



venerdì
17
maggio 2013
Ore 09.00

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

1. Impianti di illuminazione stradale con tecnologia LED

Ivan Riolino

CRP Centro Ricerche Plast Ottica S.p.A.

2. Sistema di monitoraggio di impianti fotovoltaici e comparazione performance diverse tecnologie fotovoltaiche

Stefano Alessandrini

Dipartimento di Ingegneria e Architettura - Università degli Studi di Trieste

3. 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 iscrizioni

www.area.trieste.it/enerplan