

L'Italie lance la plus grande Centrale Solaire d'Europe



Le groupe américain SunEdison a inauguré la plus grande centrale solaire d'Europe, d'une puissance de 70 mégawatts. Basée à Rovigno, Vénétie, Italie elle permettra de couvrir les besoins en électricité de 16'500 ménages.

"Celle qui est à présent la plus grande centrale photovoltaïque en fonctionnement en Europe, a été achevée et raccordée au réseau dans un délai de neuf mois", s'est félicité SunEdison. C'est vrai que pour une sacrée performance pour l'Italie!

Cette centrale, d'une puissance de 70 mégawatts, s'étend sur une superficie de 850'000 mètres carré et compte 280'000 panneaux solaires.

Le fonds d'investissement First Reserve, spécialisé en énergie, a acquis la majorité de cette centrale à nécessité un investissement d'environ 250 millions d'euros.

SunEdison, filiale du groupe américain MEMC Electronic Materials, est le numéro un de l'énergie solaire aux Etats-Unis et l'un des leaders dans le monde.

Avec une puissance installée de plus d'un gigawatt, l'Italie est au deuxième rang en Europe en terme de production d'énergie solaire derrière l'Allemagne, selon des données du gouvernement italien.