

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
web www.ti.ch

Repubblica e Cantone
Ticino

Il Consiglio di Stato

Dipartimento federale dell'economia, della
formazione e della ricerca DEFR

Vernehmlassungen-IFO@sbfi.admin.ch
(nei formati Word e PDF)

Consultazione della modifica della Legge federale sulla promozione della ricerca e dell'innovazione (LPRI)

Gentili signore, egregi signori,

vi ringraziamo per averci coinvolti nella consultazione che prevede d'inserire nella LPRI la base legale per l'elaborazione di un piano settoriale federale, che faciliti la procedura di approvazione dei piani per lo sviluppo delle attività del CERN.

Vi comunichiamo che non abbiamo osservazioni in merito alla modifica legislativa in oggetto.

Nel rapporto esplicativo accompagnante la modifica di legge non è chiaro se le attività del CERN potranno svilupparsi anche in altri cantoni oltre Ginevra. Sugeriamo di esplicitare questo aspetto nella versione definitiva del rapporto, affinché le discussioni del parlamento siano condotte nella consapevolezza che tale legge potrebbe avere delle implicazioni territoriali anche per altri cantoni.

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

PER IL CONSIGLIO DI STATO

Il Presidente

Raffaele De Rosa

Il Cancelliere

Arnaldo Coduri

RG n. 2831 del 7 giugno 2023

Copia a:

- Dipartimento del territorio (dt-dir@ti.ch)
- Divisione dell'economia (dfe-de@ti.ch)
- Servizi generali (dt-sg@ti.ch)
- Divisione dello sviluppo territoriale e della mobilità (dt-dstm@ti.ch)
- Sezione della protezione dell'aria, dell'acqua e del suolo (dt-spaas@ti.ch)
- Sezione dello sviluppo territoriale (dt-sst@ti.ch)
- Ufficio del piano direttore (dt-upd@ti.ch)
- Deputazione ticinese alle Camere federali (can-relazioniesterne@ti.ch)
- Pubblicazione in internet

Allegato:

- Questionario concernente la modifica della Legge federale sulla promozione della ricerca e dell'innovazione LPRI

Questionario concernente la modifica della legge federale sulla promozione della ricerca e dell'innovazione LPRI

Coordinate

Organizzazione

Ufficio del Piano direttore del Dipartimento del territorio del Canton Ticino

Indirizzo

Via Franco Zorzi 13, 6500 Bellinzona

Persona di riferimento per domande (numero di telefono, e-mail)

Alex.Sollero@ti.ch

Responsabile

Luciana.Mastrillo@ti.ch

Vogliate inviare il vostro parere per via elettronica all'indirizzo vernehmlassungen-IFO@sbfi.admin.ch. L'invio di una copia in formato Word facilita la valutazione.

Osservazioni generali

Avete osservazioni generali sulla modifica sottoposta a consultazione?

Sì No Nessuna risposta

Nel rapporto esplicativo accompagnante la modifica di legge non è chiaro se le attività del CERN potranno svilupparsi anche in altri cantoni oltre Ginevra. Sugeriamo di esplicitare questo aspetto nella versione definitiva del rapporto, affinché le discussioni del parlamento siano condotte nella consapevolezza che tale legge potrebbe avere delle implicazioni territoriali anche per altri cantoni.

Osservazioni specifiche

Avete osservazioni specifiche sulle disposizioni seguenti?

Ingresso

Inserite qui le vostre osservazioni

Art. 7 cpv. 1 lett. h

Inserite qui le vostre osservazioni

Art. 31a

Inserite qui le vostre osservazioni

Art. 31b

Inserite qui le vostre osservazioni

Art. 31c

Inserite qui le vostre osservazioni

Art. 31d

Inserite qui le vostre osservazioni

Art. 31e

Inserite qui le vostre osservazioni

Art. 31f

Inserite qui le vostre osservazioni

Art.31g

Inserite qui le vostre osservazioni

Art. 31h

Inserite qui le vostre osservazioni

Art. 31i

Inserite qui le vostre osservazioni

Art. 31j

Inserite qui le vostre osservazioni

Art. 31k

Inserite qui le vostre osservazioni

Art. 31l

Inserite qui le vostre osservazioni

Art. 31m

Inserite qui le vostre osservazioni

Art. 31n

Inserite qui le vostre osservazioni

Art. 56

Inserite qui le vostre osservazioni

Art. 57b

Inserite qui le vostre osservazioni

Grazie per le vostre osservazioni.