

## \*\* ECONOMIA &amp; LAVORO \*\*

## Nuove Energie

a cura di Giuseppe Caravita e Luca Salvioni



## HOME DEL DOSSIER

FRONTIERE

NORMATIVA

BUSINESS

## Marcegaglia nel fotovoltaico con nuovi investimenti

La Silicon Valley non sfugge alla crisi  
Per ripartire guarda ai green jobs

I francesi vogliono Transgreen, la super-rete elettrica del Mediterraneo

La filiera del fotovoltaico nel 2009 vale 2,3 miliardi

Un anno solare per l'Italia

Un piccolo reattore nucleare da Toshiba e Gates

Enel entra in Desertec, il maxi progetto per il sole del Sahara

Il progetto Desertec

Il ritorno dell'auto elettrica

Il fotovoltaico dimenticato spinge all'estero le imprese

Prezzi elettricità in calo, ma ci sono segnali di ripresa

L'impianto fotovoltaico più grande d'Europa sorgerà a Rovigo

Biocarburanti per le luci Ikea

Al via il consorzio per le reti intelligenti. Per l'Italia c'è Prysmian

Il piano per l'atomo? Ancora troppe ombre

Svolta verde per l'industria

Sarkozy: «Basta ostracismo al nucleare nei finanziamenti internazionali»

## Marcegaglia nel fotovoltaico con nuovi investimenti

di Franco Vergnano

8 APRILE 2010

Condividi su: [f](#) [t](#) | vota su [OK](#) [NO](#) | [A](#) [A](#)

Il gruppo Marcegaglia entra nel fotovoltaico con due tecnologie diverse. La società di Gazoldo degli Ippoliti (Mantova), leader nella trasformazione dell'acciaio, investirà una cinquantina di milioni di euro per creare circa 200 nuovi posti di lavoro.



«Si tratta di investimenti – racconta Antonio Marcegaglia, 46 anni, imprenditore e amministratore delegato (con la sorella Emma, presidente di Confindustria) del gruppo di famiglia presieduto dal padre Steno – che si inseriscono nel nostro piano industriale 2009-2012 che prevede di spendere un miliardo di euro, equamente divisi tra Italia ed estero, per rafforzarsi nel core business. Adesso, con la produzione dei pannelli solari, proseguiamo nella diversificazione che già pesa per il 15% sul nostro business».

Il gruppo mantovano è già presente da tempo, in una strategia di «verticalizzazione dei prodotti», nella commercializzazione di pannelli per le coperture industriali coibentate in poliuretano e, da un paio d'anni, anche nella vendita di pannelli fotovoltaici con il marchio Brollo Solar.

Adesso c'è il passo successivo, la produzione vera e propria, in due siti produttivi con tecnologie diverse che «rappresentano un'innovazione di prodotto significativa». Nello stabilimento di Taranto, insieme ai pannelli e alle lamiere grecate verrà prodotta anche la pellicola di silicio amorfo per l'integrazione architettonica e per le coperture commerciali e industriali, utilizzando la tecnologia migliorata della

Premium 24

Speciale  
SALONE DEL MOBILE 2010SERVIZIO WIPHONE  
gratis

## Nuove Energie | Link consigliati

- L'ecodieta di Enel
- Eni, 30 per cento
- Green Tech
- Nyf/ Green Inc
- Motore di ricerca ecologico
- Rendi il tuo sito a emissione zero
- Guardian Environment



## 24energia

07 April, 18:21 | 24energia: Il Sole 24 ORE - Primo volo per il Solar Impulse, l'aereo a energia solare  
<http://bit.ly/94dTzq>06 April, 20:14 | 24energia:  
<http://www.guardian.co.uk/environment/2010/apr/05/tokyo-electric-cars-better-place>06 April, 16:50 | 24energia: Il Sole 24 ORE - Incentivi ai nuovi progetti per le reti intelligenti  
<http://bit.ly/a3kZKY>06 April, 16:49 | 24energia: Il Sole 24 ORE - La super rete intelligente tra Europa e Africa sta diventando realtà <http://bit.ly/cXhmVC>

Segui 24energia su twitter

L'Italia e altri paesi europei seppelliranno le scorie nucleari nell'est Europa

L'ulivo del Salento per il primo impianto a biomasse d'Europa

Obama riaccende il nucleare

Obama finanzia nuove centrali nucleari dopo trent'anni

Chicco Testa: «Cara sinistra, sostieni il nucleare. Come Obama»

Conti: eolico e solare, incentivi per una decina d'anni. Subito nucleare

Pramac lancia il mini-eolico di design firmato Starck

Solar accelera sul business fotovoltaico

Auto elettrica: 350milioni di dollari per Better place

Fotovoltaico, accordo Enel-Marcegaglia per impianto da 4 Mw

Nucleare: l'industria italiana si prepara a ripartire, ma la Sicilia dice no

Il fotovoltaico raddoppia nel 2009, ma il futuro è incerto

Solare: a Montalto di Castro la centrale più grande

Nel 2009 il prezzo dell'elettricità scende del 26,8%

Eolico italiano da record nel 2009: +30%

Fotovoltaico: Moncada lancia la produzione di film sottile in Sicilia

Eolico off-shore, viaggio nella centrale di Copenhagen

Electrolux di Scandicci: dai frigoriferi al fotovoltaico

Fotovoltaico record, ritirato l'emendamento anti-rinnovabili

In Piemonte il green diventa filiera industriale

La Spagna muove alla conquista del fotovoltaico in Puglia

Reattori nucleari fermi, la Francia torna a comprare energia dopo 27 anni

Nasce il consorzio per il Sole del Sahara

Investimenti green in Italia? Solo per

multinazionale americana United Solar Ovonic.

A Lonate Pozzolo, in provincia di Varese, il gruppo Marcegaglia produrrà invece pannelli solari che utilizzano la tecnologia al tellururo di cadmio sviluppata dalla controllata Arendi, una società specializzata nella realizzazione di progetti industriali nel settore del risparmio energetico e nell'utilizzo di fonti di energia rinnovabili. I pannelli prodotti dall'Arendi saranno destinati al mercato delle grandi superfici. Entrambe le lavorazioni andranno a regime in autunno: si prevede una produzione annua di pannelli pari a circa 60 megawatt.

Il gruppo mantovano ha inoltre deciso di fare un altro paio di investimenti come utilizzatore di pannelli solari. Il primo è stato effettuato nell'impianto di Casalmaggiore (Cremona) utilizzando appunto la tecnologia "thin film" con il marchio Uni-Solar. Si tratta di uno dei più grandi impianti fotovoltaici in Italia e in Europa. Le lamiere grecate con il film di silicio amorfo hanno dato vita a un impianto di 2,1 megawatt in grado di alimentare fino a 800 unità abitative, garantendo allo stesso tempo un risparmio delle emissioni di CO2 pari a 1.113 tonnellate l'anno. A Taranto, invece, in joint venture con Enel Green Power, il gruppo Marcegaglia realizzerà sui propri capannoni industriali un impianto fotovoltaico da ben 4,2 megawatt che entrerà in funzione entro l'anno.

## ■ Primo volo per il Solar Impulse, l'aereo a energia solare

[franco.vergnano@ilsole24ore.com](mailto:franco.vergnano@ilsole24ore.com)

8 APRILE 2010

© RIPRODUZIONE RISERVATA

RISULTATI ★★★★★ 13 VOTI



Condividi su: Facebook | Twitter | Vota su OkNotizie

| Altri

COMMENTI: 0

SCRIVI UN COMMENTO

SCRIVI IL TUO COMMENTO:

Nome\* (min 3 lettere):

Saranno accettati i primi 1000 caratteri (Testo minimo: 10 caratteri)

Email\*:

WebPage / Blog:

Mostra i miei dati

Copia il codice\*: 82121

Caratteri disponibili: 1000

\* Campi obbligatori

[Leggi le condizioni:](#)

Cerca quotazione

Milano

Azioni  Fondi

Tempo Reale

Listino personale

Portfolio

Euribor

\*\* Shopping24 \*\*

\*\* Click10 \*\*

Oggi + Inviati + Visti + Votati

1. CLICCA L'INCENTIVO La mappa degli ...
2. Apple lancia l'iPhone multitasking - Il ...
3. Belpietro condannato per aver diffamato ...
4. La Banca d'Italia blocca le nuove ...
5. Trichet: «Conti italiani a posto ...
6. Tassi record per i bond greci Bce ...
7. Le società in fuga dai paradisi - ...
8. Un giudice tributario finisce in manette ...
9. L'abc del decreto incentivi 2010 - Il ...
10. Inchiesta antidoping tocca la Lampre di ...

\*\* Annunci \*\*