



Landtag Nordrhein-Westfalen
Petitionsausschuss
Postfach 10 11 43
40002 Düsseldorf

Translated with <https://www.deepl.com> (free version)

Riesame e revisione della pianificazione della lignite in NRW: Avvio di una procedura di riesame e revisione ai sensi dell'articolo 30 della legge sulla pianificazione statale del NRW per correggere la decisione guida del 2021: "Nuove prospettive per la regione mineraria renana della lignite"

Gentili signore e signori della commissione per le petizioni,

Con la presente vi invitiamo ad avviare un riesame e una revisione della pianificazione della lignite in NRW o ad incaricare l'autorità competente di farlo. In particolare, dal nostro punto di vista, la decisione chiave 2021: "Nuove prospettive per l'area mineraria di lignite della Renania" deve essere rivista.

I presupposti di base essenziali, sia legali che di fatto, per la pianificazione della lignite in NRW sono cambiati, quindi l'articolo 30 della legge statale sulla pianificazione del NRW deve essere applicato. La decisione guida del 2021 deve essere rivista e corretta al ribasso per quanto riguarda le quantità di estrazione di lignite ammesse.

Una moratoria immediata di disboscamento e demolizione deve essere promulgata in vista della miniera a cielo aperto di Garzweiler, specialmente intorno al villaggio di Lützerath.

Giustificazione

Cambia i parametri legali:

Con la cosiddetta "sentenza per il futuro" 1 BvR 2656/18 della Corte costituzionale federale (1), il concetto di libertà è stato ridefinito. La Corte Costituzionale Federale ha deciso in modo inequivocabile che l'ART 20a GG è una norma giuridicamente valida. La protezione costituzionalmente sancita dei mezzi di sussistenza delle generazioni future deve quindi essere lo standard per la legislazione e le misure dell'esecutivo.

In particolare, il principio guida 2 b definisce il dovere speciale di cura dello Stato e del legislatore per le generazioni future: "Se c'è incertezza scientifica sulle relazioni causali rilevanti per l'ambiente, il dovere speciale di cura imposto al legislatore dall'art. 20a GG, anche a beneficio delle generazioni future, include la presa in considerazione di indicazioni già solide sulla possibilità di danni gravi o irreversibili."

Cambiare i fatti secondo le ultime scoperte scientifiche:

Il 6° Rapporto di Valutazione del Gruppo Intergovernativo sui Cambiamenti Climatici (IPCC) (2), pubblicato nell'agosto 2021, elimina molte incertezze e fornisce ai politici una sintesi molto chiara per i responsabili politici ("Summary for Policymakers - SPM").

Con la pubblicazione del sesto rapporto di valutazione dell'IPCC, le quantità massime di emissioni di gas serra che con ogni probabilità non porteranno a un riscaldamento climatico incontrollabile sono state riviste significativamente al ribasso.

Il disastro dell'inondazione del luglio 2021 ci ha mostrato tutti gli effetti che si sentono già oggi.

In questo contesto, si può ritenere che l'attuale versione della decisione guida (3) non soddisfi gli standard costituzionali e debba quindi essere modificata, come sarà spiegato più avanti.

Dato che la Repubblica Federale di Germania ha ratificato l'accordo di Parigi sulla protezione del clima e che il rispetto del limite di 1,5°C è un consenso politico e sociale, il Landtag della NRW deve agire in conformità con l'articolo 30 della legge sulla pianificazione statale della NRW sulla base di questi ultimi risultati.

Per evitare ulteriori perdite di vite umane e di mezzi di sussistenza con danni nell'ordine dei miliardi nel NRW e per rispettare i principi guida della sentenza "per il futuro", il legislatore deve utilizzare la più alta probabilità possibile di accadimento dell'83% e il limite di temperatura più basso possibile di 1,5°C dal sesto rapporto di valutazione IPCC. Questo è particolarmente in linea con il principio guida 2d della sentenza "per il futuro". Chiede di limitare l'aumento della temperatura media globale a 1,5°C.

Inoltre, secondo il principio guida 4, lo stato del NRW deve "iniziare la transizione verso la neutralità climatica in tempo utile". In termini concreti, ciò richiede la formulazione di obiettivi trasparenti per ulteriori riduzioni di gas a effetto serra in una fase iniziale, che forniscano un orientamento per i necessari processi di sviluppo e attuazione e diano loro un grado sufficiente di pressione di sviluppo e di certezza di pianificazione".

Questo significa, tra l'altro, che i volumi di produzione di lignite consentiti devono essere significativamente ridotti.

La tabella 5 dell'allegato 1 della decisione Lead 2021 riguarda le previsioni di produzione di lignite nella zona mineraria renana fino al 2038. Con la pubblicazione del sesto rapporto di valutazione dell'IPCC, i volumi di produzione devono essere classificati come significativamente troppo alti per garantire il rispetto dell'accordo di Parigi sulla protezione del clima.

Se i budget rimanenti per le miniere a cielo aperto di Hambach e Garzweiler sono calcolati sulla base della tabella SPM.2 del 6° rapporto di valutazione dell'IPCC, rimane un budget residuo di anidride carbonica di 0,1 gigatonnellate per un limite di 1,5°C con una probabilità dell'83%.

Questo corrisponde a un prelievo massimo di 100 milioni di tonnellate di lignite per le due miniere a cielo aperto di Hambach e Garzweiler a partire dal 01.01.2020.

Il calcolo è analogo alla dichiarazione sul progetto della decisione guida "Una prospettiva sostenibile per l'area mineraria renana" di Genitori per il futuro GERMANIA et. al. (4) e si ricava come segue:

In base alla suddetta tabella SPM.2, il bilancio globale di gas serra rimanente (senza ulteriori ripercussioni nel sistema terrestre) è di 300 gigatonnellate di anidride carbonica equivalente al 01.01.2020.

Con una distribuzione secondo la chiave della popolazione, il bilancio residuo tedesco è di 3 gigatonnellate di biossido di carbonio equivalente con una quota dell'1,1% della popolazione mondiale.

La produzione di energia a lignite dalle miniere a cielo aperto di Hambach e Garzweiler rappresenta circa il 4% delle emissioni di gas serra della Germania. Usando la solita regola empirica, 1 t di lignite emette 1 t di CO₂ quando viene convertita in elettricità, questo si traduce in un volume massimo di produzione di 100 milioni di tonnellate di lignite dalle due miniere a cielo aperto da gennaio 2020.

Ci riserviamo inoltre il diritto di far valere le nostre preoccupazioni ai sensi dell'articolo 67 o 68 della Costituzione dello Stato del Nord Reno-Westfalia.

Cordiali saluti

Näide Échantillon

Literatur

1. Bundesverfassungsgericht (2021): Beschluss des Ersten Senats vom 24. März 2021 - 1 BvR 2656/18 -, Rn. 1-270, https://www.bundesverfassungsgericht.de/e/rs20210324_1bvr265618.html
2. IPCC, 2021: Summary for Policymakers. In: Climate Change 2021: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Masson-Delmotte, V., P. Zhai, A. Pirani, S. L. Connors, C. Péan, S. Berger, N. Caud, Y. Chen, L. Goldfarb, M. I. Gomis, M. Huang, K. Leitzell, E. Lonnoy, J.B.R. Matthews, T. K. Maycock, T. Waterfield, O. Yelekçi, R. Yu and B. Zhou (eds.)]. Cambridge University Press. In Press. <https://www.ipcc.ch/assessment-report/ar6/>
3. Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie (2021): Leitentscheidung 2021: Neue Perspektiven für das Rheinische Braunkohlerevier, Auswertung von aktuellen Studien über den prognostizierten Beitrag der Braunkohle für die Energieversorgung in Deutschland und Nordrhein-Westfalen, <https://www.wirtschaft.nrw/pressemitteilung/landeskabinett-beschliesst-neue-leitentscheidung>
4. Parents for Future GERMANY, Christians for Future, Teachers for Future GERMANY und Grandparents for Future Deutschland 2020: Stellungnahme zum Entwurf der Leitentscheidung "Eine nachhaltige Perspektive für das Rheinische Revier", <https://koelle4future.de/wp-content/uploads/2020/11/2011-stellungnahme-leitentscheidung-final.pdf>