

Case efficienti, nuova guida aggiornata della Provincia di Torino

Case efficienti, nuova guida aggiornata della Provincia di Torino

La nuova edizione dell'opuscolo nasce nell'ambito del progetto europeo Cities on Power - CoP

Mercoledì 5 Novembre 2014

[inCondividi](#)

La Provincia di Torino ha pubblicato la nuova edizione, rivista e aggiornata, de “ **L'energia di casa mia**”, l'opuscolo che diffonde dal 2010 per aiutare i consumatori a mettere in pratica processi virtuosi per il contenimento dei consumi e delle spese, attuando investimenti o comportamenti più consapevoli.

La nuova edizione della guida – scaricabile [da qui](#) - nasce nell'ambito del **progetto europeo Cities on Power - CoP**, supportato dal programma Central Europe e cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale. “La Provincia di Torino, futura Città metropolitana, è da tempo impegnata, in linea con gli orientamenti delle politiche europee in vista del 2020, nelle attività di pianificazione e monitoraggio dei consumi e della produzione locale di energia”, spiega l'assessore all'Ambiente Roberto Ronco, “e anche nella promozione di efficienza, risparmio energetico e utilizzo delle fonti rinnovabili di energia negli usi finali, cioè nelle nostre abitazioni e nei luoghi di lavoro”. In provincia di Torino quasi il 50% dei consumi è concentrato nel settore edilizio.



La guida fornisce informazioni, ad esempio, su come intervenire su facciate, finestre, tetti e pavimenti dei nostri edifici per ridurre la dispersione del calore, come scegliere il miglior impianto di riscaldamento, come individuare la fonte energetica rinnovabile più confacente alle proprie esigenze.

“L’energia di casa mia” illustra anche i numerosi strumenti di sostegno economico, a livello sia nazionale che regionale, che possono supportare i cittadini nell’incrementare l’efficienza energetica delle loro abitazioni.

PORTALE SOLARE. Sempre nell’ambito del progetto CoP, la Provincia di Torino ha lanciato il “portale solare” (http://www.provincia.torino.gov.it/ambiente/energia/progetti/CoP/strumento_informatico), uno strumento informatico interattivo che permette di simulare la quantità di energia che si può ottenere installando pannelli solari, termici o fotovoltaici, o pompe di calore nella propria casa.