

Numero  
**3481**

sl

0

Bellinzona  
**9 luglio 2025**

Consiglio di Stato  
Piazza Governo 6  
Casella postale 2170  
6501 Bellinzona  
telefono +41 91 814 41 11  
fax +41 91 814 44 35  
e-mail [can@ti.ch](mailto:can@ti.ch)  
web [www.ti.ch](http://www.ti.ch)

Repubblica e Cantone  
Ticino

---

## Il Consiglio di Stato

Signor Consigliere federale  
Albert Rösti  
Direttore DATEC  
3003 Berna

[verordnungsrevisionen@bfe.admin.ch](mailto:verordnungsrevisionen@bfe.admin.ch)  
(pdf e word)

### **Procedura di consultazione**

### **Modifiche di ordinanze nell'ambito di competenza dell'Ufficio federale dell'energia (UFE) con entrata in vigore il 1° gennaio 2026**

Signor Consigliere federale,  
gentili signore, egregi signori,

vi ringraziamo per essere stati coinvolti nella procedura di consultazione relativa alle modifiche delle ordinanze federali di competenza dell'Ufficio federale dell'energia (UFE), con entrata in vigore prevista per il 1° gennaio 2026.

Lo scrivente Consiglio condivide l'obiettivo di fondo di assicurare a medio-lungo termine l'approvvigionamento sicuro di energia elettrica della Svizzera con l'incremento dell'utilizzo di energie rinnovabili indigene e in generale esprime un avviso positivo alle modifiche previste a livello di ordinanza.

Di seguito formuliamo le nostre osservazioni orientate ai temi per noi più rilevanti.

### **Osservazioni di carattere generale**

Riteniamo importante che l'espansione delle energie rinnovabili venga orientata prioritariamente sulla produzione di energia elettrica nei mesi invernali. Da questo punto di vista, riteniamo che le modifiche legislative previste siano generalmente positive per perseguire tale obiettivo. Sosteniamo quindi, in particolare, il concetto previsto di un'espansione diversificata delle diverse tipologie/tecnologie di energie rinnovabili, concentrandosi in particolare sull'espansione della produzione invernale.

A tal proposito lo scrivente Consiglio ribadisce il ruolo fondamentale assunto dall'idroelettrico nell'attuale contesto energetico che, grazie alla grande flessibilità degli impianti di accumulazione, permette una sinergia ottimale con le altre tecnologie rinnovabili come fotovoltaico ed eolico che producono energia elettrica in modo meno programmabile perché maggiormente sensibili alle condizioni meteorologiche. È quindi fondamentale, che le misure di promozione per il rinnovo, l'ampliamento e la costruzione

di nuovi impianti idroelettrici siano efficaci e tengano debitamente conto dell'importanza strategica che riveste questa tecnologia.

### **Ordinanza sull'energia (OEn)**

In generale sosteniamo una forte espansione delle energie rinnovabili nazionali per raggiungere l'obiettivo dello zero netto e garantire con esse un approvvigionamento energetico sicuro. Gli obiettivi proposti per il 2030, basati su un percorso di crescita lineare e sulla definizione di sotto-obiettivi tecnologici, sono pertanto accolti con favore. Lo scrivente Consiglio sostiene in particolare il concetto previsto di un'espansione diversificata delle diverse tipologie di energie rinnovabili, concentrandosi in particolare sull'espansione della produzione invernale. In tal senso si accoglie con favore un obiettivo ambizioso per l'espansione dell'energia eolica.

L'importante aumento della produzione di energia elettrica rinnovabile, dipendente dalla meteo e di conseguenza difficilmente programmabile, a nostro parere, comporta anche la necessità di ulteriori opzioni di stoccaggio, sia diurne che stagionali, per compensare le fluttuazioni di produzione e contribuire all'approvvigionamento elettrico, riducendo la necessità di potenziamento delle reti elettriche. Finora lo stoccaggio di elettricità, a differenza della produzione di energia elettrica, è stato preso poco in considerazione nel quadro legislativo energetico. Lo scrivente Consiglio invita il Consiglio federale ad elaborare una base legislativa in tal senso con il coinvolgimento dei Cantoni.

### **Ordinanza sulla promozione dell'energia (OPEn)**

Ribadiamo l'importanza di orientare maggiormente l'espansione delle energie rinnovabili sulla produzione di energia elettrica nei mesi invernali.

In merito al fotovoltaico condividiamo il principio che anche gli impianti realizzati al di sotto dei 1'500 metri sul livello del mare possano essere ottimizzati per la produzione invernale e siamo a favore della proposta di sostituire il bonus per l'altitudine con quello nuovo relativo alla produzione di elettricità invernale. In tal senso lo scrivente Consiglio ritiene importante garantire un sistema di implementazione il più possibile efficiente.

In generale condividiamo pure il principio di fondo delle modifiche proposte che mirano ad un utilizzo efficiente dei finanziamenti delle misure di promozione per la realizzazione degli impianti. Per quanto riguarda la prevista introduzione di un tetto massimo di sovvenzioni, tuttavia, rimarchiamo che l'importo dei contributi d'investimento sono fondamentali per garantire la sostenibilità finanziaria dei progetti in un ambito come quello del mercato dell'energia elettrica, che è soggetto a forti oscillazioni ed incertezze. L'introduzione di un tetto massimo di sovvenzioni potrebbe interferire negativamente con le procedure in corso per gli impianti che sono stati incentivati dal Parlamento ai fini di un'espansione mirata della produzione di energia elettrica invernale in un arco di tempo ristretto, per i quali non sono stati finora disponibili valori empirici e che sono quindi soggetti a maggiori incertezze per quanto riguarda la realizzazione e i costi.

Visto quanto precede e in considerazione delle rilevanti difficoltà che devono affrontare i promotori dei progetti, ciò che potrebbe rallentare notevolmente la realizzazione degli impianti, riteniamo importante che almeno i 15 principali impianti idroelettrici di importanza nazionale rilevati nell'ambito della "Tavola rotonda" conclusa il 13 dicembre

2021, vengano esclusi dal limite massimo dei contributi d'investimento previsti secondo il nuovo art. 61 cpv. 2bis dell'Ordinanza in oggetto.

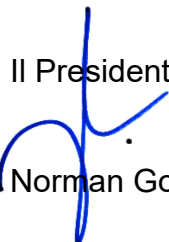
**Ordinanza sull'approvvigionamento elettrico (OAEI) e Ordinanza sull'organizzazione del settore dell'energia elettrica per garantire l'approvvigionamento economico del Paese (OOSE)**

Accogliamo con favore l'utilizzo del potenziale di efficienza e la digitalizzazione della piattaforma di dati per implementare possibili misure utili a garantire l'approvvigionamento economico del Paese. In tal senso, riteniamo comunque importante che le autorità e le organizzazioni coinvolte svolgano le attività per la raccolta dei dati e per i propri ambiti di applicazione delle ordinanze nel modo più efficiente possibile. Inoltre riteniamo importante che anche i Cantoni possano ricevere i dati necessari nell'ambito dei loro ambiti di monitoraggio delle misure per garantire l'approvvigionamento economico del Paese.

Condividiamo inoltre il principio di garantire che i dati dei consumatori o altre informazioni sensibili dal punto di vista commerciale ricevute tramite la piattaforma digitale non siano accessibili a persone non autorizzate. A nostra parere l'art. 5 cpv. 5 OOSE andrebbe però esplicitato, in modo tale da garantire che non solo il trattamento bensì anche l'accesso non autorizzato ai dati venga impedito.

Vogliate gradire, signor Consigliere federale, gentili signore, egregi signori, i sensi della nostra massima stima.

PER IL CONSIGLIO DI STATO

Il Presidente  
  
(Norman Gobbi)

Il Cancelliere  
  
Arnaldo Coduri

Copia a:

- Dipartimento finanze ed economia (dfe-dir@ti.ch)
- Dipartimento del territorio (dt-dir@ti.ch)
- Sezione protezione aria, acqua e suolo (dt-spaas@ti.ch)
- Divisione delle Risorse (dfe-dr@ti.ch)
- Ufficio dell'energia (dfe-energia@ti.ch)
- Deputazione ticinese alle Camere federali (can-relazioniesterne@ti.ch)
- Pubblicazione in internet