

Pubblicazione: Corriere Dell'Alto Adige (Corriere della Sera)

Data: 28 febbraio 2010

Titolo: Ascensori alimentati con pannelli fotovoltaici. Progetto Schindler al via

Ascensori alimentati con pannelli fotovoltaici Progetto Schindler al via

BOLZANO — Arriva a Bolzano Schindler Energia: pannelli fotovoltaici per azzerare i costi della corrente elettrica dell'ascensore. Schindler Italia, una delle maggiori aziende del settore, ha presentato in questi giorni, presso la sede dell'Anaci di Bolzano, il progetto: un sistema che unisce alla manutenzione ottimale degli impianti esistenti la produzione di energia pulita e il conseguente risparmio sulle spese annue per la corrente elettrica, rendendo l'utilizzo dell'ascensore eco-sostenibile. Chi adotterà il sistema Schindler Energia, verrà dotato di pannelli solari fotovoltaici che accumulando energia dal sole, la trasmettono alla rete elettrica: l'ascensore funzionerà grazie a energia pulita e a costo zero. L'investimento può essere rimborsato attraverso i contributi statali, che incentivano la produzione di energia pulita. «Schindler Energia è una soluzione concreta e vantaggiosa per i condomini, che permette di azzerare le spese della corrente elettrica per il funzionamento dell'ascensore. L'impianto fotovoltaico diventerà proprietà del condominio grazie ai contributi statali», dichiara Marco Lombardozi, Presidente dell'Anaci Bolzano.