**Comunicato stampa Storo (TN), 6 ottobre 2022**

**Progettare in armonia con l’ambiente.**

**INNOVA presenta la Guida Applicativa sulle Pompe di Calore.**

Da sempre, **INNOVA** - Azienda specializzata nello sviluppo di prodotti e soluzioni ecosostenibili ad alta efficienza energetica - con la propria gamma di sistemi in pompa di calore punta ad eliminare completamente l’utilizzo di combustibili fossili e, in particolare, con la collezione **STØNE**, riesce a fornire una soluzione in perfetta integrazione energetica e architettonica per gli edifici ad uso residenziale.

Con la **Guida Applicativa sulle Pompe di Calore** – di recentissima pubblicazione – **INNOVA** vuole fornire un concreto supporto ai professionisti della progettazione per individuare le più efficienti soluzioni impiantistiche in modo coerente con le forme del nostro vivere e in armonia con l’ambiente che ci circonda.

La **Guida Applicativa sulle Pompe di Calore** è un agile ed interessante documento, interamente sviluppato da **INNOVA** che, oltre a chiarire il quadro normativo europeo nel quale ci muoveremo nei prossimi anni con una serie di approfondimenti sull’attuale e sul futuro parco residenziale europeo previsto, presenta anche un’interessante serie di casi pratici, calati su singole realtà abitative.

La **Guida Applicativa** ha, infatti, la funzione di dimostrare come le pompe di calore possano perfettamente coniugare sia un efficientamento energetico sostenibile, sia una qualità estetica e funzionale degli edifici di tipo residenziale (e non) come, ad esempio, le residenze mono e bifamiliare di nuova costruzione, i condomini di nuova costruzione con impianto autonomo, i condomini esistenti riqualificati con impianto centralizzato, gli hotel di nuova costruzione, gli edifici di edilizia non residenziale con destinazione uffici e gli edifici storici esistenti vincolati.

La **Guida Applicativa sulle Pompe di Calore** di **INNOVA** approfondisce, inoltre, il tema dei vantaggi derivanti dall’integrazione delle tecnologie energeticamente più efficienti all’interno dell’edilizia a basso e bassissimo consumo energetico, “dimostrando” come la pompa di calore sia la soluzione ideale per generare il caldo e il freddo necessari per climatizzare e rendere confortevoli gli edifici attraverso l’utilizzo del 100% di energia rinnovabile, come, ad esempio, le tecnologie solari fotovoltaiche che permettono di produrre energia elettrica o le sorgenti di energia rinnovabile terrestre (aria, acqua e terra) perfetti accumulatori naturali dell’energia solare termica inviata dal sole.

Per richiedere una copia gratuita della **Guida Applicativa sulle Pompe di Calore** di **INNOVA** basta scrivere all’indirizzo info@innovaenergie.com