Mozione n. 445

presentata in data 17 gennaio 2019 a iniziativa dei Consiglieri Maggi, Giorgini, Pergolesi

"Intervento della Giunta regionale presso il Governo nazionale per l'introduzione di misure normative idonee a garantire la continuazione dell'informazione sui territori della Regione"

L'ASSEMBLEA LEGISLATIVA DELLE MARCHE

Premesso che:

- La legge 30 dicembre 2018, n. 145 (Legge di bilancio anno 2019) ha introdotto norme che rischiano di penalizzare l'informazione regionale garantita dalle emittenti locali, particolarmente importante anche nell'ambito della informazione di emergenza, come quella svolta in occasione del terremoto che ha colpito buona parte della regione;

Considerato che:

- In particolare le frequenze che saranno destinate all'emittenza locale, a seguito della liberazione della banda televisiva "700" e al passaggio al digitale televisivo di seconda generazione Dvb-t2 sono assolutamente insufficienti per garantire spazi adeguati per la trasmissione delle tv locali presenti sul territorio regionale (essendo stata soppressa la riserva di un terzo della capacità trasmissiva a favore delle stesse tv locali) e per garantire l'avvio del digitale radiofonico dab+ da parte delle radio locali operanti sul territorio marchigiano;
- Lo stanziamento per i contributi statali annuali di cui al DPR n. 146/2017, destinati, a partire dal 2019, all'emittenza locale è inferiore rispetto allo stanziamento degli anni 2016, 2017 e 2018;

Rilevato che:

- La legge di bilancio 2018 ha, inoltre, soppresso, a partire dal 1° gennaio 2020 le provvidenze editoria, ovvero le riduzioni tariffarie del 50% delle utenze telefoniche;

Tutto ciò premesso

IMPEGNA

Il Presidente e l'Assessore competente

A farsi promotori presso il Governo, i Deputati e i Senatori della Regione Marche affinché vengano adottate al più presto misure normative idonee a garantire la continuazione dell'informazione sui territori della Regione consentendo la presenza sul mercato dell'emittenza televisiva e radiofonica locale sia in termini di spazi frequenziali che di risorse.