

Granda Clima sulla rivista AIEL AGRIFORENERGY

Un interessante articolo sulla nostra azienda è stato pubblicato sulla rivista trimestrale del gruppo Aiel "Agriforenergy" in merito a una serie di progetti realizzati in collaborazione con progettisti e installatori della nostra zona; Si tratta di lavori volti alla riqualificazione energetica con la sostituzione di vecchi impianti di riscaldamento a gpl, con nuove soluzioni a cippato, sia in ambito residenziale che terziario.

Leggi l'articolo:



AIEL

PROGETTI REALIZZATI

Granda Clima, da vent'anni al servizio di progettisti e installatori

L'azienda opera nel sud del Piemonte e in Liguria e grazie a un team di esperti qualificati propone sempre soluzioni innovative all'insegna del risparmio e dell'efficienza energetica

La Granda Clima (www.grandaclima.it) è un'azienda con sede a Villanova Mondovì (Cuneo) impegnata nella vendita di beni e servizi nel settore degli impianti di climatizzazione, con una particolare attenzione al risparmio e all'efficienza energetica.

L'azienda si propone come partner affidabile e si distingue per serietà, trasparenza e competenza nel rapporto con la clientela, opera nelle zone di Cuneo, Savona, Imperia, Genova, La Spezia, Asti e Alessandria.



Il team Granda Clima fotografato nel giardino dell'azienda situata a Villanova Mondovì, in provincia di Cuneo

CIPPATO AL POSTO DEL GPL

I tecnici di Granda Clima hanno, in collaborazione con il progettista e

Sotto, a sinistra: Gianluigi Vinai, dell'azienda Vinai fratelli di Vinai Luciano e C. snc

Sotto, al centro: a destra Gianluigi Vinai vicino alla caldaia fornita dalla Granda Clima presso la sua abitazione

Abitazione di Gianluigi Vinai, circa 600 metri quadrati, da oggi riscaldata con l'impianto di riscaldamento a cippato fornito dalla Granda Clima

Tabella 1 - Convenienza ambientale e socio-economica dell'impianto realizzato presso l'abitazione di Gianluigi Vinai

Investimento € 40.000 (detrazione 50%)
Costo annuo GPL € 6.000
Costo annuo cippato A1 € 120 x 18 t = 2.160 (65 MWh primari)
Risparmio annuo € 6.000 - € 2160 = 3.840 (37 MWh primari)
Ammortamento semplice: € 20.000 : 3.840 = 5 anni
Risparmio annuo di CO _{2eq} 13,8 t
Ore di lavoro create per il territorio: 31 ore/anno (il GPL crea solo 5 ore di lavoro a parità di energia)

Fornitura materiale termotecnico e idrosanitario: Granda Clima S.r.l.

Installatore: Ditta Rozzo Primo e Figli S.n.c. - Mombasiglio (CN)

