

case history



Realizzazione: Ottobre 2013
Comune: Pescaglia
Provincia: Lucca

Tipo edificio: Gruppo abitazioni ricettive
Superficie: 450 mq
Vecchio combustibile: G.P.L.
Tipo impianto: A radiatori
Caldaia installata: KE2206-i
Accessori: N.2 puffer da 1500 l
Rete teleriscaldamento
SilMax800 silo maggiorato



L'INTERVENTO NEL DETTAGLIO:

- 🔥 Le abitazioni della Committenza erano riscaldate da caldaie autonome a G.P.L. con costi energetici esuberanti.
- 🔥 Grazie all'installazione di una caldaia policombustibile adeguata, ad una nuova rete di distribuzione a bassissima dispersione, il Cliente può iniziare a riscaldare le varie abitazioni in maniera autonoma ad un costo ridotto, grazie alla legna, reperibile sul posto quale scarto di lavorazione del terreno. Mentre autonomia ed automatismo sono possibile con l'utilizzo di combustibili triti.
- 🔥 La produzione di ACS, molto variabile in strutture di questo tipo, è affidata ad un tank di uno dei due puffer e al serpentino della caldaia: il connubio delle due tecnologie offre grande istantaneità a grande quantità.



Electro Biokalor snc

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