

Panoramica della politica energetica e climatica

16.02.2022

Con la sua politica energetica e climatica la Svizzera intende ridurre le emissioni nocive dei gas serra e migliorare la sicurezza dell'approvvigionamento elettrico, in particolare nei mesi invernali, potenziando le energie rinnovabili indigene. Allo scopo di rafforzare la sicurezza dell'approvvigionamento elettrico, il Consiglio federale propone...

1. di potenziare le centrali idroelettriche ad accumulazione e di costituire delle garanzie per la produzione di elettricità nel periodo invernale. Per raggiungere questo obiettivo già nel prossimo inverno, il Consiglio federale porrà in vigore la relativa ordinanza ancora nel corso del 2022;
2. di accelerare le procedure per la costruzione dei grandi impianti idroelettrici ed eolici, affinché questi progetti particolarmente importanti per la sicurezza dell'approvvigionamento elettrico possano essere realizzati in tempi più brevi. Servono pertanto procedure più semplici e meglio coordinate, senza peraltro nulla togliere alla protezione della natura e dell'ambiente;
3. di sviluppare il fotovoltaico, prevedendo la possibilità di deduzioni fiscali per gli investimenti a favore di impianti fotovoltaici anche sulle nuove costruzioni e semplificando l'installazione di impianti solari sulle facciate.

Energia



Legge federale su un approvvigionamento elettrico sicuro con le energie rinnovabili
Potenziamento delle energie rinnovabili indigene + miglioramento della sicurezza di approvvigionamento

Elettricità nei mesi invernali:

- Riserva di energia idroelettrica: Sicurezza in vista di situazioni eccezionali, per coprire i picchi di potenza
- Riserva basata su centrali a gas: riserva aggiuntiva, per una maggiore sicurezza

Stato: [il 18.6.2021 il Consiglio federale ha trasmesso il progetto al Parlamento](#)

[Stato: Il 16.02.2022 il CF ha deciso di creare una riserva di energia idroelettrica](#)

[Stato: Il 16.02.2022 il CF ha deciso di elaborare un piano dettagliato](#)

Tavola rotonda sull'energia elettrica
Potenziamento dell'energia idroelettrica

Stato: [Il 13.12.2021 i rappresentanti di Cantoni, organizzazioni ambientaliste e del settore energetico hanno firmato una dichiarazione congiunta, comprendente una lista di 15 progetti volti a potenziare le centrali elettriche ad accumulazione](#)

Procedura



Accelerazione delle procedure

Accelerazione delle procedure per la realizzazione di grandi impianti idroelettrici ed eolici. Per raggiungere l'obiettivo occorre riunire le diverse procedure di autorizzazione condotte a livello cantonale (piano di utilizzazione, autorizzazione edilizia, autorizzazione in materia di protezione delle acque, autorizzazione di dissodamento).

L'installazione di impianti fotovoltaici deve essere incentivata anche sulle nuove costruzioni.

Stato: [Il 2.2.2022 il Consiglio federale ha avviato la procedura di consultazione](#)

Clima



Revisione della legge sul CO2
dimezzamento delle emissioni di gas serra entro il 2030

Stato: [Il 17.12.2021 il Consiglio federale ha adottato il progetto da porre in consultazione](#)

Strategia climatica a lungo termine
Entro il 2050 la Svizzera deve azzerare le proprie emissioni di gas serra

Stato: [Il 27.1.2021 il Consiglio federale ha adottato la «Strategia climatica a lungo termine»](#)