

Allegato di:



15/10/2005

ENERGIE ALTERNATIVE

MENSILE SULLE FONTI RINNOVABILI

LA
RIVISTA
ITALIANA
DEL
PETROLIO
EDITRICE

Direttore responsabile Stefano Delli Colli • Redazione, Amministrazione - Roma, 00153 - Via Aventina, 19 • Registrazione del Tribunale Roma n. 66/2003 del 20-02-2003 • Sped. in abb. post. - 45% - art. 2 comma 20/b L. 662/96 - Roma

Stampa RIP Srl

Tel. 06/57.41.208 (r.a.) - Fax 06/57.54.906 - www.staffettaonline.it

3° anno

SABATO 15 GENNAIO 2005 – numero 1

Isofoton: dalla Spagna termico e fotovoltaico

La società Isofoton nasce nel 1981 con l'obiettivo di sviluppare in forma industriale una tecnologia per la fabbricazione di celle fotovoltaiche a partire dal lingotto di silicio, frutto di un progetto sperimentale diretto e sviluppato dal professor Antonio Luque del Politecnico di Madrid. Quattro anni più tardi Isofoton consolida le sue attività nell'ambito dell'energia solare incorporando la tecnologia di fabbricazione di collettori termici, diversificando in questo modo l'offerta di soluzioni energetiche solari nei due campi di applicazione: il fotovoltaico per la generazione di energia elettrica e il termico per la produzione di acqua calda. Isofoton è presente in più di 50 Paesi con succursali in Ecuador e Cina, uffici progettuali in Senegal, filiali in Cile e in alcuni Stati europei, delegazioni e rappresentanze in più di 40 nazioni.

Il 1° settembre 2003 Isofoton ha aperto una filiale nel nostro Paese, Isofoton Italia, con l'obiettivo di creare un rapporto diretto con la clientela di un mercato considerato molto interessante. Isofoton Italia, di cui è responsabile Gianluca Bertolino, ha a Milano la direzione generale e il magazzino, mentre a Cittadella (Padova) dispone di un ufficio commerciale gestito da Daniela Morandin. I prodotti Isofoton possono essere reperiti su tutto il territorio italiano grazie a una vasta rete di agenti e di rivenditori locali. Installatori qualificati e certificati realizzano anche impianti "chiavi in mano".

Isofoton produce celle fotovoltaiche ad alto rendimento, moduli fotovoltaici, collettori termici e tutti gli accessori per i sistemi fotovoltaici e termici in tre stabilimenti (due per il fotovoltaico e uno per il termico) di Malaga (Spagna). Il prossimo settembre verrà inaugurata una nuova fabbrica di 25.000 mq con capacità produttiva annua di oltre 120 MW, che riunirà le due produzioni all'interno del Parco Tecnologico dell'Andalusia. Realizzazioni particolarmente significative di Isofoton sono gli impianti fotovoltaici dell'aeroporto di Zurigo e della stazione di Ginevra, il tetto del Parco delle Scienze di Granada, le barriere anti-rumore fotovoltaiche dell'autostrada di Freising (Germania), la vela fotovoltaica di Barcelona (Spagna). Quest'ultima è un monumento all'energia solare, alto 80 metri, realizzato nel sito in cui si terrà in giugno un importante evento europeo del fotovoltaico.