

# CAMERA DEI DEPUTATI N. 1687

## PROPOSTA DI LEGGE

d’iniziativa del deputato NASTRI

Disposizioni per l’esenzione dal pagamento dei pedaggi  
autostradali in caso di blocco del traffico

*Presentata il 14 ottobre 2013*

ONOREVOLI COLLEGHI! — La presente proposta di legge ha lo scopo di tutelare i cittadini che usufruiscono delle autostrade in concessione.

Sovente accade, infatti, che gli utenti delle autostrade siano costretti, per cause indipendenti dalla loro volontà, a sopportare ritardi e rallentamenti eccessivi rispetto alle caratteristiche precipue della viabilità autostradale.

Appare evidente che gli utenti, che pagano il pedaggio, non possono essere sottoposti a ritardi gravi, in quanto la ragion d’essere stessa delle autostrade è

una percorrenza celere e, in ogni caso, più veloce di quella della viabilità ordinaria.

La presente proposta di legge è finalizzata, pertanto, a esentare gli utenti dal pagamento dei pedaggi autostradali, mediante l’apertura dei caselli, nei casi in cui si sia evidenziata una palese incongruenza con la specifica tipologia del servizio cui è collegato l’obbligo del pagamento del pedaggio.

L’articolo 1 individua in tre ore il periodo di blocco minimo per dare diritto all’esenzione dal pagamento del pedaggio.

L’articolo 2 stabilisce le modalità dell’accertamento del blocco medesimo.

## PROPOSTA DI LEGGE

---

### ART. 1.

1. Le società concessionarie di autostrade, in caso di blocco del traffico autostradale per un periodo superiore a tre ore, determinato da incidenti stradali o da eventi atmosferici, hanno l'obbligo di esentare gli utenti dal pagamento del pedaggio relativo alla tratta autostradale interessata, provvedendo all'apertura dei caselli di uscita.

### ART. 2.

1. Il blocco di cui all'articolo 1 è accertato dall'autorità di pubblica sicurezza competente per territorio.

2. Entro sessanta giorni dalla data di entrata in vigore della presente legge, con decreto del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti è adottato il regolamento di attuazione.

