

08:19 IMMIGRAZIONE: SBARCO A LINOSA 08:10 BORSA: TOKYO CHI

HOME

Rubriche

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



DOSSIER

Informazioni utili

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

Advertising



NEWS

► MIX ENERGETICO 2020, IN UE 12% DA FOTOVOLTAICO

BRUXELLES - Nel 2020 il 12% dell' elettricit  necessaria nell'Unione europea sar  fornito dall'energia fotovoltaica. I fondamentali del settore, nonostante la crisi, sono e rimangono forti, secondo quanto indica uno studio condotto ad hoc e presentato di recente ai rappresentanti dell'industria del settore. Ma arrivare ad ottenere risultati tanto ambiziosi non sar  automatico. L'industria chiede che vengano adottate politiche ambiziose di sostegno per i prossimi anni, da tre a nove, fino a quando i costi dell'energia prodotta con il fotovoltaico non saranno allineati a quelli dell'elettricit  convenzionale. Il cammino verso tariffe pi  basse passa tra l'altro attraverso l' applicazione di incentivi sulle tariffe, il feed in tariff, conosciuto in Italia come conto energia. Strumento che ha dato gi  ottimi risultati in Italia, Germania e Francia. I paesi che hanno fatto ricorso a questo incentivo hanno visto fiorire l'industria del fotovoltaico creando 130.000 posti di lavoro, si legge nello studio. Ma anche per l'industria del fotovoltaico la carta pi  importante da giocare e' quella dei Piani di Azione Nazionali per le Energie Rinnovabili che gli stati membri dell'Unione europea dovranno presentare a Bruxelles entro la fine di giugno 2010. Il fotovoltaico vi dovr  giocare un ruolo centrale, raccomanda l' industria del settore.

© Copyright ANSA Tutti i diritti riservati

20/10/2009 14:15

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

Home



Back



Stampa



Invia