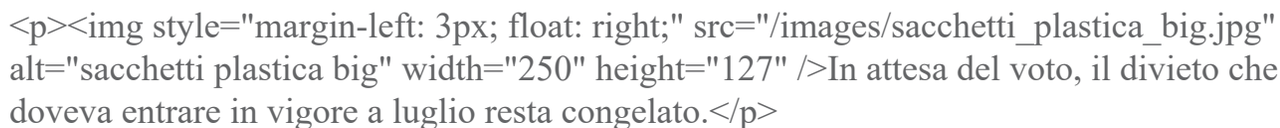


## Referendum sui sacchetti in California

In attesa del voto, il divieto che doveva entrare in vigore a luglio resta congelato.

26 febbraio 2015 07:05

Nella scaramuccia in corso in California sulla messa al bando dei sacchetti monouso in plastica si registra la prima vittoria della coalizione pro shopper, che è stata capace di raccogliere 800mila firme, più delle 500mila necessarie per indire un referendum sulla legge SB 270 (Senate Bill 270) che sarebbe dovuta entrare in vigore nel mese di luglio.



Dopo aver verificato le firme, il Segretario di Stato Alex Padilla ha annunciato che il referendum si terrà nel novembre del prossimo anno e che, fino ad allora, il divieto resterà congelato.

La decisione è stata accolta con favore dalla American Progressive Bag Alliance, la lobby dei produttori di sacchetti che si sta battendo negli Stati Uniti contro l'imposizione di divieti all'utilizzo di shopper in materiale plastico.

“La SB 270 non è mai stata una legge a favore dell'ambiente - ha tuonato Lee Califf, direttore della American Progressive Bag Alliance -. È frutto di un accordo dietro le quinte tra la California Grocers Association ed i suoi amici, per sottrarre ai consumatori miliardi di dollari in sacchetti, con il pretesto dell'ambientalismo”. “Gli elettori della California avranno ora la possibilità di respingere una legge terribile che, se fosse entrata in vigore, avrebbe cancellato 2.000 posti di lavoro e portato profitti alle grandi catene alimentari, senza che un dollaro andasse a beneficio pubblico o per iniziative ambientali”.

La messa al bando dei sacchetti monouso in plastica doveva entrare in forza in tutto lo stato della California in più riprese: a luglio nei negozi di alimentari e nelle farmacie di grande dimensioni, per poi essere estesa nel 2016 ad altri esercizi commerciali. La norma prevede anche l'imposizione discrezionale di 10 centesimi di dollaro per i sacchetti di carta e per quelli ultra sottili in plastica venduti nei negozi.

[Il testo della legge SB270](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata