

RAPPORTO del Forum cittadino sulla votazione del 18.6.2023 (Referendum LOCLi)

Questo rapporto è stato redatto dal Forum cittadino “demoscans”, un **gruppo indipendente di 20 cittadini/e** selezionati/e tramite sorteggio tra tutte le persone residenti nel comune di Bellinzona. Il Forum rifletteva la popolazione secondo i seguenti criteri: età, sesso, livello di istruzione, posizionamento sull’asse sinistra-destra e frequenza di voto. Nel corso di quattro giorni, il Forum ha ascoltato i/le rappresentanti di partiti politici che sostengono o rifiutano la **Legge federale sugli obiettivi in materia di protezione del clima, l’innovazione e il rafforzamento della sicurezza energetica (LOCLi)**, nonché esperti/e indipendenti. I membri del Forum hanno quindi analizzato le informazioni ricevute e deliberato fra di loro. Il rapporto è inviato a tutte le persone con diritto di voto nel comune di Bellinzona, al fine di aiutarle a formarsi un’opinione e a partecipare alla votazione federale sul referendum riguardante la LOCLi che avrà luogo il **18 giugno 2023**.

Si tratta di un progetto realizzato da un gruppo di ricerca dell’Università di Ginevra con il sostegno del Fondo nazionale svizzero e della Città di Bellinzona. Il contenuto del rapporto non impegna la Città di Bellinzona o altri enti statali. Ulteriori informazioni: www.demoscans.ch.

Informazioni generali

selezionate dal Forum cittadino come le informazioni più importanti che i/le votanti dovrebbero conoscere per farsi un’opinione sulla LOCLi.

1. Le emissioni di gas serra, e in particolare di CO₂, stanno diminuendo troppo lentamente in Svizzera. Per rispettare l'accordo di Parigi del 2015 (nel quale i Paesi firmatari, tra cui la Svizzera, si impegnano a ridurre le emissioni) la legge prevede una riduzione di gas serra entro il 2050, in particolare del 100% nell'edilizia e nei trasporti, e del 90% nell'industria rispetto ai valori del 1990.
2. Studi scientifici prospettano due scenari climatici di riferimento proiettati al 2085: il primo prevede un aumento della temperatura tra i 4°C e gli 8°C se non ci fosse una riduzione del livello attuale delle emissioni di CO₂. Il secondo prevede una riduzione delle emissioni di CO₂ ai livelli del 1990 con un conseguente aumento delle temperature compreso tra 0,5°C e 2°C.
3. Per sostituire le fonti fossili, una delle cause principali delle emissioni di CO₂, si dovranno potenziare maggiormente le energie rinnovabili (idroelettrico, fotovoltaico, eolico) al fine di soddisfare il fabbisogno energetico svizzero, tenendo conto della conformazione e della tutela del nostro territorio.
4. Per raggiungere l'obiettivo della riduzione di emissioni di gas serra entro il 2050 la legge prevede la promozione e l'utilizzo di tecnologie e processi innovativi, nonché la messa a disposizione di “pozzi di carbonio” (depositi naturali o artificiali in cui immagazzinare il CO₂) in Svizzera e all'estero.
5. La Confederazione mette a disposizione un credito di impegno della durata di 6 anni. Questo credito è destinato a finanziare le aziende che propongono progetti innovativi volti a ridurre a zero le emissioni di CO₂ entro il 2050.
6. La Confederazione versa un contributo complessivo di 200 milioni di CHF all'anno per 10 anni (per un totale di 2 miliardi di CHF). Questo contributo sarà versato a ogni Cantone in proporzione alla propria popolazione, per la sostituzione di vecchi impianti di riscaldamento.
7. La Confederazione e i Cantoni assumono un ruolo esemplare nella riduzione delle emissioni. In particolare, l'Amministrazione federale (ad esempio nella ristrutturazione degli edifici pubblici, nella mobilità) prevede di raggiungere il saldo zero entro il 2040. Il compito del Consiglio federale riguardo a questo obiettivo sarà quello di monitorarne l'attuazione e darne informazione periodica al Parlamento.
8. Questa legge non fa riferimento all'introduzione di nuove tasse (ad esempio sul costo dei biglietti aerei).

Argomenti a favore della legge	Argomenti contro la legge
<p><i>Per il Forum cittadino questi sono gli argomenti più importanti che i/le votanti dovrebbero conoscere se vogliono accettare la LOCLi.</i></p>	<p><i>Per il Forum cittadino questi sono gli argomenti più importanti che i/le votanti dovrebbero conoscere se vogliono respingere la LOCLi.</i></p>
<p>Informazione. Occorre agire subito per evitare l'aggravarsi dei cambiamenti climatici e per rispettare l'accordo di Parigi del 2015 sottoscritto anche dalla Svizzera, ritenuto inoltre che le misure applicate finora non sono state sufficienti.</p> <p>Questo è rilevante perché: il riscaldamento del clima, causato principalmente dalle emissioni di gas ad effetto serra, è chiaramente riconoscibile. Gli eventi meteorologici come ad esempio le giornate di canicola, i periodi di siccità e le precipitazioni intense sono in aumento.</p>	<p>Informazione. Se passasse la legge, saremmo confrontati con un aumento dei costi dell'energia per i/le cittadini/le cittadine e le imprese, in particolare in relazione ai costi di realizzazione e di gestione dei nuovi sistemi e impianti energetici.</p> <p>Questo è rilevante perché: tocca gli interessi economici di cittadini residenti e di imprese attive in Svizzera.</p>
<p>Informazione. Per sostituire le fonti fossili (petrolio, gas e carbone) è necessario un incremento della produzione di energia da fonti rinnovabili all'interno della Svizzera.</p> <p>Questo è rilevante perché: ci permetterebbe di essere più indipendenti dall'estero (in particolare dall'importazione di petrolio, gas e carbone), di investire all'interno del nostro Paese e di avere una migliore stabilità dei costi energetici.</p>	<p>Informazione. L'approvazione di questa legge comporterà una riqualifica per alcune categorie professionali, ad esempio nell'edilizia e in alcuni settori dell'industria, mentre altre categorie non saranno più necessarie (filiera del carbone, gas e petrolio).</p> <p>Questo è rilevante perché: è importante sapere che le persone impiegate in questi ambiti dovranno fare uno sforzo per adattarsi ai cambiamenti o a reinserirsi in altri ambiti professionali.</p>
<p>Informazione: Secondo lo studio prospettiva 2050+ (fonte: Ufficio federale dell'energia 2022) l'approvvigionamento energetico rinnovabile può coprire il fabbisogno del nostro Paese.</p> <p>Questo è rilevante perché: la transizione energetica verso le energie rinnovabili è possibile, considerando una sempre maggiore efficienza nei consumi (ad esempio negli edifici, nella mobilità).</p>	<p>Informazione. Se passasse la legge, la Svizzera non potrebbe fare affidamento sul potenziale eolico.</p> <p>Questo è rilevante perché: la struttura del territorio svizzero non permette lo sfruttamento ottimale di energia eolica. I campi eolici già esistenti non raggiungono il livello di produzione elettrica che ci si aspettava. Le zone sfruttabili sono già utilizzate.</p>
<p>IN SINTESI: La situazione climatica è molto delicata; perciò occorre agire subito. È necessaria l'applicazione di nuove tecnologie basate sulle energie/fonti rinnovabili; secondo lo studio dell'Ufficio federale dell'energia, questa transizione è possibile anche in Svizzera. Grazie all'approvazione di questa legge renderemo il nostro Paese più autonomo dagli Stati terzi e di conseguenza avremo una maggiore stabilità dei costi energetici.</p>	<p>IN SINTESI: La legge prevede il progressivo abbandono entro il 2050 delle energie fossili. L'aumento del fabbisogno di energia elettrica non è attualmente colmabile con le sole fonti rinnovabili. La transizione avrà delle ripercussioni sui costi dell'energia per i cittadini e le imprese e anche sugli impieghi in determinati settori professionali ed economici.</p>