

Capitalista

Punta il tuo smartphone
e prova
La Lamborghini Aventador



Soldi & potere,
i 25 Paperoni d'Asia

Barche, il fascino
old style delle lobster

Orologi, vale di più
il tempo su misura

Viaggi, l'America
in sella all'Harley

Abu Dhabi, il futuro
è già arrivato

Fondi etici, i migliori
per battere i mercati

Terme, alla prova
Le più esclusive d'Italia

DAVIDE OLDANI

Diventare un signor chef

Le storie dei 10 maestri più celebrati e la guida dei 30 talenti più promettenti d'Italia



pass'dizioni
NARO
APO LIBERO
DNOMIA
STUME
MERO 378
VASSERIEI
OSTO 2011

Tecnologie per l'abbattimento dei costi sulla bolletta energetica



continuità per i clienti, requisito fondamentale quando si deve scegliere un partner tecnologico per un investimento destinato a durare oltre vent'anni.

Inoltre, curiamo direttamente l'intera filiera, a partire dalla produzione

dei pannelli fotovoltaici, che avviene su una nostra linea in Germania, Paese all'avanguardia in questo settore.

Così sui nostri pannelli, certificati dal TÜV di Colonia, possiamo fornire una garanzia di 10 anni garantendo una resa pari ad almeno l'80% per 25 anni*. A tutto ciò si aggiunge un **incentivo maggiorato del 10%**, previsto dalla legge per i pannelli totalmente realizzati in Europa.

Eca Technology segue direttamente le fasi della commessa: dalla progettazione alla costruzione dell'impianto, utilizzando pannelli fotovoltaici di produzione propria e di prima qualità fino al collaudo finale e all'assistenza per l'ottenimento degli incentivi.

La collaborazione prosegue anche successivamente, perché "il futuro non sta solo nella costruzione degli impianti - prosegue Gianfranco Beniero - ma anche nella produzione e nell'utilizzo dell'energia.

Per questo motivo un team di nostri ingegneri cura la tele-gestione e la manutenzione degli impianti, sette giorni su sette*.

Oltre 200 impianti fotovoltaici installati, di cui almeno la metà per il settore industriale, cui si aggiungono 600 impianti residenziali realizzati fino ad oggi nelle abitazioni per un totale di circa 40.000 Kwp di potenza utile per fabbisogno energetico di circa 150.000 famiglie.

Secondo dati recenti, tra i Paesi industrializzati l'Italia continua ad essere il Paese in cui il costo dell'energia è più elevato per le imprese (e non solo), ennesimo freno strutturale alla competitività. Eppure oggi la tecnologia consente di ottenere risparmi significativi sfruttando le fonti di energia rinnovabili e in primis quella fotovoltaica. Non stupisce quindi che la legge "Conto Energia" abbia attratto in poco tempo grandi investimenti, ma anche operatori improvvisati: diventa così fondamentale individuare un partner tecnologico affidabile.

Un sicuro punto di riferimento è rappresentato da **Eca Technology**, azienda di Grisignano, che festeggia i suoi **trent'anni di attività**, durante i quali si è impegnata nello sviluppo di sistemi e tecnologie per l'efficienza energetica, la produzione di energia da fonti rinnovabili e la sua gestione intelligente dell'energia. Insomma Eca Technology è il vero partner su cui contare per tagliare i costi della bolletta energetica.

Rientrano in questo ambito, ad esempio, l'applicazione e gestione della climatizzazione ambientale mediante pompa di calore: una tecnologia che ha il proprio fiore all'occhiello nel sistema **Acquainverter**.

"La nostra storia - spiega Gianfranco Beniero, fondatore e presidente di Eca Technology S.p.A. - è la migliore **garanzia di**

Eca Technology
ENERGY AND AIR-CONDITIONING SOLUTIONS

Eca Technology S.p.A.

Via dell'Industria, 51 - 36040 Grisignano di Zocco (VI) - Tel: 0444 418388 - Fax: 0444 418355
www.ecatech.it