

## HOME

## Rubriche

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

## DOSSIER

## Informazioni utili

- » Link
- » Fonti rinnovabili: che cosa sono

## Advertising



15:27 RIAPPARE UNA STANZA DI RAFFAELLO 15:24 DOPING: ARCHIVIATO CASO CANNI

## NEWS

## » MIX TECNOLOGIE PER 'VECCHIA' E NUOVA ENERGIA

(ANSA) - ROMA - Oggi all'Auditorium l'Energy Resource Planning, in campo la Fondazione Politecnico di Milano per un evento dedicato alle tecnologie integrate per la gestione energetica. Nell'occasione verra' presentato il progetto EnerTec (Bando Metadistretti), finanziato dalla Regione Lombardia, che ha visto la realizzazione di un prototipo di sistema elettronico per la gestione integrata dell'energia elettrica e termica, prendendo in considerazione sia i consumi tradizionali sia l' autoprodotzione di energia da fonti rinnovabili e da impianti di cogenerazione e trigenerazione. Il progetto, nato dalla collaborazione tra Fondazione Politecnico di Milano, Politecnico di Milano Dipartimento di Elettronica e Informazione, S.D.I. Automazione Industriale, BETA 80, Misarc, ha visto la partecipazione di Solarday, produttore italiano di moduli fotovoltaici. Il Polo Socio Sanitario di Agrate Brianza, impianto non integrato di 2KW gestito dal Comune nell'ambito del progetto Enertec, ha utilizzato, nell'ambito del progetto EnerTec, il modulo standard PX60 della Solarday. Dieci sono i moduli installati sopra la copertura dell'edificio, integrati con il sistema di gestione 'Enertec'. Struttura particolarmente rappresentativa per quanto riguarda la scelta delle tecnologie per il risparmio energetico e la micro produzione di energia, attraverso l'utilizzo di pompe di calore e di energia solare termica. "L'integrazione del sistema Enertec - ha concluso Alessandro Sotgiu, amministratore delegato di Solarday - e della generazione di energia solare fotovoltaica ben si armonizzava con le altre scelte strutturali gia' effettuate dal polo sanitario".

© Copyright ANSA Tutti i diritti riservati

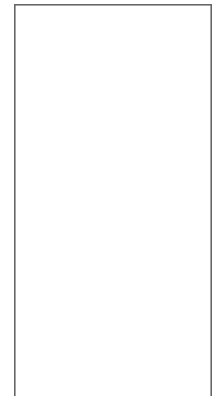
12/10/2009 15:17

## Approfondimenti

## Link Utili



Advertising



Home



Back



Stampa



Invia