

## **ENERGETHICA, 1° salone dell'energia rinnovabile e sostenibile 25-27 maggio 2006, Genova**

**Mercoledì 14 dicembre 2005 è stata presentata a Genova, presso l'Auditorium della Regione Liguria, ENERGETHICA, 1° salone dell'energia rinnovabile e sostenibile, che si terrà a Genova dal 25 al 27 maggio 2006, finalizzato ad avvicinare gli utenti, sia aziende, sia singoli cittadini, al mondo dell'energia ricavata da fonti rinnovabili (energia rinnovabile) e da fonti tradizionali riviste sotto il profilo dell'efficienza (energia sostenibile).**

Organizzata da Emtrad Srl, la nuova manifestazione è realizzata con il supporto di Fiera di Genova in collaborazione con l'Assessorato all'Ambiente della Regione Liguria e si avvale della partnership di A.R.E. Liguria - Agenzia Regionale per l'Energia della Liguria -, della Provincia di Genova mediante MUVITA - Agenzia Provinciale per l'Ambiente l'Energia e l'Innovazione srl - e della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Genova - DIMSET (Dipartimento di Macchine, Sistemi Energetici e Trasporti).

La conferenza stampa ha visto gli interventi dei rappresentanti di tutte queste realtà. Il presidente della Fiera di Genova Franco Gattorno coinvolto nella duplice veste di ospite della manifestazione e di Vice-Presidente di Assindustria Genova, in cui sono riunite molte importanti realtà del settore energetico, ed ex Presidente di Assicarboni ha definito Energethica un evento di rilevanza non solo regionale, ma nazionale, e opportunità perfetta per segnalare l'intenzione di tutta la regione di svilupparsi in tale direzione.

I relatori hanno infatti presentato un quadro attuale e concreto della situazione energetica a livello nazionale e regionale: nel corso del suo intervento, Franco Zunino, Assessore all'Ambiente della Regione Liguria, ha sottolineato l'estrema attualità delle tematiche relative all'energia cosiddetta "alternativa", settore cui oggi vengono destinati finanziamenti pubblici per colmare, almeno in parte, il forte ritardo in cui versa il nostro Paese, rispetto ad altre nazioni quali ad esempio la Germania e la Spagna. Sia l'assessore Zunino, sia l'Amministratore Delegato di A.R.E. Liguria Maria Fabianelli, hanno fatto riferimento alle iniziative regionali per promuovere l'impiego del solare termico nelle strutture ricettive (alberghi, camping, stabilimenti balneari...) della regione, mentre sono in elaborazione progetti-pilota per altri impianti a biomasse o mini-idroelettrici (fotovoltaico, mini-idroelettrico, eolico), che mirano a sfruttare al meglio le risorse naturali della Liguria. Su questo aspetto sta lavorando anche la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Genova - DIMSET, presente in conferenza stampa con Luca Marigo. Marigo ha illustrato come la collaborazione dell'Università, attuale consulente di importanti gruppi industriali tra cui Rolls Royce, si concretizzerà nell'elaborazione di una serie di criteri di riferimento per la definizione di energia "etica" ovvero "sostenibile". Tali criteri troveranno applicazione nell'assegnazione sia del marchio di qualità nascente, sia del premio ENERGETHICA che verrà conferito durante la manifestazione ad un giovane progettista particolarmente brillante.

La fiera vanta un convegno internazionale concomitante, che sarà co-ordinato da A.R.E. Liguria ed incentrato sul tema dell'efficienza energetica, ed in particolare sul rapporto tra etica e produzione di energia da fonti rinnovabili e non. Interverranno autorità italiane ed estere e realtà produttive a testimonianza dell'applicazione concreta di quanto previsto nel Libro Verde sull'efficienza energetica recentemente pubblicato dalla Comunità Europea.

Il programma degli eventi concomitanti alla fiera sarà inoltre arricchito da un workshop organizzato da Muvita, presentato nel corso della conferenza stampa dal suo Presidente, Marco Castagna. Si tratta del primo di una serie di incontri per insegnanti ed allievi delle scuole medie ed elementari finalizzati ad introdurre in modo efficace i temi afferenti all'energia, alle fonti rinnovabili (sole, vento, biomasse) e all'efficienza energetica sin dagli inizi della formazione scolastica. I successivi si terranno durante l'anno presso la sede opportunamente attrezzata di Arenzano che ospita anche un museo delle tecnologie ambientali.

Sono inoltre previsti due workshop di mezza giornata ciascuno gestiti da Legambiente Liguria focalizzati l'uno sulla produzione di fonti energetiche come opportunità per l'agricoltura e l'altro sul tema dell'energia eolica e solare-termica.

Nel ringraziare per l'entusiasmo tutti i partner del progetto riuniti in conferenza stampa ed il console svizzero, Thomas Kalau, che presenzia in virtù dell'autorevolezza che la Svizzera riveste in questo settore, l'Amministratore Delegato di Emtrad Edgar Mäder, ha sottolineato quanto il tema dell'energia sia alla base di ogni sviluppo e quanto sia importante servirsi di energia sostenibile per permettere uno sviluppo appunto sostenibile. Lo strumento-fiera è la piattaforma d'incontro ideale tra tutte le realtà coinvolte, quali: ricerca e sviluppo (Università), legislazioni ed amministrazioni (Enti pubblici), produzione e generazione (industria) e consumo (settore terziario, privati).

Sono quindi perfette le basi per un evento di tutto rispetto e curato nei minimi particolari: non a caso a concludere la conferenza stampa sono state le bollicine di un Moscato d'Asti della prima cantina piemontese funzionante a energia solare ed impegnata attivamente insieme al WWF in un progetto di valorizzazione paesaggistica.

Ulteriori informazioni presso l'organizzatore:

Emtrad s.r.l.  
Via Duccio Galimberti 7  
12051 ALBA (CN)  
Tel e fax: +39-0173-280093  
info@energethica.it  
www.energethica.it

È possibile scaricare materiale fotografico dalla pagina web  
[http://www.energethica.it/fiera\\_press\\_conference.htm](http://www.energethica.it/fiera_press_conference.htm)