

# ENERGIA EFFICIENTE E SOSTENIBILE



“Quando si parla di risparmio, energetico ed economico, di sostenibilità e di transizione ecologica lo si fa senza pensare

a quanto i consumi più consistenti risiedano, in realtà, tra le mura di casa nostra.

Gli edifici italiani, infatti, rappresentano più di un terzo dei consumi energetici del Paese. Intervenire con una normativa mirata significa, non solo ridurre i consumi e abbattere le emissioni di CO<sub>2</sub>, ma anche rilanciare l'economia e l'occupazione del nostro Paese, migliorare le condizioni abitative di tutti e, non ultimo, tutelare la salute della popolazione.

Rendere i nostri edifici più efficienti significa, ad esempio, sostituire il riscaldamento a combustibile fossile con una fonte rinnovabile, prelevabile dal suolo o dall'aria. Questo ci porta ad azzerare le emissioni, a dimezzare la bolletta energetica relativa ai riscaldamenti e ad aumentare il valore degli immobili.”

**Riccardo Bani - Co-Founder & CEO Veos**



“Estrarre il calore da una risorsa naturale come l'acqua di falda, il terreno o l'aria e trasmetterlo all'impianto di riscaldamento,

è quello che fanno i sistemi di riscaldamento TEON, che sviluppa, produce e commercializza soluzioni innovative per il riscaldamento e il raffrescamento di edifici. Le pompe di calore sono un dispositivo che può produrre climatizzazione usando calore da fonte naturale, inesauribile e gratuita, per consegnarlo ad ambienti da riscaldare o rinfrescare, favorendo l'autonomia energetica, perché se eliminiamo gas, gasolio o gpl, elettrifichiamo i consumi.

Il risparmio è alto: con il geotermico la bolletta si dimezza; abbinando la pompa di calore al cappotto termico si risparmia anche oltre: 70% sul gas e 80/90% sul gasolio. Tutto questo senza dover sostituire i radiatori esistenti, sia in condominio che in abitazioni singole o villette. È un modello sostenibile per riscaldarsi nel prossimo futuro.”

**Ferdinando Pozzani, CEO Teon.**

