



Berna, 3 febbraio 2021

Destinatari:

Governi cantonali

Legge federale concernente progetti pilota di mobility pricing: avvio della procedura di consultazione

Onorevole Presidente,
Onorevoli Consiglieri di Stato,

in data 3 febbraio 2021 il Consiglio federale ha incaricato il DATEC di condurre una procedura di consultazione sul disegno di legge in oggetto presso i Cantoni, i partiti politici, le associazioni mantello nazionali di Comuni, città e regioni di montagna, le associazioni mantello nazionali dell'economia e le cerchie interessate.

Con la presente vi invitiamo a esprimere il vostro parere sul testo proposto e sulle argomentazioni formulate nel rapporto entro il **17 maggio 2021**, termine di scadenza della procedura.

La legge summenzionata è intesa a creare le basi giuridiche per consentire a Cantoni o città/Comuni di condurre progetti pilota sul mobility pricing limitati nello spazio e nel tempo e acquisire così informazioni su nuove forme di tariffazione per influenzare in modo mirato la domanda di trasporto e la mobilità, sia nel traffico motorizzato privato sia nel trasporto pubblico.

La documentazione per la procedura di consultazione è disponibile al seguente indirizzo:

<http://www.admin.ch/ch/d/gg/pc/pendent.html>

Affinché possiamo pubblicare i documenti in maniera accessibile a tutti in conformità con la legge sui disabili (LDis; RS 151.3), vi preghiamo di inviare il vostro parere entro il termine indicato, possibilmente tramite posta elettronica (**in versione PDF e Word**) a:

vernehmlassungen@astra.admin.ch

Vi chiediamo inoltre di fornirci, per eventuali chiarimenti, nominativo e recapiti dei vostri referenti responsabili.



Per qualsiasi domanda o informazione complementare potete rivolgervi a Manfred Zbinden (tel. 058 463 43 91; manfred.zbinden@astra.admin.ch) o René Sutter (tel. 058 465 78 92; rene.sutter@astra.admin.ch).

Distinti saluti



Simonetta Sommaruga
Consigliera federale

Allegati:

- Progetto posto in consultazione e rapporto esplicativo
- Elenco dei destinatari