



## **IL GRTN PUBBLICA IL PIANO DI SVILUPPO DELLA RETE ELETTRICA APPROVATO DAL MINISTERO DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE**

*Il documento, disponibile sul sito [www.grtn.it](http://www.grtn.it), prevede la realizzazione di oltre 160 interventi, di cui 16 prioritari, per un investimento complessivo di circa 2.1 miliardi di euro nel periodo 2005-2014*

**Roma, 21 aprile 2005** – Il nuovo Piano di sviluppo della rete elettrica di trasmissione nazionale, predisposto dal GRTN, è stato approvato dal Ministero delle Attività Produttive.

Questi, in sintesi, i dati principali:

- 3.120 km di nuovi elettrodotti;
- 57 nuove stazioni;
- 15.250 MVA di incremento della potenza di trasformazione.

La stima degli investimenti per la realizzazione, nel periodo 2005-2014, degli interventi previsti nel Piano (oltre 160, cui si aggiungono le connessioni di nuove centrali) ammonta a circa 2.1 miliardi di euro.

Lo sviluppo della rete di trasmissione nazionale è un'esigenza prioritaria per dotare il Paese di un sistema elettrico sicuro, moderno ed efficiente. In particolare, il Gestore ha evidenziato in più di un'occasione il duplice problema delle "strozzature" che gravano sulla rete elettrica e della localizzazione dei nuovi impianti di produzione sul territorio nazionale, due fattori che condizionano la formazione dei prezzi nella Borsa elettrica. Il dato che emerge è che la maggior parte delle nuove centrali è situata in zone che presentano congestioni di rete, con il rischio, quindi, che la maggiore disponibilità di energia elettrica possa non essere sfruttata appieno.

**Lo sviluppo della rete elettrica di trasmissione è perciò la sfida del futuro.**

Il Gestore ha sottolineato come **dal '95 ad oggi il tasso di utilizzo della rete elettrica è cresciuto del 25%**, fatto dovuto sia al blocco sostanziale della costruzione di nuove linee di trasmissione, sia al costante aumento dei consumi elettrici in Italia. Soprattutto la mancata crescita della rete elettrica di trasmissione pone l'Italia in grave ritardo rispetto al resto dell'Europa, dove invece all'aumento della domanda ha fatto seguito un parallelo sviluppo della rete elettrica.



Per rispondere a queste e ad altre esigenze, il GRTN ha previsto nel Piano di sviluppo della rete di trasmissione la realizzazione di 16 interventi prioritari, da effettuarsi con la seguente tempistica:

**Interventi prioritari con attività già in corso, la cui realizzazione è prevista entro il 2006:**

1. Elettrodotto a 380 kV "Rizziconi – Laino" (Calabria)
2. Elettrodotto a 380 kV "Turbigo – Rho" (Lombardia)
3. Elettrodotto a 380 kV "Matera - Santa Sofia" (tra Puglia e Campania)
4. Nuovo cavo sottomarino tra Sardegna e Corsica e rafforzamento della rete elettrica della Sardegna settentrionale

**Interventi prioritari la cui realizzazione è prevista entro il 2009:**

1. Elettrodotto a 380 kV "Trino (VC) – Lacchiarella (MI)" (tra Piemonte e Lombardia);
2. Elettrodotto a 380 kV "Area di Venezia – Area di Treviso" (Veneto)
3. Elettrodotto a 380 kV di interconnessione tra Italia e Slovenia "Udine – Okroglo"
4. Elettrodotto a 380 kV "Redipuglia – Udine Ovest" (Friuli Venezia Giulia)
5. Elettrodotto a 380 kV "Area di Venezia – Area di Padova" (Veneto)
6. Elettrodotto a 380 kV "Fano – Area di Macerata" (Marche)
7. Elettrodotto a 380 kV "Colunga (BO) – Calenzano" (tra Toscana ed Emilia Romagna)
8. Elettrodotto a 380 kV "Benevento – Foggia" (tra Campania e Puglia)
9. Elettrodotto a 380 kV "Montecorvino (SA) – Benevento" (Campania)
10. Elettrodotto a 380 kV "Sorgente (ME) – Rizziconi (RC)" (tra Sicilia e Calabria)
11. Elettrodotto a 380 kV "Chiaramonte Gulfi (RG) – Ciminna (PA)" (Sicilia)
12. Nuovo cavo sottomarino tra Sardegna e continente

Il documento, contenente anche l'elenco dettagliato degli interventi programmati, è disponibile integralmente sul sito [www.grtn.it](http://www.grtn.it).

**GRTN - Ufficio Stampa**

Tel. +39 06 8165 4083/4043

[info@grtn.it](mailto:info@grtn.it)

[www.grtn.it](http://www.grtn.it)