

## **Scegli di riscaldarti rispettando l'ambiente, VIVI in ELETTRICO**

Con l'avvento delle nuove leggi che consigliano e obbligano l'utilizzo di fonti di energia rinnovabili, si rende sempre più vantaggioso progettare **un edificio che utilizzi SOLO l'energia elettrica AUTO prodotta**. L'elettricità è il carburante del futuro, indice di utile versatilità, alti livelli di sicurezza, affidabilità, design, offrendo comodità senza pari.

Oggi l'energia elettrica è **FONDAMENTALE**, tutti gli elettrodomestici sono **ELETTRICI** anche l'**AUTOMOBILE** è **ELETTRICA**. A pensarci bene, l'unico motivo per cui utilizzi il gas è per cucinare (facilmente sostituibile con l'induzione) e il riscaldamento.

Ma allora è ancora conveniente installare un impianto a gas?

Quali sono **I VANTAGGI DEL RISCALDAMENTO ELETTRICO?**

- **SICURO**,  
niente fumi o gas tossici e niente rischio di esplosioni.
- **ETICO e ECOLOGICO**,  
poiché utilizza l'energia auto-prodotta dal TUO impianto fotovoltaico.
- **EFFICIENTE**,  
rapidità di risposta e possibilità di dosare il riscaldamento con precisione nel tempo e nello spazio.
- **AFFIDABILE**, poiché un impianto è **GARANTITO FINO A 25 anni senza MANUTENZIONE**
- **VERSATILE**, è possibile infatti installarlo in un intero edificio come riscaldamento principale o solamente nelle zone che necessitano di un riscaldamento aggiuntivo.
- **INVISIBILE: Il comfort che non vedi**, installando cavi scaldanti a pavimento creerete un sistema radiante, il miglior calore, simile al calore del SOLE.
- **NON RICHIEDE LOCALE TECNICO**
- **NON RICHIEDE CANNE FUMARIE**
- **ECONOMICO**, l'impianto richiede **UN DECIMO** dell'investimento necessario per un qualsiasi altro impianto di riscaldamento.
- Non necessita inoltre di alcun tipo di **MANUTENZIONE**.

Il riscaldamento elettrico è indicato per le nuove costruzioni in classe energetiche elevate, edifici NZEB a energia quasi zero, case vacanza o luoghi in cui il gas non è presente, come i rifugi in alta montagna.

Se la Tua casa ha un fabbisogno energetico molto basso e richiede poca energia, perché creare impianti complessi che si attiveranno per poco tempo?

Cosa ne pensi? Riesci ad immaginarti un futuro elettrico?