

## EFFICIENZA ENERGETICA: SE I COMUNI NON SI ADEGUANO GLI INGEGNERI NE FANNO LE SPESE

Nei Comuni italiani persistono barriere di carattere organizzativo e culturale che limitano l'attuazione di politiche di efficienza energetica a livello locale e, di conseguenza, inficiano le possibilità lavorative dei professionisti del settore energetico-impiantistico, non solo ingegneri.

È questa in sintesi la valutazione finale che il **Consiglio nazionale ingegneri** compie sulla base dei dati di un'indagine dedicata a L'efficienza energetica dei Comuni, realizzata dal Centro Studi del Cni e in download integrale a questo link.

L'analisi ha lo scopo di fotografare lo stato dell'arte del processo di attuazione della normativa sul tema energetico da parte dei Comuni. Per realizzarla, il **Centro Studi Cni** ha analizzato i dati di tutti i Comuni capoluogo di provincia e di quelli non capoluogo con più di 50mila abitanti.

Secondo Gaetano Fede, responsabile del Gruppo di Lavoro Energia del Cni:

L'esistenza di alcune barriere di carattere organizzativo e culturale, presenti nei Comuni, ad oggi impediscono l'attuazione di una reale politica energetica a livello locale che risponda agli obiettivi nazionali ed europei sul tema. Tra le conseguenze c'è la penalizzazione dei professionisti del settore energetico-impiantistico che vedono sfumare una quantità non indifferente di occasioni professionali. Viene così a mancare uno degli elementi fondamentali della filiera dell'efficienza energetica nazionale che è appunto il contributo dei professionisti.

Leggi anche

La diagnosi energetica è un obbligo? E chi è autorizzato a farla?

Come affrontare una diagnosi energetica passo dopo passo

In sostanza, le nuove normative europee in tema di efficienza energetica comportano maggiori responsabilità da parte dei Comuni che sono chiamati ad attivarsi ed organizzarsi, non solo provvedendo all'adozione di specifici modelli organizzativi o costituendo apposite strutture tecniche, importantissime a livello operativo, per l'attuazione delle misure nel territorio, ma anche dotandosi di figure professionali specialistiche in grado di gestire progetti di efficienza energetica e, allo stesso tempo, di trovare le relative fonti di finanziamento.