



# Convegno finale

# PIANO ENERGIA ENERPLAN

c/o Fiera EOS - Udine

# **PROGRAMMA**

**08.45** Registrazione dei partecipanti

09.00 Introduzione

Adriano De Maio

Presidente AREA Science Park

#### 09.25 Piano Energia ENERPLAN: risultati della sperimentazione Stephen Taylor

Direttore Servizio Trasferimento Tecnologico - AREA Science Park

#### **09.50** Presentazione delle tecnologie sperimentali

 Impianti di illuminazione stradale con tecnologia LED Ivan Riolino

CRP Centro Ricerche Plast Optica S.p.A.

 Sistema di monitoraggio di impianti fotovoltaici e comparazione performance diverse tecnologie fotovoltaiche Stefano Alessandrini

Dipartimento di Ingegneria e Architettura - Università degli Studi di Trieste

 Impianti di cogenerazione con microturbine a gas con sistema CHP Patrizio Massoli

Istituto Motori CNR di Napoli

#### **Robert Radu**

Dipartimento di Ingegneria e Architettura - Università degli Studi di Trieste

#### 10.50 Conclusioni

#### Corrado Clini

Direzione generale per lo sviluppo sostenibile, il clima e l'energia Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

11.00 Fine dei lavori e coffee break

## PERCHÈ PARTECIPARE

Promuovere l'utilizzo di fonti di energia rinnovabili e alternative, abbattere i costi della gestione energetica e ridurre le emissioni nocive nelle applicazioni destinate all'edilizia di uso civile, industriale, commerciale.

Sono questi gli obiettivi per cui è nato il Piano Energia ENERPLAN, promosso da AREA Science Park e fortemente sostenuto dal Ministero Ambiente al fine di intraprendere percorsi di innovazione nel campo energetico e ambientale.

Dopo una selezione di idee e imprese innovative, il Progetto ha portato alla realizzazione di otto tecnologie per la sostenibilità, in grado di fungere da impianti dimostrativi e laboratori per lo sviluppo tecnologico e sperimentazione industriale. Il 17 maggio 2013, nell'ambito della Fiera EOS di Udine, verranno presentati in anteprima gli aspetti tecnici innovativi e i risultati delle attività di sperimentazione

di tutte le tecnologie realizzate.

### **A CHI SI RIVOLGE**

Un'occasione da non perdere per imprese, pubbliche amministrazioni ed enti di ricerca, interessati a ridurre i costi energetici e diminuire l'inquinamento.

Per informazioni e iscrizion