



## Italiens größte Dünnschicht-Photovoltaik-Anlage errichtet

Bereits einen Monat vor der geplanten Fertigstellung war die größte Dünnschicht-Photovoltaikanlage Italiens am 29. Juni 2007 fertig montiert - auf dem Dach der Obstgenossenschaft Kurmark-Unifrut in Margreid. Die Genossenschaft stellt ihr Dach den Investoren zur Verfügung und berechnet dafür eine jährliche Miete. Außerdem beteiligt sich die Obstgenossenschaft auch selbst am Kapital der Betreibergesellschaft und eröffnet sich damit eine weitere Verdienstmöglichkeit. Die Anlage mit einer Nominalleistung von

700 kWp bedeckt eine Fläche von etwa 8000 Quadratmetern.

Die Produktion dieser Photovoltaik-Anlage würde ausreichen, um etwa 240 Vier-Personen-Haushalte das ganze Jahr über mit Strom zu versorgen. Dabei wird jährlich ein CO<sub>2</sub>-Ausstoß von etwa 400 Tonnen vermieden: ein realer Beitrag zum Schutz unserer Luft und unserer Umwelt. Und dies mindestens 20 Jahre lang. Denn so lange läuft auch die Förderung des Staates für diese Art der Stromerzeugung durch erneuerbare Quellen. Die erwartete Leb-

ensdauer liegt sogar bei 30 Jahren. Die gesamte Anlage wurde errichtet von der Firma Juwi Solar GmbH, Deutschland, in Zusammenarbeit mit der Firma PVEnergy GmbH, in Frangart, Eppan.

Das Projekt wurde und wird betreut und koordiniert von IFA-CONSULT Leasing & Photovoltaic, Neumarkt.

