

# Scopo

La disponibilità limitata delle risorse energetiche convenzionali, la crescita costante della domanda di energia, e le conseguenze dei cambiamenti climatici di origine antropica rappresentano alcune delle più imponenti sfide dell'umanità. L'efficienza energetica è divenuta una delle principali priorità politiche, pertanto, sia a livello europeo che nazionale e locale sono stati fissati ambiziosi obiettivi di salvaguardia del clima. **LEEAN** si propone di favorire il raggiungimento degli obiettivi programmati supportando le amministrazioni locali con azioni concrete volte a colmare il gap esistente tra indirizzi politici e traguardi prefissati.

# Obiettivi

**LEEAN** intende supportare dipendenti comunali, associazioni di social housing ed agenzie locali per l'energia ad informare e formare cittadini, imprese, immigrati e famiglie in difficoltà economica a conoscere ed adottare buone pratiche in grado di ridurre consumi e costi energetici.

**LEEAN** intende raggiungere tali obiettivi sia attraverso l'uso di una vasta gamma di strumenti e misure legate all'efficienza energetica, sia attraverso un intenso scambio internazionale di know-how sugli approcci e gli strumenti attualmente disponibili. Parte essenziale di **LEEAN** è avviare e rafforzare un network di "energy advisor" e di associazioni che contribuiscano a migliorare l'efficienza energetica sia a livello regionale che locale.

# Priorità Tematiche

## dei Partners di LEEAN

### Agenzia per l'Energia della Sassonia – SAENA GmbH

Redigere un manuale guida su costruzioni energeticamente efficienti e ristrutturazioni inclusivo di best practices e consigli sul risparmio energetico adattabili al contesto locale.

### PRIORITERRE

Sviluppo di una guida metodologica sull'efficienza energetica negli edifici e ristrutturazioni, redigere un libretto di benvenuto per gli inquilini e fornire informazioni circa la liberalizzazione del mercato energetico ed offerte di energia "verde".

# Breve descrizione

**Step 1: LEEAN** individua e valuta un insieme di misure e casi di successo sviluppati in realtà appartenenti alle regioni partner di tutti i sottoprogetti

**Step 2: LEEAN** elabora linee guida che consentano di sviluppare materiale informativo su metodologie e tecnologie innovative di efficienza energetica appositamente pensate per i target del progetto. **LEEAN**, inoltre, mette a disposizione dei target di progetto esempi di buone pratiche, nonché corsi di formazione che permettano di raggiungere l'efficienza energetica nella vita di tutti i giorni.

**Step 3: LEEAN** divulga i risultati dei progetti all'interno delle regioni partner al fine di condividere strategie di efficienza energetica, politiche e misure. Informazioni aggiornate sui risultati sono disponibili online all'indirizzo [www.enercitee.eu/Sub-Projects/LEEAN](http://www.enercitee.eu/Sub-Projects/LEEAN).

### ERVET – Agenzia di Sviluppo della Regione Emilia-Romagna

Avviare e sviluppare il network regionale di "energy advisor" fornendo riferimenti e strumenti regionali basati su criteri e punti di vista condivisi.

### Agenzia per l'Energia della Regione Sud Est della Svezia

Sviluppare kit informativi di facile comprensione e corsi di rivolti agli inquilini con l'obiettivo di supportarli ad intraprendere comportamenti energetici virtuosi. Il materiale sviluppato sarà a disposizione sia degli "energy advisor" che dei cittadini per favorirne una rapida diffusione.

### Comune di Bielawa

Creazione di guide, opuscoli, libri da colorare su tecnologie innovative di efficienza energetica per cittadini, imprese, enti locali, famiglie; corsi di formazione e seminari; comunicati stampa e newsletter; articoli su policy locale – Energy Strategy for Bielawa Municipality.

# Risultati attesi

## I principali risultati attesi in Emilia-Romagna sono:

- Iniziazione e mantenimento del network regionale degli "Energy advisors"
- Condivisione di buone pratiche e strumenti per l'informazione e il supporto tecnico ai cittadini già sviluppati e applicati a livello locale
- Sviluppo di nuovi strumenti comuni a disposizione degli "Energy advisors" e degli sportelli energia locali (in particolare strumenti web e web 2.0)
- Redazione di una guidebook regionale ad uso degli "Energy advisors"
- Sperimentazione degli strumenti comuni da parte di diverse tipologie di Sportello energia sul territorio regionale
- Formazione a gestori e operatori degli Sportelli energia
- Raccolta complessiva delle migliori pratiche individuate dai diversi soggetti partner europei
- Sviluppo di policy recommendations per ciascuna delle applicazioni regionali realizzate dai diversi partner



CASA PASSIVA a Grimma – Schkortitz (Germania)

# EnercitEE

European networks, experience and recommendations helping cities and citizens to become Energy Efficient

Il Pacchetto Clima ed Energia della UE è considerato la chiave verso un'economia a basse emissioni di CO<sub>2</sub> improntata all'efficienza energetica. I tre obiettivi generali sono comunemente noti come obiettivi 20-20-20: 20% di riduzione delle emissioni di gas serra entro il 2020 rispetto ai livelli del 1990, aumento del 20% della quota delle energie rinnovabili ed un taglio del 20% dei consumi energetici.

**EnercitEE** si pone lo scopo di favorire il raggiungimento degli obiettivi UE sull'efficienza energetica.

Il progetto, che si svolge nell'ambito del programma comunitario INTERREG IVC, si basa su esperienze e networks esistenti sviluppati nel corso del progetto precursore energy'regio.

**EnercitEE** identifica, analizza e trasferisce buone pratiche, favorendo lo scambio di esperienze e realizzando implementazioni pilota per incrementare il livello di efficienza energetica degli enti locali e dei loro cittadini.

Le linee guida e le raccomandazioni prodotte nell'ambito di **EnercitEE** forniranno un valido supporto alle regioni europee nel migliorare le politiche ed i rendimenti energetici.

## LEEAN Regioni Partner

- 1 **Sassonia**  
(Germania)
- 2 **Haute-Savoie**  
(Francia)
- 3 **Emilia Romagna**  
(Italia)
- 4 **Smaland/Blekinge**  
(Svezia)
- 5 **Lower Silesia**  
(Polonia)

## Partners

### Lead Sub-project Participant

Saxony, Germany  
**Agenzia per l'energia della Sassonia – SAENA GmbH**  
Mrs Karin Röser  
Phone: +49 (0)351 4910 3178  
Email: [karin.roeser@saena.de](mailto:karin.roeser@saena.de)  
[www.saena.de](http://www.saena.de)



### Sub-project Participants

Haute-Savoie, France  
**Prioriterre**  
Mrs Guénaëlle Carton  
Phone: +33 (0)4 50 67 17 54  
Email: [guenaelle.carton@prioriterre.org](mailto:guenaelle.carton@prioriterre.org)  
[www.prioriterre.org](http://www.prioriterre.org)



Emilia-Romagna, Italy  
**Agenzia di sviluppo della Regione Emilia Romagna - ERVET**  
Mr Enrico Cancila  
Phone +39 (0)51 6450411  
Email: [ecancila@ervet.it](mailto:ecancila@ervet.it)  
[www.ervet.it](http://www.ervet.it)



Smaland/ Blekinge, Sweden  
**Agenzia per l'energia Sud Est della Svezia**  
Mrs Christel Liljegren  
Phone +46 (0)470 62 08 308  
Email: [christel.liljegren@energikontorsydost.se](mailto:christel.liljegren@energikontorsydost.se)  
[www.energikontorsydost.se](http://www.energikontorsydost.se)



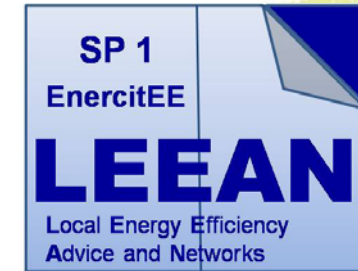
Lower Silesia, Poland  
**Comune di Bielawa**  
Mrs Adrianna Pasiniewicz  
Phone: +48 (0)74 833 46 71  
Email: [apasiniewicz@um.bielawa.pl](mailto:apasiniewicz@um.bielawa.pl)  
[www.bielawa.pl](http://www.bielawa.pl)



Informazioni dettagliate:  
[www.enercitee.eu/Sub-Projects/LEEAN](http://www.enercitee.eu/Sub-Projects/LEEAN)



## LEEAN



## Local Energy Efficiency Advice and Networks

