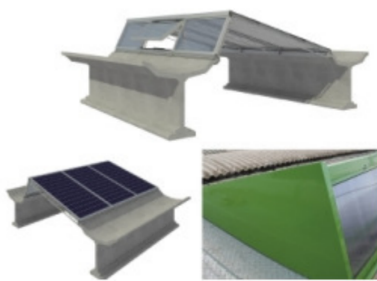




[Home](#) [Informarsi](#) [Green Economy](#)

Conversun: il fotovoltaico integrato per le aziende

Mercoledì 10 Febbraio 2010 18:55 Scritto da Andra Marchetti



Al Made expo 2010 di Milano-Rho, la fiera dedicata all'architettura edilizia che si è conclusa lo scorso 6 febbraio, è stato presentato il nuovo ed innovativo **impianto fotovoltaico** della azienda Cappello Alluminio del Gruppo Cappello di Ragusa che, come la **tegola solare**, consente la **totale integrazione dei pannelli solari** sul tetto anche dal punto di vista architettonico, consentendo così di beneficiare del massimo degli **incentivi sul fotovoltaico** previsti dal **Conto energia** senza dover rinunciare al design e all'estetica degli edifici.

Ma se la **tegola solare** risulta particolarmente adatta per i classici tetti a falda degli edifici civili, specie se di pregio o situati nei centri storici, il sistema **Conversun** messo a punto dall'azienda siciliana rappresenta la soluzione ideale di **fotovoltaico integrato** per le **coperture dei tetti di edifici industriali**, i classici "capannoni" che ospitano le **attività produttive**, i **depositi**, i **magazzini** ed i **centri direzionali** delle aziende italiane. Quindi particolarmente indicato per aziende e PMI che intendono investire sul **risparmio energetico** e sulla **green economy**.

Strutture Fotovoltaico

Fissaggio moduli fotovoltaici Strutture a palo infisso



Pannelli Solari Termici

Cerchi Pannelli Solari Termici ?

Confronta Qui 3 Preventivi Gratuiti



Oltre a beneficiare del massimo degli **incentivi**, grazie alla totale integrazione dei **pannelli fotovoltaici**, i moduli Consum, facili da installare, garantiscono una **maggiore solidità strutturale** per il minor carico gravante sul tetto ma anche per l'assenza di fori e saldature che potrebbero alterarne il sistema portante. In più il **fotovoltaico** Conversun è in grado di resistere anche ad eventuali carichi aggiuntivi dovuti a condizioni climatiche particolari quali neve, vento o fenomeni sismici e prevede alcuni accorgimenti per impedire che i volatili nidifichino o si infiltrino tra le giunture dei **pannelli**.



Ma la forza degli impianti Consum risiede nel **design**: la struttura che viene a formarsi una volta terminato il montaggio, avvolgendo totalmente il tetto - e diventando tetto essa stessa - cambia l'aspetto interno ed esterno degli edifici su cui è installata, garantendo più **vivibilità per gli interni** e **più luminosità per gli ambienti** grazie alle ampie finestrate e al fondo bianco a texture quadra riportato sul retro del **modulo fotovoltaico**.



coversun
sistemi di copertura solare

Il sistema consente di essere utilizzato nelle nuove costruzioni, ma anche per gli edifici di vecchia data, soprattutto per quelli che presentano ancora fibre di cemento-**amianto** in cui è necessario intervenire nella **bonifica dei tetti**. Nei casi di rimozione dell'**amianto**, infatti, è possibile avere un ulteriore bonus del 5% sulle tariffe del **Conto Energia**. La totale integrazione architettonica, quindi, per il massimo della resa economica.

Andra Marchetti

Ti vuoi specializzare?

Diventa un professionista nel campo del fotovoltaico. Chiedi info ora www.uniecampus.it/master

>Vuoi il Fotovoltaico?<

Per un Preventivo e Sopralluogo Gratuito Entra Ora e Contattaci! Sistema-Fotovoltaico.com/Preventivi

Costi per Pannelli Solari

Confronta preventivi da più aziende per pannelli solari! Preventivi-Pannelli-Solari.it



Annunci Google

ultimi + letti ultimi commenti

- SolarExpo e GreenBuilding 2010: Verona capitale della g...
- Il sindaco di Teramo vara l'eco giunta: basta auto blu,...
- La settimana internazionale de compostaggio 2010...
- OGM: Il mondo secondo Monsanto, il film...
- Il bilancio Enea dei primi tre anni di detrazione fisca...

GRATIS UNA VOLTA A SETTIMANA IL MEGLIO DI greenMe.it

ISCRIVITI!

Facebook Twitter Feed RSS

CERCA NEL SITO

testo ricerca

VEDERE

CHI È NEL GREEN

- Aggiungi azienda
- Cerca azienda/persona
- Aziende Bio
- Aziende Eco
- Aziende Equo e Solidali
- Persone Green
- Editoria e Internet
- Istituzioni e Associazioni
- Categoria temporanea

CERCA PER TAG

auto elettriche biodiversità
cambiamenti climatici coldiretti
copenhagen 2009 eco-design
efficienza energetica energia solare
fonti rinnovabili fotovoltaico green
economy greenpeace legambiente
mobilità sostenibile nucleare pannelli
solari riciclo riciclo creativo risparmio
energetico stefania prestigiacomio
veicoli elettrici wwf

COMUNICATI STAMPA

Aziende Associazioni Istituzioni

Coca-Cola punta sul fotovoltaico a film sottile...

Finanziamenti per impianti fotovoltaici: firmato accordo tra Prestitempo e IBC Solar...

Medio Campidano: una Provincia più "verde" con Cofely...

Nel nuovo sito IBC SOLAR il calcolatore per il rendimento energetico dell'impianto fotovoltaico...

I discount Lidl in Francia installano il fotovoltaico a film sottile UNI-SOLAR...

AUTO ELETTRICHE