

## Linea rossa **La metropolitana "solare"** **taglia 70 mila chili di Co2 in tre mesi**

■ ■ ■ **MARCO FERRARI**

■ ■ ■ La linea M1 della metropolitana è alimentata ad energia solare e dalla sua attivazione (fine novembre 2009) ha permesso di ridurre le emissioni inquinanti di circa 70 mila Kg di Co2.

A "muovere" i treni della linea rossa, unico esempio in Italia e in Europa, è una centrale per l'energia solare installata sul tetto del deposito Atm di Precotto, nella zona nord orientale di Milano. L'impianto fotovoltaico, che è in

grado di produrre 1,4 milioni di kilowattora l'anno e si estende per 23 mila metri quadrati (pari a circa quattro campi da calcio), rappresenta una delle maggiori realizzazioni di questo tipo in Italia, attuata interamente mediante "Finanziamento Tramite Terzi" ovvero senza alcuna spesa per il cliente.

«L'avvio dell'attività del tetto fotovoltaico - spiega Elio Catania, presidente di Atm - porterà ad un risparmio medio di 14 milioni di kwh/anno di energia elettrica tra il 2007 e il 2010».

