

ENERGIA: FORLI', IMPIANTI FOTOVOLTAICI PER ALIMENTARE I BUS



16:42 07 AGO 2010

(AGI) - Forlì-Cesena, 7 ago. - La luce del sole come fonte di energia per muovere gli autobus pubblici. E' l'obiettivo del progetto "Green2 Trasportation", messo a punto da "RInnova Romagna Innovazione" per conto del Consorzio ATR Forlì-Cesena, che prevede l'installazione di impianti per la generazione di energia elettrica da fonti rinnovabili nei depositi ATR di Forlì e Cesena. ATR ha assegnato dopo due distinte gare l'appalto integrato per la progettazione esecutiva e la realizzazione dei lavori alla Ditta F.lli Franchini srl di Rimini. La consegna dei lavori nei due impianti e' avvenuta nei giorni scorsi, e la previsione e' quella di vederli completati entro settembre, con produzione di energia elettrica a pieno regime entro la fine del 2010.

"Green2 Trasportation" interviene sui depositi degli autobus di Forlì e di Cesena con l'installazione di pannelli solari sui tetti degli edifici, tali da generare energia pronta per essere utilizzata dai bus elettrici. Evidenti i vantaggi ambientali, grazie alla minore emissione di gas inquinanti nell'aria, in particolare TEP (tonnellata equivalente di petrolio necessario in Italia per la produzione di circa 5350 kWh) e CO2 (anidride carbonica). I due impianti fotovoltaici faranno risparmiare all'aria di Forlì e Cesena 121 tonnellate di CO2 all'anno: non poche, se si considera che una tonnellata di questo gas corrisponde alle emissioni prodotte da un'automobile di medie dimensioni in 7 mila chilometri di marcia. Non secondario appare poi il risparmio economico previsto, grazie agli incentivi del Conto Energia. (AGI) Mir