

case history



Realizzazione: Novembre 2012
Comune: Coreglia Antelminelli
Provincia: Lucca

Tipo edificio: Abitazione privata
 Superficie: 105 mq
 Vecchio combustibile: G.P.L.
 Tipo impianto: A radiatori
 Caldaia installata: K35 PV a biomassa
 Spesa annua: € 2'500 a GPL
 € 1'200 a biomassa
 Risparmio: **52%** (a parità di calore)
 Ammortamento calcolato: 4 ½ anni
 (risp.energ. + recup. 50%)

L'INTERVENTO NEL DETTAGLIO:

- 🔥 Il committente si riscaldava con una caldaia a GPL obsoleta a costi insostenibili, nonostante tenesse temperature di gestione molto basse.
- 🔥 Grazie all'installazione di una caldaia policombustibile adeguata, il committente può finalmente iniziare a riscaldare la casa in maniera automatica, grazie al trito, con una buona autonomia, senza rinunciare all'utilizzo della legna e riducendo così la sua bolletta energetica.
- 🔥 Grazie ai recenti aggiornamenti in materia di recupero fiscale, il Committente potrà detrarre il 50% dell'intero investimento in 10 anni. Sommando risparmio energetico e recupero fiscale, la caldaia viene ammortizzata in poco più di 4 anni.



Electro Biokalor snc

Via G.Rossa, 9
 55051 Fornaci di Barga (LU)
 Tel.:0583709475
www.electrobiokalor.it
www.energiabiomassa.it

