

[Stampa](#)

24 Settembre 2010

EDILIZIA.SU INTERNET CONSULENZE E MODULI PER IL PROGETTO «RESAU»

Lezioni di risparmio energetico

Un sito Internet che mette a disposizione notizie, leggi, e modulistica in materia di energia, percorsi formativi per gli operatori degli enti locali, consulenze ai Comuni, monitoraggio delle cosiddette «buone pratiche». E' quanto prevede Reseau Energie, progetto frutto di una convenzione tra il Celva (Consorzio degli enti locali della Valle d'Aosta) e il Coa (Centro Osservazione e Attività sull'Energia), istituito in Finaosta, con la collaborazione dell'assessorato regionale alle Attività produttive. L'iniziativa, presentata ieri, intende promuovere l'uso razionale dell'energia e il risparmio energetico, incentivare l'installazione di impianti per l'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili e migliorare l'efficienza negli usi finali, in particolare nei sistemi edificio-impianti. Reseau Energie, che avrà durata triennale, si propone in particolare di supportare nell'attuazione delle leggi regionali in materia di energia gli enti locali, ai quali spetta il compito di dare attuazione alle normative, implementare il catasto energetico e che, come ricorda il presidente del Celva, Elso Gerandin, «rappresentano il primo riferimento sul territorio per i cittadini». L'assessore alle Attività produttive, Ennio Pastoret, dice: «Stiamo lavorando per creare una solida rete al fine di supportare e indirizzare enti locali, cittadini e imprese verso pratiche edilizie innovative, volte a garantire risparmio energetico e alti livelli di comfort negli edifici, con benefici che si ripercuoteranno su tutta la comunità valdostana». Reseau Energie, di cui è referente Donatella Vuillermoz, ha già mosso i primi passi con l'attivazione di un'area specifica sul sito internet del Celva (www.celva.it) dove è possibile consultare notizie, documentazione e link in materia di energia. E' stato promosso un percorso finalizzato alla formazione di uffici tecnici, segretari comunali ed amministratori. \

[Stampa](#)