

HOME

Rubriche

- » Eolico
- » Idroelettrico
- » Biomasse
- » Solare
- » Fotovoltaico
- » Governo e Istituzioni



DOSSIER

Informazioni utili

- » [Link](#)
- » [Fonti rinnovabili: che cosa sono](#)

Advertising



08:06 PUTIN, ARMI OFFENSIVE CONTRO SCUDO 07:50 BORSA: T

NEWS

▶ **BANCA MONDIALE;5,5 MLD PER SOLARE IN NORD AFRICA**

ROMA - Algeria, Egitto, Giordania, Marocco e Tunisia: sono questi i territori scelti dalla Banca Mondiale per realizzare entro il 2020 nuovi progetti di solare termodinamico, per una potenza di quasi un GW. Si tratta di progetti gia' avviati in parte dalle autorità locali che ora vengono rafforzati dall'aiuto della World Bank, nell'ambito dei contributi dedicati alla lotta dei cambiamenti climatici. Le risorse, che ammontano a 5,5 miliardi di dollari, saranno investite in programmi per lo sviluppo del solare termodinamico in Algeria, Egitto, Giordania, Marocco e Tunisia attraverso il Clean Technology Fund. L'iter di finanziamento e già stato avviato con l'erogazione della prima tranche di 750 milioni di dollari a carico del Fondo e presto saranno avviate le procedure per la mobilitazione degli ulteriori 4,85 miliardi. Il programma finanziario permetterà ai cinque paesi selezionati di contribuire alle misure di lotta al cambiamento climatico mediante lo sviluppo di una potenza di termodinamico di circa 1 GW entro il 2020 e attraverso la creazione di infrastrutture energetiche di supporto sia per l'approvvigionamento interno che per le esportazioni, nel quadro di potenziamento della rete mediterranea. Le azioni già programmate faranno risparmiare al settore energetico dei cinque stati circa 1,7 milioni di tonnellate di emissioni di anidride carbonica all'anno, tanto che se il programma produrrà buoni risultati sarà trasferito e replicato in altri paesi.

© Copyright ANSA Tutti i diritti riservati

28/12/2009 09:42

[Approfondimenti](#)[Link Utili](#)

Home



Back



Stampa



Invia