

case history



<b>Realizzazione:</b>	<b>Novembre 2014</b>
<b>Comune:</b>	<b>Camugnano</b>
<b>Provincia:</b>	<b>Bologna</b>
<b>Tipo edificio:</b>	Abitazione privata
<b>Superficie:</b>	210 mq
<b>Vecchio combustibile:</b>	GPL (2 caldaie)
<b>Tipo impianto:</b>	A radiatori
<b>Caldaia installata:</b>	KE2203-i a biomassa
<b>Spesa annua:</b>	€ 7'000 a GPL € 2'500 a biomassa
<b>Risparmio:</b>	65%
<b>Ammortamento:</b>	3 anni (risparmio+recup.65%)



#### L'INTERVENTO NEL DETTAGLIO:

- 🔥 L'edificio, costituito da 2 appartamenti, era riscaldato da 2 caldaie a GPL che generavano bollette energetiche costosissime.
- 🔥 Con la sostituzione dei generatori con una caldaia a biomassa di potenza adeguata, il cliente ha iniziato a risparmiare fin da subito con un comfort abitativo migliore.
- 🔥 Grazie ai recenti aggiornamenti in materia di recupero fiscale, il Committente potrà detrarre il 65% dell'intero investimento in 10 anni.



**Electro Biokalor snc**

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

**TATANO**  
energie rinnovabili 