



Public Administration Training and Coaching  
on Renewable Energy Systems

## Conferenza internazionale

Energie rinnovabili, pianificazione urbanistica e regolamentazione edilizia:  
il ruolo degli enti locali in Europa



Trieste, 20-21 ottobre 2011

[www.patres.net](http://www.patres.net)

AREA Science Park presenta la conferenza **“Energie rinnovabili, pianificazione urbanistica e regolamentazione edilizia: il ruolo degli enti locali in Europa”** organizzata nell’ambito del progetto europeo PATRES e che si terrà a Trieste nei giorni 20 e 21 ottobre 2011.

**La prima giornata (20 ottobre 2011)** propone un programma ricco di contributi e spunti di riflessione per tutti coloro che, dentro e fuori la Pubblica Amministrazione, si occupano di tematiche legate ad energia ed ambiente con un focus particolare sulle rinnovabili e l’inserimento di queste nell’ambiente urbano.

Gli interventi prevedono la presentazione di buone prassi italiane ed europee nella gestione locale delle problematiche energetiche ed ambientali, esempi di realizzazioni concrete e all’avanguardia che sposano sostenibilità ed esigenze sociali ed economiche anche con l’implementazione di sistemi FER.

L’evento prevede la presentazione dei più recenti trend tecnologici e l’incontro con un gruppo selezionato di aziende innovative che si occupano di rinnovabili e che proporranno le proprie soluzioni alle problematiche dell’implementazione di sistemi FER in ambito pubblico e privato.

**La seconda giornata (21 ottobre 2011)** sarà invece riservata ai partecipanti alla fase di formazione del progetto PATRES nei 7 Paesi, dirigenti e responsabili tecnici di enti locali e aziende territoriali per l’edilizia residenziale pubblica, che saranno coinvolti in un evento di brokerage internazionale per raccogliere le testimonianze dirette delle diverse realtà nazionali e locali, evidenziare punti di forza e necessità di intervento, condividere soluzioni, analizzare problematiche, proporre esperienze di successo in un’ottica di cooperazione sovranazionale e creazione di reti.

## Programma del 20 ottobre 2011

- 09.00 Registrazione dei partecipanti
- 09.30 **Discorsi di benvenuto e saluti delle Autorità**
- 10.15 **Presentazione del progetto PATRES**  
dott. Fabio Tomasi, coordinatore del progetto,  
AREA Science Park, Trieste
- 10.25 **Presentazione del Patto dei Sindaci**
- 10.45 **Presentazione di una best practice italiana:  
il “Caso Carugate”**  
dott. Giovanni Villa, Consigliere delegato  
Ambiente e Lavori Pubblici, Comune di Carugate
- 11.05 *Coffee break*
- 11.30 **Presentazione di una best practice europea**
- 11.50 **Presentazione di una realizzazione di edilizia  
residenziale pubblica sostenibile:  
“ATER Trieste: il caso di Via Dell’Acqua”**  
ing. Cecchet, ATER Trieste
- 12.10 **“Miti e realtà sulle FER e trend tecnologici attuali”**  
ing. Abel Ortego, CIRCE, Saragozza, Spagna
- 12.40 **Dibattito**
- 13.00 *Pranzo*
- 14.30 **Presentazione progetti europei**
- 15.10 **Introduzione alle attività del giorno successivo  
(World Café)**
- 15.30 **Networking plaza: incontro con aziende selezionate  
che si occupano di FER ed offrono soluzioni e/o  
tecnologie innovative**
- 18.30 Conclusione dei lavori

# ENERGIE RINNOVABILI, PIANIFICAZIONE URBANISTICA E REGOLAMENTAZIONE EDILIZIA: IL RUOLO DEGLI ENTI LOCALI IN EUROPA

**Trieste, 20-21 ottobre 2011**

## Come arrivare al Centro Congressi di AREA

La Conferenza si terrà nell'Edificio C1

[www.area.trieste.it/opencms/opencms/area/it/dove/index.html](http://www.area.trieste.it/opencms/opencms/area/it/dove/index.html)

## Per ulteriori informazioni

[patres@area.trieste.it](mailto:patres@area.trieste.it)

**Fabio Tomasi** +39.040.375.5268

**Luca Mercatelli** +39.040.375.5252

**Giulia Berton** +39.040.375.5105



Public Administration Training and Coaching  
on Renewable Energy Systems

## Il Progetto PATRES

Finanziato dal Programma Europeo Intelligent Energy Europe, PATRES coinvolge 7 paesi (Austria, Croazia, Estonia, Italia, Repubblica Ceca, Romania, Spagna) in un programma integrato di formazione e assistenza tecnica rivolto ad enti locali e ad enti di gestione di edilizia residenziale pubblica con l'obiettivo di supportare politiche attive volte all'introduzione di sistemi basati sulle rinnovabili negli edifici privati e pubblici.

PATRES si propone la traduzione nel concreto di tali politiche attraverso la redazione o l'aggiornamento di regolamenti e linee guida per la costruzione o ristrutturazione di edifici e per la disciplina delle procedure di acquisti verdi della Pubblica Amministrazione.

Il progetto prevede, insieme all'analisi delle migliori pratiche nazionali ed europee e ad un programma di formazione mirato e destinato a dirigenti e responsabili tecnici degli enti coinvolti, la realizzazione di 28 azioni pilota che beneficeranno di un servizio di assistenza tecnica professionale personalizzata.



**Austria** Stenum  
[www.stenum.at](http://www.stenum.at)



**Repubblica Ceca** Enviros  
[www.enviros.cz](http://www.enviros.cz)



Sveučilište u Rijeci  
University of Rijeka

**Croazia** Università di Fiume  
[www.uniri.hr](http://www.uniri.hr)



**Estonia** Tehnopol  
[www.tehnopol.ee](http://www.tehnopol.ee)



**Italia** Consorzio per l'AREA  
di ricerca scientifica  
e tecnologica di Trieste  
[www.area.trieste.it](http://www.area.trieste.it)



**Italia** FORSER  
[www.forser.it](http://www.forser.it)



**Romania**  
Università Politecnica di Bucarest  
[www.renerg.pub.ro](http://www.renerg.pub.ro)



**Spagna** CIRCE  
[www.fcirce.es](http://www.fcirce.es)

## Contatto nazionale

	<b>AREA Science Park</b> Formazione Progettazione e Gestione Progetti Padriciano, 99 - 34149 Trieste - Italia Tel. +39.040.375.5252 / 5268 Fax +39.040.3755320 <a href="mailto:patres@area.trieste.it">patres@area.trieste.it</a>
--	--

L'autore è il solo responsabile per il contenuto di questo volantino che non riflette necessariamente l'opinione dell'Unione Europea. La Commissione Europea non è responsabile dei possibili usi delle informazioni qui contenute.