

L'inverno sta arrivando, per fortuna c'è Enegreen

La lunga estate è finita e, per dirla come il protagonista di una fortunata serie televisiva, l'inverno sta arrivando. Magari a Lodi non farà freddo come a Winterfell, ma prima o poi anche qui toccherà accendere il riscaldamento e prepararci a ricevere bollette che, a causa dell'aumento dei costi globali dei combustibili fossili, quest'anno potrebbero rivelarsi anche più salate degli anni precedenti.

Se ci si muove per tempo, però, è possibile evitare "batoste" e anche rendere la propria abitazione più "green", ecologica ed efficiente, senza per questo rinunciare al confortante tepore del proprio salotto nelle rigide serate invernali.

La soluzione si chiama "pompa di calore". Una tecnologia relativamente "antica" (i primi modelli risalgono al 1875), che solo negli ultimi decenni ha iniziato ad essere utilizzata su larga scala e ora sembra destinata a sostituire del tutto i sistemi tradizionali.

A differenza degli impianti che bruciano combustibili fossili per scaldare l'interno dell'abitazione, le pompe di calore prelevano il calore presente naturalmente all'esterno della casa - nell'aria, nell'acqua o nel terreno, fonti rinnovabili - e lo "pompano" (da qui il nome) all'interno degli

ambienti domestici, per riscaldarli. Nei modelli più avanzati questo processo può anche essere invertito d'estate, per *pompare fuori* il caldo e raffrescare la casa. Inoltre, nei sistemi ibridi, in cui la pompa di calore viene integrata con una caldaia a gas, la resa massima è garantita anche con temperature esterne inferiori ai -20°C.

Risparmi in bolletta fino al 50%

Le soluzioni basate su questa tecnologia sono molto più efficienti, ossia consumano molta meno energia, dei sistemi tradizionali, poiché anziché generare calore da zero, si limitano a "prelevare" il calore già presente nell'ambiente esterno e a portarlo all'interno dell'abitazione. L'energia elettrica necessaria per produrre questo spostamento è molto inferiore a quella utilizzata per produrre calore con un combustibile (es: gas metano). Di conseguenza, le pompe di calore, oltre a inquinare meno, permettono risparmi in bolletta che possono arrivare anche fino al 50%.

La Superofferta Enegreen e i vantaggi per i lettori del "Cittadino"

Dimezzare le spese in bolletta, rispettare l'ambiente e avere anche l'abitazione fresca d'est-



ate, oltre che calda d'inverno, è il sogno di tutti i proprietari di case. La buona notizia è che oggi è il momento giusto per tradurre questo sogno in realtà.

In questo periodo infatti è attiva la **superofferta Enegreen** che grazie allo sconto in fattura immediato e ai contributi del Conto Energia Termico, propone l'installazione di un impianto a pompa di calore ibrida, top di gamma (Daikin o Immergas) a soli **4.964 euro**, chiavi in mano, tutto compreso.

Enegreen si occupa di tutte le pratiche burocratiche e garantisce l'installazione entro 30 giorni dalla firma del contratto. Il

cronotermostato per programmare l'impianto è in omaggio e il pagamento inizierà solo 120 giorni dopo la conclusione dei lavori.

Inoltre, per i lettori del **Cittadino di Lodi** ci sono ancora più vantaggi. Chi richiederà un preventivo entro il 31 ottobre, citando il codice **#EnegreenSpecialeCittadino**, avrà diritto a uno sconto aggiuntivo, oltre a quelli già compresi nell'offerta!

Ridurre le spese energetiche e rendere la propria casa più efficiente non è mai stato così semplice.

informazione commerciale

SCEGLI DI RISPARMIARE

METTI LA TUA FAMIGLIA AL RIPARO DAL CARO-BOLLETTE

CAMBIA LA TUA CALDAIA
CON UN SISTEMA IBRIDO

4.964€ *Chiama subito*
#enegreenspecialecittadino

INSTALLAZIONE IN 30 GIORNI
CRONOTERMOSTATO DIGITALE
LAVAGGIO IMPIANTO

**SCONTO IMMEDIATO
CONTO TERMICO**

FINO AD ESAURIMENTO SCORTE



IMMERGAS

DAIKIN

VIALE PIETRO NENNI, 7 CODOGNO - TEL.0377.420058

ENEGREEN.IT

ENE
GREEN