

## HOME

## Rubriche

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

 DOSSIER

## Informazioni utili

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

## Advertising



## NEWS

**▶ CAVO ITALIA-MONTENEGRO PER IMPORT DA BALCANI**

(ANSA) - BRUXELLES - Sara' un cavo in grado di trasportare 1000 MW che permettera' di trasferire all'Italia elettricit  verde dai Balcani, particolarmente ricchi di risorse rinnovabili, soprattutto idriche. Si tratta di un progetto che, attraverso l'interconnessione Italia-Montenegro, contribuir  a colmare il deficit di produzione di elettricit  verde del nostro paese. L'iniziativa che risale al 2007, ha superato lo stadio dello studio di fattibilit  e Terna ha gi  avanzato alle autorit  italiane la richiesta di autorizzazione. Il cavo, si legge nel documento italiano di previsione per le rinnovabili inviato alla Commissione europea, potrebbe essere impiegato anche per importare elettricit  da fonti rinnovabili prodotte in Serbia. Si ritiene plausibile che l'interconnessione con il Montenegro possa consentire l'importazione di 0,516Mtep/anno, circa 6 TWh/anno, di energie rinnovabili a partire dal 2016.

© Copyright ANSA Tutti i diritti riservati

15/02/2010 09:00

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


## Advertising



Home



Back



Stampa



Invia