

REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA

Adunanza del Consiglio regionale in data ~~3 e 4~~ ~~17 e 18~~ aprile 7, 8 e 9 maggio 2019

Prot. n. 32/19

Aosta, 22 marzo 2019

Al Presidente del
Consiglio regionale
SEDE

I sottoscritti Consiglieri regionali del Gruppo "Movimento 5 Stelle", La pregano di iscrivere all'ordine del giorno del prossimo Consiglio la seguente

MOZIONE

PREMESSO che la legge 5 febbraio 1992, n. 104 (Legge-quadro per l'assistenza, l'integrazione sociale e i diritti delle persone diversamente abili), prevede l'IVA agevolata per l'acquisto di autovetture nuove o usate con cilindrata sino a 2.000 centimetri cubici, se con motore a benzina e fino a 2.800 centimetri cubici se con motore diesel;

CONSIDERATO CHE allo stato attuale la suddetta legge non menziona e pertanto esclude dall'agevolazione le vetture elettriche;

CONSIDERATO CHE il suddetto scenario appare, in modo evidente, paradossale infatti, sempre allo stato attuale si verifica che per acquistare una vettura per il trasporto disabili inquinante ci sono agevolazioni con IVA al 4%, invece, se si decide di compiere una scelta rispettosa per l'ambiente che va nella direzione delle riduzioni delle emissioni di Co2, e acquistare quindi un'auto elettrica, l'IVA è al 22%;

EVIDENZIATO che la sopradescritta situazione si configura quale sopraggiunta carenza normativa da colmare in maniera urgente;

EVIDENZIATO che anche questa regione si sta muovendo per incentivare l'acquisto di autovetture meno inquinanti attraverso una proposta di legge attualmente al vaglio della terza commissione;

RICORDATO che il Consiglio regionale ha approvato all'unanimità, nell'ambito della discussione sul DEFR e la legge di bilancio, un ordine del giorno per avviare il processo di analisi e di ottenimento della certificazione "carbon free" per il territorio valdostano;

IL CONSIGLIO REGIONALE

IMPEGNA

la Giunta Regionale a sollecitare il Governo Nazionale affinché la legge 104/92 venga aggiornata consentendo che l'agevolazione IVA al 4% sia applicata anche all'acquisto delle auto elettriche.

F.to: Luciano MOSSA

Manuela NASSO