



## NEWSLETTER GIUGNO 2015

### *Enhancing Mediterranean Initiatives Leading SMEs to Innovation in building Energy efficiency technologies – EMILIE*

#### IN QUESTO NUMERO:

- La partnership di Emilie chiude il progetto con successo
- Lo study tour tra Trieste, Rijeka e Ljubljana
- Workshop tecnici rivolti a PMI e Pubbliche Amministrazioni
- Il successo di EMILIE a Marsiglia e Nizza
- Capitalizzazione: valorizziamo i risultati del progetto
- Finalmente il network di Emilie è attivo!
- Il programma MED 2007-2013 termina con un colpo di scena

#### Partner:

Italia - AREA Science Park (capofila)  
 Francia - CAPENERGIES  
 Spagna - Foundation CIRCE, Research Centre for Energy Resources and Consumption  
 Spagna - Instituto Andaluz de Tecnologia  
 Slovenia - Jozef Stefan Institute  
 Croazia - Regional Energy Agency Kvarner

#### Durata del progetto:

01/01/2013 - 30/06/2015

#### Sito:

[www.emilieproject.eu](http://www.emilieproject.eu)

Seguici su!

[LinkedIn](#) & [Twitter](#) (@EMILIEproject)

## LA PARTNERSHIP DI EMILIE CHIUDE IL PROGETTO CON SUCCESSO



Avviato il 1 gennaio 2013, e con per una durata complessiva di 30 mesi, il progetto EMILIE si sta avvicinando al termine. Coordinati da AREA Science Park (IT), i partner di progetto CAPENERGIES (FR), CIRCE (ES), IAT (ES), IJS (SI) e REAK (HR) stanno infatti concludendo le ultime attività e presentando i risultati ottenuti dai principali stakeholder sia a livello locale che internazionale.

Tuttavia le attività congiunte di promozione di nuove tecnologie e di adozione di politiche in materia di efficientamento degli edifici del settore terziario proseguiranno anche nel futuro grazie al neo costituito network di collaborazione EMILIE, al quale hanno già aderito vari cluster ed associazioni di imprese del settore energetico.

## NEWS:

### [Trieste Rijeka Ljubljana study tour](#)

Durante il 27 e 2 maggio 2015 i partner del progetto EMILIE assieme a piccole e medie imprese locali, enti pubblici, rappresentanti delle università e altri soggetti interessati hanno avuto l'opportunità di visitare tre degli impianti pilota di EMILIE dedicati alla tecnologia del solar cooling: Sunlab in Italia, Suncool in Croazia, e InfraSUN in Slovenia. Durante queste visite i partecipanti hanno avuto modo di visitare gli impianti e di conoscere nel dettaglio il loro funzionamento e rendimento in termini di performance energetica.

### [Il successo di EMILIE a Marsiglia e Nizza](#)

Il 23 aprile 2015, il partner francese Capenergie ha avuto l'opportunità di presentare il progetto e le 6 azioni pilota al gruppo del settore Energia Intelligente della rete europea Enterprise Europe Network (EEN), in occasione dell'incontro ufficiale sullefficienza energetica negli edifici a Marsiglia. La rete EEN aiuta le piccole e medie imprese a sfruttare al meglio le opportunità di business in Europa e oltre i suoi confini, consentendo anche alle PMI del settore dell'efficienza energetica di attivare nuove opportunità di business in tutta Europa, pienamente in linea con gli obiettivi del progetto EMILIE.

### [Finalmente il network di Emilie è attivo!](#)

Il progetto EMILIE si conclude il 30 giugno 2015. E poi, cosa succederà? I partner di progetto vi invitano a partecipare al network di EMILIE che vuole rafforzare le capacità di ricerca e innovazione a livello locale attraverso un approccio interattivo di scambio di informazioni e di condivisione di buone pratiche, al fine di incentivare la creazione di progetti congiunti e promuovere e diffondere le nuove tecnologie legate all'efficienza energetica negli edifici.

### [Workshop tecnici rivolti a PMI e Pubbliche Amministrazioni](#)

Nel mese di novembre 2015 si è svolto presso la sede di AREA Science Park il primo workshop tecnico diretto alle piccole e medie imprese finanziato da Emilie. Da allora in poi sono stati realizzati complessivamente 2 workshop tecnici rivolti sia alle piccole e medie imprese sia ai rappresentanti delle autorità pubbliche con l'obiettivo di presentare le tecnologie innovative mappate nonché gli esiti delle azioni pilota nei paesi dei partner di progetto. Ai partecipanti al workshop è stata offerta l'opportunità di acquisire nuove informazioni sulle tecnologie testate e di visitare gli impianti pilota.

### [Capitalizzazione: valorizziamo i risultati del progetto Emilie](#)

Una trentina di partecipanti ha preso parte all'ultimo incontro di capitalizzazione di EMILIE che si è tenuto a Trieste il 27 maggio 2015, il quale ha messo in evidenza vari aspetti di risparmio energetico negli edifici pubblici e privati del settore terziario. Sono state presentate varie esperienze provenienti da diverse regioni del Mediterraneo, seguite da una discussione interattiva su azioni per l'innovazione per l'efficienza energetica degli edifici, sulla base dei dati del monitoraggio degli impianti pilota di EMILIE.

### [Il programma MED 2007-2013 termina con un colpo di scena](#)

Organizzato il 1 giugno 2015 a Ruelles dal programma MED in collaborazione con i progetti MED EMILIE e GRASP, il workshop intitolato "Innovazione nel campo dell'efficienza energetica e delle fonti rinnovabili nelle città e nelle regioni mediterranee" ha contribuito a chiudere la programmazione di riferimento. L'evento è stato ospitato nella sede di Ruelles del governo della Catalogna all'Unione Europea.

## UPCOMING EVENTS:

Conferenza internazionale sullefficienza energetica degli elettrodomestici e degli apparecchi di illuminazione - EEDAL15, dal 26/0/2015 al 2/0/2015, Lucerna, Svizzera

Evento dedicato all'efficienza energetica negli edifici e agli edifici integrati con sistemi fotovoltaici, 0/07/2015, Londra, Regno Unito

Sostenibilità energetica e edifici 2015 (SE15), dal 01/07/2015 al 03/07/2015, Lisbona, Portogallo

La Conferenza europea sulla Sostenibilità, l'Energia e l'Ambiente, dal 0/07/2015 al 12/07/2015, righton, Regno Unito



Contattaci



[Iscrizione / Annulla Iscrizione](#)

*La responsabilità per il contenuto della newsletter è degli autori. Essa non necessariamente riflette l'opinione dell'Unione Europea. La Commissione Europea non è responsabile dell'uso che potrebbe essere fatto delle informazioni in essa contenute. Il progetto EMILIE è co-finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del Programma di Cooperazione Transnazionale MED.*