

Progetto Europeo SEAP_Alps

Incontro con i Comuni

Torino 11 marzo 2013
Sala Stemmi della Provincia di Torino

Agenda

- **Progetto europeo SEAP_Alps**
- **Comunicazione su Enercloud**
- **Proposta di progettazione per la linea di finanziamento MLEI (Mobilizing Local Energy Investments) – bando EIE.**

11 Marzo 2013

Incontro con i Comuni del Patto dei Sindaci

PROGETTO SEAP_Alps

Budget: 2.216.840,00

Durata: Ottobre 2012 – Maggio 2015

I PARTNER

Provincia di Torino – capofila (IT)

Provincia di Vercelli (IT)

Provincia di Venezia (IT)

Agenzia di Sviluppo SInergija (SI)

Centro per il sostegno ai progetti di Kranj (SI)

Agenzia Rhonalpenergie (FR)

Associazione per l'energia sostenibile (FR)

Centro per l'Energia di Weiz (AT)

Città di Klagenfurt (AT)

Agenzia per l'energia di Allgäu (DE)

Fondazione civica per l'energia Rinnovabile e

l'efficienza energetica di Oberland (DE)

Alleanza per il Clima (DE)

11 Marzo 2013

Incontro con i Comuni del Patto dei Sindaci

PROGETTO SEAP_Alps

Obiettivo: Rafforzare il supporto alla pianificazione energetica locale nell'area Spazio Alpino

Azioni principali

- Definire e condividere una metodologia di pianificazione energetica che tenga non solo in conto gli aspetti di mitigazione dei cambiamenti climatici ma anche il concetto dell'adattamento.
- Gestire una serie di attività di formazione per i partner, gli enti locali (sessioni dirette e piattaforma disponibile via web)
- Sperimentare la metodologia definita ne progetto in almeno 35 casi
- Attuare un'azione pilota in linea con la nuova Direttiva Europea sull'efficienza energetica

11 Marzo 2013

Incontro con i Comuni del Patto dei Sindaci

PROGETTO SEAP_Alps

La nuova Direttiva sull'efficienza energetica, approvata a Ottobre c.a. prevede l'obbligo, a partire dal 1 gennaio 2014, di avviare una riqualificazione energetica degli «edifici riscaldati e/o raffrescati posseduti ed occupati dal loro Governo centrale», a un ritmo annuo di almeno il 3% della superficie complessiva.

Tale indicazione può essere estesa anche agli enti di governo regionale e locale. Il progetto intende sperimentare a livello locale le ricadute energetiche, economiche ed ambientali dell'applicazione di tale indicazione a scala locale.

Per l'attuazione di questa parte del progetto chiederemo la collaborazione dei comuni più motivati sul fronte dell'efficienza energetica degli edifici pubblici

11 Marzo 2013

Incontro con i Comuni del Patto dei Sindaci

Quanto risparmiamo se...

Sai quanto calore può disperdere un edificio?

Conoscere i consumi energetici del tuo Comune ti aiuta
a fare scelte sostenibili ed efficaci e a ridurre i costi

Servizio per monitoraggio e analisi ACCESSO CON CREDENZIALI

Per analizzare i dati e produrre report e grafici sull'andamento dei consumi. I Comuni inseriscono le specifiche dimensionali degli edifici, le caratteristiche degli impianti termici e i dati di consumo di illuminazione e riscaldamento. La funzione di caricamento automatico dei dati delle bollette è in fase di sviluppo.

Servizio di calcolo dei possibili risparmi ACCESSO LIBERO

Per calcolare i risparmi conseguenti a interventi di gestione efficiente dell'energia (sostituzione dei generatori di calore, adozione di valvole termiche sugli impianti di riscaldamento degli edifici...).

Audit tecnologico

Servizio di analisi dei dati raccolti sui consumi degli immobili e degli impianti dei Comuni, realizzato da professionisti del settore energetico e ambientale.

L'utilizzo
dell'applicativo dà
garanzia di **1 punto**
aggiuntivo sul
bando regionale
"Incentivazione alla
razionalizzazione
dei consumi
energetici nel
patrimonio
immobiliare degli
enti pubblici"

<http://www.csipiemonte.it/cms/risparmio-energia/quanto-risparmiamo-se.html>

11 Marzo 2013

Incontro con i Comuni del Patto dei Sindaci

HOME

WELCOME/BIENVENUE

URP

MEDIAGENCYPROVINCIA

AMBIENTE

RISORSE ENERGETICHE

Sei in: [Home](#) > [Ambiente](#) > [Risorse energetiche](#) > [Progetti](#) > [Enercloud](#)

ENERCLOUD

ENERCLOUD è un progetto di monitoraggio dei consumi energetici degli edifici e dei sistemi pubblici di illuminazione, basato sulla lettura delle bollette.

L'iniziativa parte dalla consapevolezza che la mancanza di un sistema strutturato di contabilità energetica in uso presso le Amministrazioni Pubbliche è un elemento di criticità che si traduce in eccessi di consumo energetico e spese economiche. La soluzione prospettata prevede la registrazione dei consumi desumibili dalle bollette per ogni utenza comunale su ENERCLOUD, che restituisce report sintetici di facile comprensione con l'identificazione di parametri e valori target e l'identificazione delle situazioni potenzialmente anomale.

Il sistema si basa sul "Cloud Computing": la memorizzazione dei dati e la loro elaborazione avvengono su sistemi remoti, evitando che l'utente debba dotarsi di complesse infrastrutture e competenze informatiche.

Per aderire ad ENERCLOUD è necessario dotarsi di username e password, da richiedere alla Provincia di Torino fornendo i dati del Comune e il referente interno per il progetto.

Richiedi username e password (in caso di problemi scrivere a martigno@provincia.torino.it)

[Accedi a ENERCLOUD](#)

■ [Manuale ENERCLOUD](#) - Istruzioni per la compilazione (formato pdf  1.6 MB)

L'applicativo del CSI è basato su **Enercloud**. Tutti i dati inseriti in Enercloud sono visibili sull'applicativo **"Quanto risparmiamo se...."**

<http://www.provincia.torino.gov.it/ambiente/energia/progetti/Enercloud/index>