ANSA						Discl	laimer   Privacy	Contatti
ECO-ENERGIA	16/02/2010 10:54				CERCA NEL S	ITO		vai
HOME Rubriche  ** Eolico  ** Idroelettrico  ** Biomasse  ** Solare  ** Fotovoltaico  ** Governo e Istituzioni  **DOSSIER  Informazioni utili  ** Link  ** Fonti rinnovabili: che cosa sono	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 elettricita' verde dai Balcani, particolarmente ricchi di risorse rinnovabili, soprattutto idriche. Si tratta di un progetto che, attraverso l'interconnessione Italia-Montenegro, contribuira' a colmare il deficit di produzione di elettricita' verde del nostro paese. L'iniziativa che risale al 2007, ha superato lo stadio dello studio di fattibilita' e Terna ha gia' avanzato alle autorita' 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 elettricita' 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.						Ente per le Nuove tecnologie l'Energia e l'Ambiente  Advertising	
Advertising	© Copyright ANSA Tutti i diritti riservati 15/02/2010 09:00  Approfondimenti  Link Utili							
		∰ Home	<b>⇔</b> Back	<b>□</b> Stampa	<b>⊠</b> Invia		-	
ECO-ENERGIA	Disclaimer   Priva	cv   Contatt	i			AN	SA	