30% degli espositori è estero) con aziende provenienti da tutto il mondo: Canada, Cina, Danimarca, Francia, Germania, Irlanda, Olanda, Portogallo, Spagna, Svezia, Svizzera, U.K., USA, Finlandia, India, Sud Corea, Polonia.

## Energia per il pianeta

In un momento in cui il nostro pianeta deve ripensare alle fonti di approvvigionamento per il proprio fabbisogno energetico, segnali positivi ci arrivano dall'esplosiva crescita delle rinnovabili a livello globale.

I dati evidenziano una forte tendenza alla crescita che, in Italia, vede l'ingresso di centinaia di nuove aziende ad ogni livello della filiera produttiva e migliaia di nuovi occupati.

A questo corrisponde anche un sempre maggiore interesse da parte del pubblico che si dimostra via via più sensibile alle potenzialità offerte dalle fonti energetiche rinnovabili in virtù sia delle agevolazioni fiscali sia di una maggiore attenzione

all'emergenza climatica e ai costi e alle disponibilità delle fonti fossili.

*"A livello globale, gli investimenti nelle energie verdi nel 2007 - spiega Gianni Silvestrini, Direttore Scientifico di Kyoto Club -, sono aumentati del 60% raggiungendo i 148 miliardi \$. E tutto ciò sta cominciando a trasformare la struttura del nostro sistema energetico. Se, ad esempio, si considerano le variazioni della potenza elettrica in Europa nel periodo 2000-2007 si scopre che il contributo delle fonti rinnovabili ha superato del 16% l'incremento netto di potenza delle centrali termoelettriche a olio combustibile, a gas, a carbone e nucleari. Questo exploit è legato in particolare alla crescita dell'energia eolica in alcuni Paesi. Il vento infatti riesce ormai a soddisfare il 21% della domanda elettrica in Danimarca, il 12% in Spagna e il 7% in Germania.*

*La tecnologia che però cresce più velocemente è quella fotovoltaica, una soluzione destinata nei prossimi decenni a svolgere un ruolo decisivo; secondo le previsioni verso la metà del secolo il solare rappresenterà la principale fonte rinnovabile. Per quanto riguarda la situazione italiana - continua Silvestrini -, possiamo ragionevolmente dire che ci sono tutte le condizioni per un forte sviluppo delle rinnovabili soprattutto se verranno adottati i decreti disposti dalla legge finanziaria 2008 che prevedono la ripartizione e la responsabilizzazione delle regioni."*

Gli strumenti e le tecnologie ci sono. Ma come orientarsi tra le molteplici soluzioni? **ZeroEmission Rome 2008** metterà a disposizione di operatori e cittadini ben tre padiglioni su sistemi, tecnologie, materiali e servizi che consentirà di accedere a tutte le risposte relative al futuro energetico del pianeta.

## I 300 Espositori

AAER, Abengoa Solar, Agroenergia, Airticity, Alanod Solar, Albatech, Alchemia Italia, Aleo solar, Alhof di A. Hofmann, Almeco, Ambasciata d'Austria - Sezione Commerciale, Ambasciata della Repubblica di Polonia, Ansaldo Sistemi Industriali, Arega, Ari Metal, As Technology, Autotrasporti Cavicchioli, AV Projet, Beka - Baier + Köppel + Co., AWEA - American Wind Energy Association, Betagroup, Biosolar Flenco Group, Blu Mini Power - Bluenenergy, Blu Wind Eolic Towers, Blue H Technologies Bv - Sky Saver, Brugg Pipe System, Califaro Biofuel, Cdr Pompe, Centrotherm - Photovoltaics, Cereal Docks, Cet Elettrici, CM Bernardini, Com cavi, Compo Tech, Conergy Wind, Coninastvol, Consorzio Solare XXI, Convert Italia, Costruzioni Solari, Cpower, Crouzet Automatizmes, Csqa Certificazioni, Cudam - Università degli Studi di Trento, Dayt Elios, Energy, Dea, Devices, Dewi, Dg Energy, Dksh Italia, Dongying Photovoltaic Power, Dulevo International, Eco Spark, EcoStream Italy, Ecotecnia, Eel - Equipaggiamenti Elettronici Industriali, Effet De Levier, Egade, Electronica Santerno, Elios, Emd International, Enercon, Energiebau Italia, Energite K, Energy System Services, Enervest, Enfinity Italia, Enipower, Enwi - Etec, Eopower - dip. Ingegneria Aerospaziale, Erg Renew, Esedra, Espe, Eurelectronica Icas, Eurenor, Euroservice, Ewea - European Wind Energy Association, Falck Renewables Italia, Fedi Impianti, Flatbeg, Flyby, Franchini Acciai, Frautech, Fuhrlander, Gamesa, Garrad Hassan & Partners, Ge Wind Energy, Gehrlicher Solar, Gemmecotti, Geotech, Ges - Global Energy Services, **Glanazza** Engineering, Gieffe - Cacciatori del Vento, Golder Associates, Green Initiative Carbon Assets, Harting, Hawi Energietechnik, Iberdrola Energie Rinnovabili, Iberdrola Ingeniera, Icq Holding, Il Carbonio, Inergia, Ingeteam, Innovative Windpower, Inser, Intesa Sanpaolo, Isol Impianti, Italcoel, Italfinance Energy, Italian Cable Company, Ivpc Gestione, Iwaki Italia, Kaco Gerätetechnik, Kiss Soft, Krannich Solar, Kw Power, Lahmeyer International, Layer Electronics, Lef Packard Energy Sistemi, Locat Leasing, Lombard & Marozzini, Marss, Martifer Solar, Mdf Energia, Merloni Progetti, Mls, Montana, Mps - Banca per l'Impresa, Ne nomisma energia, Nexans Italia, Nheolis, Nordex Italia, Nordtest, Novaol, Octad, Office National de l'Electricite, Oil B, Orascom Construction Industries, Piano Lago Calcestruzzi, Politecnico di Milano dip. di Ingegneria Aerospaziale, Polo Italia, Precision Fluid Controls, Procovent (Svensk Brand Service AB), Promau - Davi, Prysmian Cavi e Sistemi Energia Italia, PV COM, Ravano Green Power, Red 2002, Relight, Renergies Italia, Reninvest, Repower Italia, Rga, Rioglass, Ropatec, Sabe, Sardegna Ricerche, Sartelco Sistemi, Save, Scenerg, Schuco international Italia, Schunk Italia, Scn energy, Selmabipiemme Leasing, Sendeco2, Sicme Motori, Siemens, Siga, Sigeim Energia, Siliken Modules, Skylotec, Sma Italia, Solar Brain, Solarefil, Solaria Energia y Medio Ambiente, Solarpower, Soleos Solar, Solidal Conductores Electricos, Solon, Solsonica, Sputnik Engineering, Staer, Struttura Informatica, Studio Bartucci, Studio Rinnovabili, Studio Tecnico Bfp, Sungen, Sunways, Suzhou Shenglong Pv-Tech, Suzlon Wind Energy, Tecma, Tecno Spot, Tecnogaia, Tenesol, Terom Wind Energy, Terrafix, Testori, Total Wind, Tozzi Nord, Trina Solar, Troiani & Ciarrocchi, Tv 95 sl - Phoenix Solar India, Premier, UGL, Coltivatori, Unimetal, Uts Italia, Vpne energy, Vergnet, Veronesi Separatori - Flottweg, Vestas Italia, Westfalia Separator Italiana, Windfor, Windpro Insurance, Wirsol Solar, Wkn - Windkraft Nord, Wpd Think, WuXi WangXing Wind Hi-Tech Development, WuXi LiXing Metallurgical Machinery, Xelios, Zurich Insurance Company.