

Gruppo Bienergy, business model etico nelle energie rinnovabili

A Teramo il Gruppo Bienergy, specializzato nella ricerca & sviluppo, installazione e assistenza post-vendita di impianti di energia rinnovabile, si propone per la differente “vision etica” del suo business: prodotti esclusivamente italiani, tecnologie che sposano l’ambiente e trasparenza con l’utenza...

di **Silvio Bellano**

È possibile avere energia rinnovabile chiavi in mano. È possibile parlare di scelta etica con il Gruppo Bienergy che installa sistemi di produzione di energie alternative ed è attento non solo al business fine a se stesso. Siamo a Teramo, siamo alla Bienergy. Incontriamo il direttore commerciale della società, il dottor Pasquale Bonomo che ci illustra la sua vision: «La sostenibilità etica dell’investimento finanziario è la chiave di lettura per comprendere la scelta e le motivazioni della capogruppo di Bienergy che ha deciso di investire nelle fonti rinnovabili già dal 1995». «In effetti» - chiarisce il direttore commerciale - «Bienergy è uno spin-off di una

società (Infosistemi) fondata nel 1980 ed oggi leader italiana nella logistica integrata nel settore editoriale». Prosegue: «pensi a quanti eventi possono verificarsi, pensi a quale capacità organizzativa occorre per evitare che detti eventi impediscano la consegna puntuale dei prodotti!». Questo è il know-how tecnico/organizzativo che corre nel Dna del gruppo. Questa è la serietà dimostrata in trent’anni di attività. «È la migliore garanzia per il cliente.». «Non è difficile immaginare - prosegue Bonomo - che imprenditori con questa forma mentis, nel momento in cui decidono di operare nel settore delle fonti rinnovabili, lo facciano partendo da importanti investimenti

nella ricerca, che, soprattutto per noi, è considerata elemento caratterizzante e imprescindibile dell’azienda anche per il suo futuro sviluppo». I risultati non tardano ad arrivare. La società partecipa al “progetto Antartide” partito nel 2006 e in dirittura di arrivo. Il progetto è stato realizzato in collaborazione con l’osservatorio teramano di Collurania, capofila di uno studio astronomico che ha coinvolto diverse realtà (Brera, Padova e Torino) per la realizzazione di un telescopio da



Bienergy, la sede teramana

TARIFE CONTO ENERGIA 2009

Potenza impianto	Non integrato	Parzialmente integrato	Totalmente integrato
da 1 a 3 kWp	€0,392	€0,431	€0,48
da 3 a 20 kWp	€0,372	€0,412	€0,451
oltre i 20 kWp	€0,353	€0,392	€0,431

Normative di riferimento: nuova Delibera ARG/elt 74/08 dell'AEEG, DM 19/02/07, Delibera AEEG 90/07, D.lgs 311/06.

installare in Antartide. La Bienergy attraverso impianti fotovoltaici garantirà la generazione delle risorse energetiche indispensabili per il funzionamento delle apparecchiature. Il direttore tecnico di Bienergy, l'ingegner Giovanni Notarangelo, ricorda «le condizioni estreme che dovranno affrontare i moduli fotovoltaici realizzati per l'occasione». Se la tecnologia Bienergy è in grado di funzionare in quelle condizioni si comprende come la società fornisca con serenità una garanzia di dieci anni per qualsiasi difetto di fabbricazione oltre alle normali garanzie previste per legge sulla durata e rendimento. La qualità dei prodotti è frutto di una scelta precisa: Bienergy utilizza solo ed esclusivamente tecnologia italiana. Difatti, sia le particolari strutture di fissaggio a terra dei moduli fotovoltaici (che permettono di installare anche grandi parchi fotovoltaici senza utilizzare cemento e/o altri materiali consentendo così il pieno rispetto della natura), che gli inverter ed i moduli fotovoltaici sono prodotti in Italia. «In alcuni casi» precisa Bonomo «si tratta di aziende partecipate, tutte sono comunque partners collaudati da tempo e selezionati perché leader di settore in quanto a qualità dei prodotti». La progettazione dell'impianto, l'assemblaggio e la gestione delle pratiche amministrative per

consegnare il prodotto con la formula del cosiddetto "chiavi in mano" sono curate interamente dalla Bienergy che copre, attraverso sedi locali, tutto il territorio nazionale. Una garanzia ulteriore per l'assistenza post-vendita sono le sofisticate tecniche di monitoraggio in remoto degli impianti. «Queste consentono, in casi di necessità, un intervento tempestivo minimizzando le eventuali perdite di produttività». Il rispetto dell'etica è una scelta che si manifesta anche nella flessibilità tecnologica dell'azienda in grado di progettare e sviluppare prodotti e soluzioni per ogni specifica esigenza con particolare attenzione all'integrazione architettonica e ambientale delle strutture. Per questa ragione Bienergy è in grado di offrire al cliente soluzioni ad hoc. «Amo precisare - dichiara Bonomo - che potendo realizzare e installare "impianti chiavi in mano" basati non solo sulla tecnologia fotovoltaica ma anche su quella geotermica, eolica, solare termica o delle biomasse siamo sempre davvero liberi di consigliare e sviluppare insieme con il cliente la soluzione più adatta alle sue specifiche esigenze. La nostra filosofia - prosegue - è basata, inoltre, sulla chiarezza e trasparenza dei costi/rendimenti degli impianti. Per tale motivo onde rispondere in modo soddisfacente alle innumerevoli richieste sono stati pensati appositi pacchetti ciascuno con caratteristiche dedicate. I principali: "Energy Family" per privati (1-10 kWp), "Energy Plus" per piccole e medie imprese (sino a 100 kWp), "Money - box" per grandi impianti (illimitato). Il quadro è completato con gli accordi che Bienergy ha stipulato con primari istituti di credito ed assicurativi per rendere finalmente veloce, facile ma soprattutto garantito l'investimento in fonti rinnovabili come da tempo già fanno altri paesi europei.

(foto di Valerio Simeone)



■ Esempio di impianto Bienergy da 20 kWp realizzato a Sant'Egidio alla Vibrata (Teramo)



■ Nella foto Pasquale Bonomo, direttore commerciale di Bienergy. Sotto particolare di un impianto Bienergy



■ Un primo piano dell'ingegnere Giovanni Notarangelo, direttore tecnico di Bienergy

