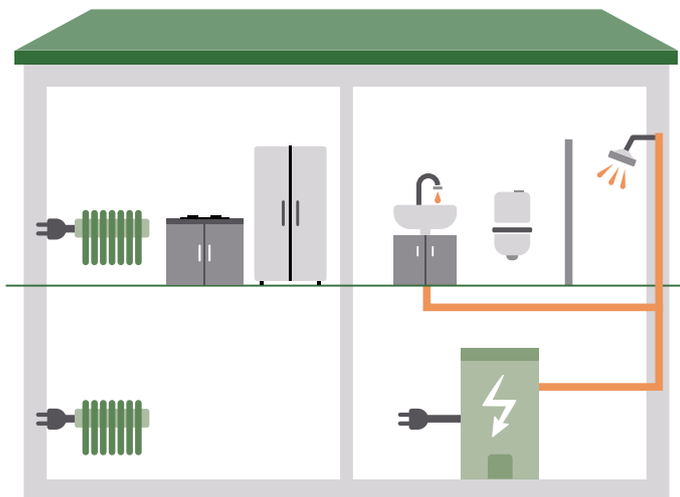


Sostituzione di un bollitore elettrico centralizzato per la produzione di acqua calda all'interno di un edificio abitativo con riscaldamento elettrico decentralizzato



Situazione di partenza



Edificio residenziale dove è presente un riscaldamento elettrico decentralizzato e un bollitore elettrico centralizzato per la produzione di acqua calda

Esigenze legali in caso di sostituzione del generatore di calore



[Art.29 RUEn](#)

Copertura del 50% del fabbisogno di energia termica per la produzione di acqua calda con energie rinnovabili

[Art.10e Len](#)

Obbligo di sostituzione del bollitore elettrico centralizzato entro il 1° gennaio 2039, ma nessun obbligo di sostituzione del riscaldamento elettrico decentralizzato

Soluzioni possibili ⁽¹⁾ ✓

- Sola sostituzione del bollitore elettrico centralizzato con un bollitore a pompa di calore (il riscaldamento elettrico decentralizzato può essere mantenuto)
- Sostituzione dell'impianto di riscaldamento e della produzione di acqua calda conforme a una delle soluzioni standard definite dal RUEn ([Allegato 7 RUEn](#)) ⁽¹⁾ ⁽²⁾

(1) Interventi puntuali e parziali (impianto solare, isolamento termico ecc.) concernenti una delle soluzioni applicabili possono essere realizzati al più tardi entro l'inizio del periodo del riscaldamento successivo

(2) Interventi puntuali concernenti una delle soluzioni standard e già eseguiti al momento della sostituzione del generatore di calore possono essere considerati. Essi devono essere documentati e comprovati (foto, bollettini di consegna, fatture)

Importanti sostegni sono a vostra disposizione

- [Incentivi federali e cantonali](#)
- [Incentivi comunali](#)
- [Deduzioni fiscali](#)

Avete ancora domande?

- [Consulenza Ticino Energia](#)
Supporto telefonico o per e-mail gratuito
- [Consulenza Calore Rinnovabile](#)
Consulenza sul posto gratuita dedicata alla sostituzione del sistema di riscaldamento
- [Bussola Energia](#)
Orientamento energetico sul posto
- [Rapporto di consulenza CECE plus](#)
Varianti personalizzate per il risanamento energetico del vostro edificio