

Ti piacerebbe visitare **LONDRA?** [Clicca qui](#)

HOME

Rubriche

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



DOSSIER

Informazioni utili

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

Advertising



NEWS

» ENERGIA:VOLVO ITALIA VA A SOLARE,TETTO FOTOVOLTAICO A VERONA

(ANSA) - ROMA - Volvo Italia ha affidato ad Ecostream Italy, societa' del gruppo internazionale Econcern, specializzata nella realizzazione di impianti fotovoltaici di taglia industriale, l'installazione di un tetto fotovoltaico da 93,6 kWp a copertura del nuovo Volvo Truck Center di Sommacampagna (Verona). Lo rende noto Ecostream in un comunicato. L'impianto fotovoltaico del nuovo Volvo Truck Center di Sommacampagna, i cui lavori sono iniziati gia' a settembre 2007, sara' per Volvo Truck il primo installato in Italia e l'unico ad essere alimentato quasi interamente ad energia solare. Ecostream installera' sul tetto del nuovo Volvo Truck Center di Sommacampagna pannelli fotovoltaici per una superficie totale di 2.500 m2, con un'attesa annuale di energia prodotta pari a 110.000 kWh ed un risparmio di CO2 stimato in piu' di 50.000 Kg l'anno. L'energia ricavata sara' direttamente consumata da Volvo al fine di coprire quasi interamente le necessita' energetiche del nuovo Volvo Truck Center. L'impianto del nuovo Volvo Truck Center di Sommacampagna sara' ufficialmente inaugurato il 15 giugno con una giornata aperta al pubblico. La realizzazione del nuovo impianto fotovoltaico per Volvo Italia Spa sara' presentata presso il SolarExpo di Verona in corso in questi giorni presso la Fiera. (ANSA).

© Copyright ANSA Tutti i diritti riservati

16/05/2008 15:08

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

Home



Back



Stampa



Invia



Advertising

Attiva il servizio
SMS Agenzia ANSARicevi ogni giorno le
notizie ANSA contenenti
la parola chiave
prescelta