

INESAURIBILE, SICURA, ECOCOMPATIBILE.  
L'ENERGIA DEL FUTURO È PROPRIO COSÌ:  
AMICA DELL'AMBIENTE.  
RESPIRATELA A PIENI POLMONI.

## **Energia e ambiente: la sfida del nuovo millennio**

Da qui al 2020 il fabbisogno energetico mondiale è destinato ad aumentare di quasi due punti percentuali all'anno. Sul fronte ambientale il "Protocollo di Kyoto" ha stabilito la necessità di ridurre le emissioni di gas serra per combattere il progressivo surriscaldamento del pianeta. Produrre più energia, inquinare meno. È la sfida del nuovo millennio.

## **La società e la sua mission**

**Nata nel 2003 dall'esperienza pluriennale di professionisti del settore, Energia Futura offre servizi integrati per la produzione di energia da fonti rinnovabili.**

**Nel 2007 è entrata nel capitale sociale della società, Mercatech, una private equity management company, specializzata nel sostegno a piccolo-medie aziende ad alto contenuto tecnologico.**

**Le risorse finanziarie e il know-how tecnologico di Mercatech hanno già consentito ad Energia Futura di guadagnarsi una posizione di leadership nel mercato italiano.**

## **Sapere è potere**

Appassionarsi alle grandi idee, investire nella ricerca, importare in Europa brevetti e tecnologie d'oltreoceano: questa è la mission di Energia Futura che per sviluppare progetti sempre più all'avanguardia sta siglando joint ventures con aziende statunitensi e stringendo accordi con importanti attori del mercato italiano e internazionale. Tra le collaborazioni già avviate, quella con ENEA con cui Energia Futura ha lavorato alla realizzazione dell'impianto pilota di solare termodinamico, all'interno del centro sperimentale "La Casaccia" ad Anguillara, in provincia di Roma.

## **Le divisioni**

Energia Futura conta cinque divisioni dedicate alle differenti aree di business: fotovoltaico, eolico, biomasse, idroelettrico e solare termodinamico.

La divisione fotovoltaico realizza impianti "chiavi in mano", supportando il cliente dalla progettazione alla manutenzione dell'impianto e agevolando l'accesso ai finanziamenti ai titolari di tariffa incentivante. Sul fronte eolico la società presta consulenza per lo sviluppo, la progettazione e la realizzazione di grandi parchi eolici.

La divisione biomasse sviluppa progetti di filiera bioenergetica che prevedono anche il recupero di terreni non più adatti alla coltivazione di prodotti alimentari.

Per quanto concerne il solare termodinamico, Energia Futura ha in programma l'applicazione del brevetto messo a punto dall'ENEA e dal Premio Nobel Carlo Rubbia.

## **Portafoglio clienti e investimenti diretti**

**Energia Futura realizza impianti sia per clienti terzi, sia di proprietà diretta.**

**Attualmente la società ha un portafoglio di ordini di circa 93 milioni di Euro per la produzione di venticinque impianti sparsi in tutta Italia e con una potenza energetica complessiva di 17 MWh.**

**Per quanto riguarda gli investimenti diretti, nel 2007 hanno raggiunto i 12 milioni di Euro.**

**Nei prossimi due anni, il piano di sviluppo della società prevede investimenti per un valore complessivo di oltre 200 milioni di Euro.**

## **energia futura**

p.iva 01333900551  
Strada di Vagno, 15  
05027 Nera Montoro (TR)  
T +39 0744 793064

## **ufficio stampa**

Guido Sircana  
M +39 346 6277097-388 0230230  
Antonella Amodio  
T +39 02 36578655

info@energiafutura.biz  
www.energiafutura.biz

## **Progetti di prossima realizzazione**

### **A Ciminna, il campo fotovoltaico più grande d'Europa**

*Con un investimento pari a 40 milioni di euro, Energia Futura realizzerà, in provincia di Palermo, il campo fotovoltaico più grande d'Europa.*

*Una volta in funzione l'impianto eviterà l'emissione in atmosfera di 6.000 ton/anno di anidride carbonica (CO<sub>2</sub>) e di 13.000 kg/anno di ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>).*

### **Fiume Sacco: al via il progetto biomasse**

*La società ha avviato un progetto pilota per la coltivazione di biomasse a rapido accrescimento (pioppi) in un'area di 3.500 - 4.000 ettari, intorno al fiume Sacco, in provincia di Frosinone.*

*Le biomasse sono destinate ad alimentare per combustione una centrale elettrica di 18 MWh di potenza, attiva per 8.000 ore l'anno.*

### **Uno showroom per il fotovoltaico**

*Grazie ad Energia Futura, anche il fotovoltaico avrà un suo showroom a cielo aperto. Su un terreno ad uso industriale intorno al suo stabilimento di Nera Montoro, la società realizzerà un campo con nove tipologie diverse di installazioni fotovoltaiche. Sarà un vera e propria vetrina espositiva accessibile al pubblico, con percorsi guidati che si alternano a zone verdi.*