



Comunicato stampa n. 271/07

Ministero Federale dell'Ambiente, della Protezione della Natura e della Sicurezza Nucleare.

Berlino, 12.10.2007

La Federazione Tedesca e il Land hanno preparato la legge riguardante l'interramento delle linee elettriche In Bassa-Sassonia.

Il Primo Ministro Wulff di Bassa -Sassonia ha annunciato oggi il progetto di legge dell'interramento dei cavi di Alta Tensione in Bassa-Sassonia elaborato congiuntamente con il ministro federale dell'ambiente Gabriel.

"Attribuisco la risoluzione di questo progetto ai 4 presidenti di gruppo al Parlamento della Land, affinché possiamo insieme mettere in atto questa legge nel corso di questo periodo di legislatura", ha dichiarato M. Wulff. Ha espressamente ringraziato il Ministro Federale dell'ambiente Sigmar Gabriel, per la sua costruttiva collaborazione.

Sigmar Gabriel da parte sua ha salutato il ruolo della Bassa Sassonia: " Con la possibilità di realizzare l'interramento dell' Alta Tensione si elimina un grande ostacolo allo sviluppo delle energie rinnovabili. Senza un rapido sviluppo della rete, gli obiettivi e cambiamenti climatici dal Governo Federale non potevano essere raggiunti."

Per le linee ad altissima tensione interrate si può ormai fare ricorso a una procedura di pianificazione (ndlr: obbligo di realizzazione), allorquando le distanze minime che devono essere fissate nel programma della Land non sono rispettate riguardo alle linee aeree. Per gli insediamenti abitativi in zone periferiche è prevista una distanza di 200 m. e all'interno delle zone abitate 400 m. di distanza minima (ndlr: zona urbanizzata).

I parchi regionali non possono più essere attraversati dalle linee d'alta tensione secondo la nuova regola. Per l'avvenire il cablaggio sotterraneo parziale fa dunque parte di una servitù opponibile per tutti i futuri progetti di nuove linee, questo in numerosi campi d'applicazione.

Il progetto di legge apre così prospettive per la distribuzione dell'energia elettrica nelle zone Wahle-Mecklar", per una comparazione del costo globale delle conseguenze dell'impatto di queste nuove regole sul suo finanziamento attraverso il prezzo dell'elettricità. E' constatato che un cablaggio interrato può aiutare alla riduzione a meno della metà dei costi della perdita di energia elettrica.

E' così probabile che questa constatazione va a compensare i costi più elevati della realizzazione di linee interrate.

"Questa nuova regola è a favore dei cittadini e non contro di essi, fa avanzare positivamente lo sviluppo necessario della rete. Come l'opzione dei cavi interrati, che economizzano energia, sono una vera opportunità per l'economia."ha dichiarato Wulff, il primo ministro della Bassa Sassonia.