

ENERGIA SOLARE

La Francia vuole recuperare

La nazione del nucleare alla ricerca di nuove fonti d'energia. La Francia vuole realizzare in Lorena la più grande centrale fotovoltaica del mondo.



Wikipedia

Centrale solare di Marla, Isola francese di Réunion

Il paese, noto perché produce circa l'80 per cento della sua elettricità in 58 centrali nucleari, vuole ora promuovere l'energia solare. A partire dal prossimo anno, in Lorena verrà realizzato un impianto fotovoltaico "gigantesco", in grado di soddisfare il fabbisogno elettrico di 65 mila persone. Questo è quanto è stato comunicato dal segretario di stato Nadine Morano nell'ambito di un'intervista rilasciata al giornale "Les Echos".

La centrale prevista avrà una potenza di 143 megawatt (MWp) e si estenderà su un'area di 140 ettari. Il sito previsto è quello di un vecchio impianto militare presso la città di Toul, dismesso sei anni fa. Secondo Morano si tratta del più grande impianto di questo tipo in tutto il mondo.

I lavori di costruzione della centrale dovranno iniziare nell'autunno dell'anno prossimo ed essere ultimati nel 2012. Il gestore della centrale sarà la EDF - Energies Nouvelles una società affiliata alla società Electricité de France che gestisce molte delle centrali nucleari francesi. Il costo preventivato è di 434 milioni di Euro.

Già l'anno scorso, il ministro francese dell'ambiente Jean-Louis Borloo aveva annunciato che in ciascuna delle 22 regioni amministrative della Francia dovrà essere realizzata almeno una centrale solare. Per quanto riguarda l'energia solare in Europa la Francia finora è uno dei fanalini di coda. In testa ci sono Germania e Spagna.