



LA PIANIFICAZIONE ENERGETICA LOCALE *STRUMENTI, MODELLI e PROSPETTIVE*

Lunedì 30 Novembre 2009 – ore 10.00-13.00 – Aula 160/3
c/o Università Politecnica delle Marche, Facoltà di Ingegneria (via Breccie Bianche), ANCONA

Apertura lavori

Fiorello Gramillano – Sindaco della Città di Ancona

Franco Brasili – Assessore Politiche Comunitarie e Ambiente della Città di Ancona

Giovanni Latini – Preside della Facoltà di Ingegneria di Ancona, UNIVPM

Interventi

Marco Cardinaletti – Project Manager per lo Sviluppo Sostenibile ed Energia

Il Modello EASY: linee guida per lo sviluppo di Sistemi e Comunità Energeticamente Sostenibili nelle Città del Mediterraneo

Gabriele Comodi – Ricercatore di Sistemi per l'Energia e l'Ambiente, Dipartimento di Energetica, Facoltà di Ingegneria, UNIVPM

L'Efficienza Energetica nei Piani Energetici Locali

Silvia Catalino – Dir. PF Aree Protette, Protocollo di Kyoto, Riq. Urbana

La pianificazione Energetica Regionale: dal Piano alle Politiche

Case Study

Costanzo Di Perna – Professore di Fisica Tecnica Industriale, Dipartimento di Energetica, Facoltà di Ingegneria, UNIVPM

Il Piano di Sostenibilità Energetica per la Baia di Portonovo

Annarita Santilli – Dirigente e responsabile politiche Energetiche Comune di Pesaro

Il "Progetto Fotovoltaico" del Comune di Pesaro

Daniele Olivi – Assessore allo Sviluppo Sostenibile, Attività Economiche, Progetti Speciali, Infrastrutture di Area Vasta del Comune di Jesi

Il Progetto ZipaVerde

Maddalena Spallacci – MKTG & Communication, Gruppo Loccioni

LEAF Community: la sostenibilità diventa reale