

**GIORNATE DI APPROFONDIMENTO SULL'ENERGIA EOLICA
LAMEZIA TERME, 11-14 GIUGNO 2008 - CENTRO CONGRESSI "AGROALIMENTARE"**

MODULO	TEMI
1^A giornata	
INTRODUZIONE	<i>Concetti base sulla produzione di energia elettrica da fonte eolica</i> A cura di: dott. Luciano Pirazzi (ENEA)
	Concetti base sulle turbine eoliche (elementi tecnici, ambiente, misura ventosità)
	<i>Coffee- break</i>
	L'evoluzione della tecnologia e del mercato: prospettive future e orientamenti di politica energetica.
	Pausa Pranzo
	<i>La Connessione alla rete degli impianti: procedure e difficoltà.</i> A cura di APER
	<i>L'esperienza degli operatori del settore</i>
	Gamesa Relatore: Fabrizio Tortora, Direttore Generale
	Maetrale Green Energy Relatore: Carlo Durante, Amministratore Delegato
	Asja Ambiente Italia Relatore: Gianluca Cipolletta – Sviluppo Eolico Italia
2^A giornata	
L'ITER AUTORIZZATIVO	<i>Norme e giurisprudenza</i> A cura di: <i>Avv. Simona Viola (Studio Bucello Croci Piscitelli Viola);</i> <i>Avv. Giovanni Conte (Studio Conte)</i>
	La disciplina dell'installazione degli impianti da fonti rinnovabili nel quadro dell'ordinamento sull'energia elettrica
	<i>Coffee- break</i>
	L'autorizzazione unica in applicazione del Decreto Legislativo 387/2003 e della Legge 241/1990: illustrazione delle norme e dei criteri applicativi
	Pausa Pranzo
	Casi trattati dalla giurisprudenza recanti applicazione delle suddette norme difformi dallo spirito dei testi originari Domande e conclusioni
3^A giornata	
GLI STRUMENTI DI INCENTIVAZIONE	<i>Schemi di incentivazione e norme per la vendita di energia elettrica</i>
	Gli schemi di incentivazione per le fonti rinnovabili: i certificati verdi. A cura di APER
	<i>Coffee- break</i>
	La vendita di energia elettrica: la Delibera dell'AEEG 280/07. A cura dell'AEEG
GLI ASPETTI FINANZIARI	Pausa Pranzo
	<i>Finanziamenti e coperture assicurative</i>
	Le coperture assicurative per gli impianti eolici (a cura di Zurich)
	Pausa
	Investire nel settore delle rinnovabili: il project financing
4^A giornata	
PRATICA	<i>Visita all'impianto eolico di Cortala</i>
	<i>Ritrovo presso Centro Congressi Agroalimentare e partenza</i>