



CONTROLLORI ELETTRONICI INTELLIGENTI PER INCREMENTARE IL RISPARMIO ENERGETICO DELLE POMPE DI CALORE

Finanziamento di 79.650,78€
Spesa complessiva di 155.540,00€

DESCRIZIONE

Realizzazione di un'apparecchiatura elettronica per il controllo e la gestione delle pompe di calore per uso residenziale per il serbatoio ACS (Acqua Calda Sanitaria) in grado di incrementare le prestazioni del sistema termoidraulico.

OBIETTIVO

Miglioramento dei parametri di funzionamento per incremento dell'efficienza.
Integrazione del controllo elettronico con rete smart grid.

RISULTATO

Progetto di ricerca e sviluppo in corso.



POR FESR
2014 2020
Friuli Venezia Giulia

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE

