

ENERGIA: MAXI-IMPIANTO FOTOVOLTAICO SUL TETTO MICHELIN A CUNEO



(Apcom-Nuova energia). Il gruppo Michelin realizzerà una centrale fotovoltaica sul tetto dello stabilimento di Cuneo. Si tratta - sottolinea una nota - della più grande installazione d'Europa di pannelli fotovoltaici su un tetto. Più di 147.000 metri quadrati di tetto saranno equipaggiati di moduli fotovoltaici misti in grado di produrre una potenza elettrica totale di circa 10 milioni di kWh all'anno. Questa energia pulita permetterà di fornire elettricità a 2.000 abitanti e di evitare l'immissione nell'atmosfera di 1.200 tonnellate di CO2 l'anno. La messa in opera della centrale fotovoltaica è prevista per l'inizio del 2010 e sarà interamente gestita da Frey Nouvelles Energies, azienda che ricerca e investe nella produzione di energia elettrica a partire da fonti rinnovabili. (ANSA).