

## HOME

## Rubriche

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

 DOSSIER

## Informazioni utili

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

## Advertising



## NEWS

[▶ METRO' A ENERGIA SOLARE A MILANO, 70.000 KG CO2 IN MENO](#)

(ANSA) - MILANO - Una riduzione di emissioni di circa 70 mila chilogrammi di CO2 grazie all' energia solare. E' questo il risultato piu' rilevante, in ottica ambientale, della prima linea metropolitana, in Italia e in Europa, parzialmente alimentata da energia fotovoltaica. Le carrozze del metro' mosse dal sole sono quelle della Linea 1 di Milano, che sfrutta l'energia prodotta dai pannelli fotovoltaici installati sul tetto del deposito Atm di Precotto, nella zona nord orientale della metropoli. L'impianto e' in grado di produrre 1,4 milioni di kilowattora l'anno e si estende per 23 mila metri quadrati - circa quattro campi da calcio - ed e' sostenuto interamente mediante un 'finanziamento tramite terzi' senza costi per la cittadinanza.

Nel dettaglio, Atm - attraverso una gara - ha dato in concessione all'azienda vincitrice, Dedalo Esco, l'utilizzo del tetto del deposito di Precotto per realizzare l'impianto fotovoltaico: messo a punto l'impianto interamente a proprie spese, la societa' corrisponde ad Atm un canone per l'affitto del tetto ripagandosi dell'investimento tramite il conto energia. "L'avvio dell'attività del tetto fotovoltaico del deposito di Precotto - ha spiegato il presidente e ad di Atm, Elio Catania - e' un tassello importante del piano d'efficienza energetica messo a punto dal 2008. Il progetto - ha concluso - portera' ad un risparmio medio di 14 milioni di kWh/anno di energia elettrica tra il 2007 e il 2010". (ANSA).

© Copyright ANSA Tutti i diritti riservati

08/03/2010 16:38

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


Home



Back



Stampa



Invia

## Advertising

