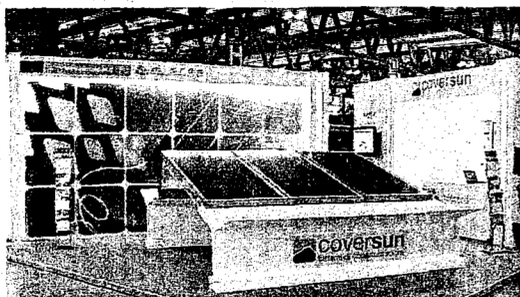


ENERGIA FOTOVOLTAICA



## Azienda siciliana al Made Expo con proprio brevetto

PALERMO. È siciliano, ed è stato presentato ieri a Milano, un nuovo pannello fotovoltaico che diventa «tetto» di capannoni, risolvendo parecchi problemi e ponendosi come veicolo per l'espansione dell'utilizzo di energia solare nelle attività produttive. Molti proprietari di edifici industriali finora non hanno installato pannelli fotovoltaici sulle coperture perché, non risultando integrati architettonicamente nell'edificio, per legge danno diritto ad un incentivo statale particolarmente basso per la produzione di energia fotovoltaica, al punto da non rendere conveniente l'investimento. Una geniale innovazione tecnologica «made in Sicily» ha definitivamente risolto il problema.

Un'impresa siciliana, la Cappello Alluminio, del gruppo Cappello di Ragusa, ha brevettato un innovativo pannello solare, il Coversun, con sistema di copertura in profilati di alluminio applicabile sulle travi dei capannoni industriali, civili ed artigianali, che consente di integrare totalmente i pannelli diventando essi stessi un solido, tecnologico e avveniristico tetto. Ieri il sistema è stato presentato alla Made Expo 2010 di Fiera Rho a Milano, la rassegna delle nuove tecnologie di edilizia e di arredamento. Il sistema, adatto anche per la sostituzione delle coperture in Eternit contenenti amianto così come nelle nuove costruzioni, conferisce minor carico sulla struttura portante, consente un'installazione senza fori e saldature, fornisce più luminosità e aerazione ai locali, blocca l'infiltrazione di volatili e offre la possibilità di sfruttare il massimo dell'incentivo pubblico per la produzione di energia. Numerosi i visitatori interessati al sistema della Cappello Alluminio, che è stato mostrato al padiglione 6, stand L 11 H 11, nel giorno in cui al convegno sul tema dell'energia è intervenuto Jeremy Rifkin, il «guru» del settore che ha anche «benedetto» il nuovo Piano energetico della Regione siciliana.