



Segreteria Organizzativa



Agenzia per l'Innovazione
nell'Amministrazione
e nei Servizi Pubblici Locali srl

V.le Trieste 296 - 61121 - Pesaro
info@agenciainnovazione.it 0721 259007



Efficienza energetica e fonti rinnovabili nella P.A.: il ruolo di soggetti pubblici e privati

28 febbraio 2013

Pesaro

Palazzo Universitario
Pesaro Studi
- Aula 1 -

Viale Trieste, 296

con il patrocinio dell'Ordine degli
Ingegneri di Pesaro e Urbino





Comune di Pesaro
Assessorato Ambiente
Energia e Salute



Provincia di Ferrara
Settore Ambiente e Agricoltura



IL PROGETTO SEA-R

Lo scopo del progetto SEA-R "Sustainable Energy in the Adriatic Regions: Knowledge to invest" é quello di identificare, promuovere e aiutare l'attuazione di pratiche a favore delle principali fonti di energia sostenibili per la regione Adriatica, che potrebbero essere meglio sfruttate nel rispetto dell'ambiente.

L'obiettivo generale è la promozione di investimenti nelle regioni Adriatiche nel campo delle energie rinnovabili.

Il progetto prevede tre ambiti di intervento: Energia solare, Energia dal mare, Energia del sapere.

Il Comune di Pesaro è il Partner Guida del progetto in partenariato con: Camera di Commercio di Tirana, Centuria RIT Romagna Innovation Technology, Provincia di Ferrara, Regional Development Centre Koper, IRENA Istrian Regional Energy Agency, LIR – Local Development Initiative Banja Luka.

PROGRAMMA

15.30 - 16.00

Saluti dell'Assessore all'Ambiente e Energia del Comune di Pesaro

Giancarlo Parasecoli

Saluti del Presidente dell'Ordine degli ingegneri della Provincia di Pesaro-Urbino

Corrado Giommi

16.00 - 16.20

Le azioni intraprese dal Comune di Pesaro all'interno del progetto europeo SEA-R

Annarita Santilli

Energy Manager del Comune di Pesaro

16.20 - 16.40

Le alghe marine: da problema a risorsa di energia rinnovabile (biogas)

Stefano Lovo

Responsabile della P.O. Acque costiere ed Economia ittica della Provincia di Ferrara

16.40 - 17.00

Le buone pratiche di progettazione attraverso interventi di efficienza energetica e l'uso di energie rinnovabili

Guglielmo Cetrone

Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Pesaro-Urbino

17.00 - 18.00

Geotermia a bassa temperatura: energia termica rinnovabile a basso costo

Umberto Puppini

E. GEO srl Energia Geotermica

18.00 - 18.30

Dibattito

Moderatore:

Luca Palombi

Responsabile Sportello Energia Comune di Pesaro