

Inserito il 10/01/2008

Al via la centrale solare più grande del nord America

Fonte

Ecoblog.it



E' stata da poco collegata in rete la più grande centrale solare del nord America presso la base aerea Nellis, nel deserto del Nevada. 14 megawatt per una produzione di 30 milioni di kilowattora e ben 24.000 tonnellate di anidride carbonica non immesse nella nostra atmosfera.

SunPower, l'azienda proprietaria dell'impianto ha affittato a costo zero i terreni, mentre la base aerea comprerà per 20 anni l'energia prodotta dai 72.000 pannelli a 2,2 centesimi di dollaro per kWh al posto dei 9 pagati al precedente produttore "tradizionale". Tenendo presente che l'energia prodotta dalla centrale solare coprirà il 30% del fabbisogno della base, si calcola comunque un risparmio sul milione di dollari all'anno a fronte di un investimento di 100 milioni di dollari per la sua costruzione.

[stampa pagina](#)

Solare

Finanziare Fotovoltaico

Convenzione 20 banche, fino 100% Finanziamenti Privati Aziende
www.portabilitamutuo.it

Energia solare

Tutto il calore dell'energia solare Prova subito un impianto Buderus!
www.buderus.it

Corso di bioedilizia

gratuito per disoccupati a Torino. Stage in azienda. Iscriviti subito!
www.fortechance.it

Centrali fotovoltaiche

Investire nel fotovoltaico conviene! Scoprillo con noi.
www.linkenergy.eu

Solesa - Energia solare

Impianti solari chiavi in mano Novità : aria condizionata dal sole
www.solesa.eu

Area riservata

Username

Password

login

[Fai di Idrogenews la tua home page](#)

[Aggiungi Idrogenews ai tuoi preferiti](#)

[Glossario](#)

[Disclaimer](#)