

ITALIA, HUB ELETTRICO PER IL MEDITERRANEO

ITALIA, HUB ELETTRICO PER IL MEDITERRANEO

La rete di **trasmissione** [1] dell'energia elettrica italiana è interconnessa con l'estero attraverso 18 linee, di cui 16 sull'arco alpino (4 Francia, 9 Svizzera, 1 Austria, 2 Slovenia), 1 sottomarina con la Grecia, 1 sottomarina con la Corsica (Sar.Co).

Le interconnessioni elettriche rivestono un importante ruolo strategico per l'Italia in quanto contribuiscono a:

- rafforzare la sicurezza di approvvigionamento e di **esercizio** [2] del **sistema elettrico nazionale** [3];
- aumentare la concorrenza nel **mercato elettrico** [4] nazionale;
- consentire l'importazione di energia elettrica a prezzi inferiori a vantaggio delle imprese e delle famiglie italiane;
- differenziare le aree e le fonti di approvvigionamento, in particolare riducendo la dipendenza dal gas.

Per lo **sviluppo** [5] e il rafforzamento delle interconnessioni Terna ha programmato nel Piano di Sviluppo 2008-2012 la realizzazione di opere per un valore complessivo di circa 1 miliardo e 150 milioni di euro.

L'Italia grazie alla sua posizione e alle sue caratteristiche geografiche rappresenta l'hub elettrico ideale per i Paesi delle regioni del Sud Est Europa e del Nord Africa che si affacciano sul Mediterraneo. Al fine di promuovere la realizzazione di interconnessioni con queste regioni e rafforzare il ruolo strategico dell'Italia, Terna sta perseguendo una intensa attività di sviluppo e collaborazione con le istituzioni e gli operatori elettrici locali:

Sud Est Europa

- completato a maggio 2008 lo studio di fattibilità relativo alla nuova interconnessione sottomarina tra Italia e Montenegro congiuntamente alla società elettrica locale e firmato nel dicembre del 2007 un accordo tra i Governi di Italia e Montenegro di supporto all'iniziativa;
- in corso lo studio di fattibilità relativo alla nuova interconnessione sottomarina tra Italia e Croazia, a valle dell'accordo firmato ad ottobre 2007 tra Terna e HEP OPS;
- siglato accordo di cooperazione con il gestore rumeno della rete Transelectrica per lavorare a nuove infrastrutture di trasmissione sul confine Romania-Moldova;
- in esecuzione contratti di assistenza tecnica e advisory a favore di **stakeholder** [6] istituzionali locali ed investitori in Albania, Bosnia-Herzegovina, Kosovo;
- Terna è il coordinatore del gruppo dei gestori di rete dell'area balcanica e sta contribuendo in modo significativo alla definizione ed all'implementazione delle disposizioni comunitarie in tema di mercato elettrico e scambi di energia con l'Italia;
- Terna sta valutando con alcuni governi dell'area le modalità di un suo possibile coinvolgimento diretto nello sviluppo delle reti di trasmissione locali;

Nord Africa

- completato lo studio di fattibilità relativo alla nuova interconnessione sottomarina tra Italia e Tunisia e siglato accordo intergovernativo per la sua realizzazione; completati studi di fattibilità per la realizzazione di interconnessioni con Algeria e Libia.

URL originale: <http://ternasostenibile2007.message-asp.com/node/351>

Collegamenti:

[1] <http://ternasostenibile2007.message-asp.com/glossary/term/301>

[2] <http://ternasostenibile2007.message-asp.com/glossary/term/225>

[3] <http://ternasostenibile2007.message-asp.com/glossary/term/291>

[4] <http://ternasostenibile2007.message-asp.com/glossary/term/264>

[5] <http://ternasostenibile2007.message-asp.com/glossary/term/297>

[6] <http://ternasostenibile2007.message-asp.com/glossary/term/292>
