

15:40 BORSA: NY APRE IN RIALZO 15:22 LODO: MILLS, DA VOI SUCCEDE

## HOME

## Rubriche

- » Eolico
- » Idroelettrico
- » Biomasse
- » Solare
- » Fotovoltaico
- » Governo e Istituzioni



## DOSSIER

## Informazioni utili

- » [Link](#)
- » [Fonti rinnovabili: che cosa sono](#)

## Advertising



## NEWS

## » TORINO, DUE SERRE SOLARI AL PARCO ARTE VIVENTE

(ANSA) - ROMA - Due serre fotovoltaiche all'interno del parco di Arte vivente di Torino. Il capoluogo piemontese torna a stupire con un edificio avveniristico che fa da modello a nuove concezioni costruttive: la location il Parco d'Arte Vivente dove sono stati appena ultimati i lavori per la realizzazione di due serre fotovoltaiche. Partner tecnico del progetto e' l'azienda Ecojoule, che ha realizzato i pannelli EJ Picco Design (indicati per coperture, vetrate, serramenti, facciate continue e frangisole) sia in facciata sia in copertura, coniugando esigenze termiche, estetiche ed energetiche. I pannelli sono composti da due lastre di vetro che inglobano le celle fotovoltaiche; la camera d'aria interna garantisce elevate prestazioni termiche.

L'azienda Ecojoule realizza prodotti per l'utilizzo di fonti alternative di diversa natura: solare, fotovoltaico, geotermia e biomasse, ed in grado di offrire servizi chiavi in mano per l'edilizia domestica e per la costruzione di impianti per edifici passivi. Ma non solo. Ecojoule ha appena terminato la realizzazione di una grande opera di recupero dell'area di un ex-discarda ad Andora, installando l'impianto fotovoltaico piu' grande della Liguria (circa 524kWp). Per compensare l'impatto dei pannelli fotovoltaici, l'area diventera' un percorso didattico sulle fonti di energie rinnovabili. (ANSA). Y72-PR

© Copyright ANSA Tutti i diritti riservati

07/10/2009 17:42

[Approfondimenti](#)[Link Utili](#)

Home



Back



Stampa



Invia