



eea®
**LA CERTIFICAZIONE ENERGETICA EUROPEA
PER I COMUNI**
UN PROGETTO DI BUONE PRATICHE

Programma di cooperazione territoriale Italia-Svizzera 2007-2013

Torino, 28 ottobre 2009

Comunicato stampa

GIORNATA DELL'ENERGIA 2009

Giovedì 29 ottobre 2009 - Hotel Coronado - Mendrisio

**LEGAMBIENTE PIEMONTE E VALLE D'AOSTA
PRESENTA IL PROGETTO TRANSFRONTALIERO ITALIA-SVIZZERA**

"EEA - CERTIFICAZIONE ENERGETICA EUROPEA PER I COMUNI"

Giovedì 29 ottobre Legambiente Piemonte e Valle d'Aosta partecipa all'edizione 2009 della Giornata dell'energia della Svizzera italiana. A Mendrisio, presso l'Hotel Coronado, saranno al centro del dibattito le politiche energetiche locali, con una particolare attenzione a quelle intraprese dalle singole amministrazioni comunali. Nel corso della giornata verrà illustrato da **Marilisa Schellino, direttrice di Legambiente Piemonte e Valle d'Aosta**, il progetto di cooperazione transfrontaliera che coinvolge Italia e Svizzera: **"EEA - certificazione energetica europea per i comuni"**. Il progetto, di cui Legambiente è capofila italiano, consiste nell'accompagnamento per oltre due anni di **36 comuni in Piemonte, 4 in Valle d'Aosta e 5 nel Canton Ticino, in un percorso di buone pratiche energetiche.**

Un pool di esperti, coordinato da **Legambiente Piemonte e Valle d'Aosta**, guiderà i Comuni verso la certificazione energetica, con l'obiettivo di **incrementare diffusamente il livello di efficienza energetica e l'utilizzo delle fonti rinnovabili a più basso impatto ambientale.** Il **supporto tecnico specialistico** alle amministrazioni pubbliche del Piemonte, della Valle d'Aosta e del Canton Ticino, si propone di trasferire sul territorio strumenti innovativi e buone pratiche per la gestione integrata dell'energia. Tra questi **l'european energy award - eea®**, il sistema di qualificazione energetica e di gestione integrata dell'energia, metodo promosso dalla Commissione Europea e già **applicato con successo in oltre 400 Comuni di tutta Europa.** L'european energy award - eea®, basato su un sistema di gestione mirato alla qualità, apporta molteplici benefici alle municipalità partecipanti, favorendo l'avanzamento delle politiche energetiche, di cooperazione e marketing territoriale.

Il percorso individuato consentirà ai comuni di elaborare una pianificazione a breve-medio termine delle azioni più appropriate al territorio per la riduzione dei consumi energetici e delle emissioni nonché dei costi correlati. Il progetto mira alla realizzazione concreta degli interventi prioritari accompagnando il comune nella ricerca di finanziamenti pubblici e nel coinvolgimento di operatori privati dei servizi energetici.





eea®
**LA CERTIFICAZIONE ENERGETICA EUROPEA
PER I COMUNI**

UN PROGETTO DI BUONE PRATICHE

Programma di cooperazione territoriale Italia-Svizzera 2007-2013

“I **benefici** a vantaggio dei Comuni che aderiscono al percorso proposto sono numerosi –spiega **Marilisa Schellino, Direttore Legambiente Piemonte e Valle d'Aosta**- Oltre alla promozione dell’immagine del Comune a livello europeo, le casse delle amministrazioni riceveranno un diretto beneficio economico. Nel contempo il progetto -prosegue Schellino- risulta essere un’ottima opportunità di collaborazione sul territorio attraverso il lavoro di concerto tra le Province, i Comuni, i circoli locali di Legambiente e gli stessi cittadini. Un percorso in sinergia e di rete che può essere utile per rafforzare le politiche energetiche e raggiungere gli obiettivi fissati dall’Unione Europea entro il 2020”.

Per ottenere il riconoscimento eea® i Comuni dovranno compiere un’analisi della loro situazione energetica ed in seguito elaborare un programma di miglioramento basato sia sull’efficienza sia sulla sostenibilità ambientale. Il raggiungimento degli obiettivi del programma, verificato dagli ispettori eea®, abiliterà alla certificazione. “Le **azioni** che possono portare un Comune alla certificazione vanno dal miglioramento dell’efficienza degli impianti di servizio, come illuminazione pubblica, acquedotti, depuratori, etc., per evitare sprechi, all’inserimento di misure di risparmio energetico nella pianificazione, all’applicazione di tecnologie, materiali e metodologie costruttive che permettono di abbattere i consumi sull’intero territorio comunale, a partire dalle proprietà pubbliche –spiega **Gian Piero Godio, Responsabile Settore Energia Legambiente Piemonte e Valle d'Aosta**- Sul fronte della sostenibilità ambientale saranno premiati i Comuni che utilizzeranno per il riscaldamento e l’illuminazione le fonti energetiche rinnovabili a più basso impatto ambientale, e che sapranno incentivare la mobilità pubblica ciclabile e pedonale, diminuendo le emissioni dovute ai veicoli a motore”.

Questo tipo di certificazione offre in particolare la possibilità di **controllo dei risultati** attraverso il “Quality Management System”, nonché la possibilità di collaborazione con le altre municipalità europee che aderiscono al programma. Legambiente Piemonte e Valle d'Aosta, capofila italiano del progetto, si avvale dell’esperienza dei consulenti del Centro del Sole di Legambiente, della collaborazione di SPES Consulting srl e dell’associazione Città dell’Energia, del sostegno delle Regioni (Piemonte e Valle d’Aosta), del Canton Ticino, delle 5 Province piemontesi coinvolte (Alessandria, Biella, Novara, Verbano Cusio Ossola, Vercelli) e del Celva valdostano.

Ufficio stampa Legambiente Piemonte e Valle d'Aosta:

Fabio Dovana – 392.9935376

www.legambientepiemonte.it

