Lotta al caro bollette

RP - D.L. Energypoint srl presente in Liguria, Piemonte e Valle D'Aosta nasce per soddisfare le sempre maggiori richieste da parte della clientela privata ed industriale, di fonti di energie alternative, che portino un beneficio all'ambiente e che permettano di poter risparmiare energia nell'ottica di un futuro sempre più eco-compatibile.

Nell'ambito del risparmio energetico da D.L. Energypoint del Santuario di Vicoforte (Cuneo) nasce una nuova tecnologia per dare una scossa all'economia fulminando gli extra costi su famiglie, piccole e medie imprese ed enti pubblici. Un'idea tutta cuneese dai cui laboratori esce il dispositivo che riduce le maxi bollette elettriche e termiche.

Le ormai numerose installazioni delle centraline by D.L. Energypoint, con ottimi risultati permettono il rientro dell'investimento in genere in meno di un anno in base ai consumi medi.

La centralina elettrica permette di abbattere i consumi energetici di quasi tutte le utenze, siano essi privati o aziende.

Facciamo un esempio: un'azienda con un contatore da 20kw ed una bolletta elettrica annuale di circa 8.649 euro risparmierà circa il 12% all'anno, che equivale a 1.036 euro a fronte di un investimento iniziale (esclusa iva e montaggio) di 999 euro. È

possibile predisporre un preventivo senza impegno: ci basterà consultare le vostre ultime 2 bollette. Per la parte termica (riscaldamento con caldaia), abbiamo un dispositivo elettronico (piccola centralina) certificato che grazie ad una tecnologia innovativa, comanda il funzionamento della caldaia tramite input elettrici analogici. Senza apportare modifiche all'impianto di riscaldamento, consente di risparmiare notevolmente sui costi del combustibile. Negli impianti domestici si inserisce sul circuito elettrico che collega il contatto TA della caldaia al termostato, in serie al termostato stesso, permettendo di regolare il funzionamento del generatore al fine di ottimizzarne il rendimento. Il dispositivo esegue una regolazione fine del sistema di riscaldamento. grazie alla temporizzazione parametrica che dipende direttamente dal software con cui è progettato il dispositivo. Il risparmio è in genere superiore al 30%.

D.L. Energypoint dispone inoltre di diversi prodotti per ridurre i consumi e quindi l'importo in bolletta: pannello riscaldante ad infrarossi, illuminazione a led e fotovoltaici. Tutte le tecnologie, sono flessibili e permettono varie applicazioni, anche su richieste particolari del cliente. Per maggiori informazioni contattateci ai recapiti a fianco indicati