

COMPANY PROFILE

Universal Sun, che ha sede in Via Zanica 19 a Grassobbio (BG), è nata nel 2010 con l'obiettivo prioritario di diventare un punto di riferimento nel mercato italiano degli impianti fotovoltaici a tetto dedicati all'autoconsumo. Ad oggi abbiamo connesso alla rete circa 20 MWp costruiti e messi in esercizio per importanti Clienti Industriali (segnaliamo, ad esempio, l'impianto FV a tetto più grande della Lombardia da circa 5 MWp realizzato per la Eredi Gnutti Metalli di Brescia) ed abbiamo in gestione 26 impianti per circa 15.4 MWp.

Nel corso del 2012, convinti che per ottimizzare (riducendola) la spesa energetica dei nostri Clienti sia necessario saper integrare al meglio tutte le tecnologie adottando la miglior "soluzione" tra quelle disponibili, abbiamo deciso di replicare il modello alla realizzazione di impianti di co-trigenerazione, a biomassa e a biogas, mini- eolici, geotermici a bassa entalpia e all'implementazione di interventi di efficienza energetica, ed abbiamo quindi avviato un processo di diversificazione. Oggi operiamo in tutti i settori citati.

Nello specifico, per quanto attiene la nostra offerta relativa all'efficienza energetica, attraverso la controllata al 100% Universal Generation ci proponiamo anche come ESCo e in tale ruolo siamo in grado di poter richiedere, e quindi gestire, i Titoli di Efficienza Energetica derivanti da interventi di *energy saving*.

Inoltre, al fine di supportare i Clienti nell'individuazione della miglior soluzione, proponiamo l'esecuzione di un Audit Energetico gratuito che non comporta alcun obbligo di affidamento a Universal Sun dell'esecuzione degli interventi individuati.

Oltre a quanto descritto, attraverso la controllata al 100% Windergy S.r.l., stiamo portando avanti un progetto di investimento in impianti mini-eolici di proprietà; ad oggi abbiamo in portafoglio impianti mini-eolici per una potenza complessiva di 300 kW di cui 1 impianto da 60 kW già in esercizio e 4 impianti, per 240 kW, in costruzione.