



CONSIGLIO GRANDE E GENERALE

SEDUTA DEL 23 febbraio 2017

OGGETTO: Ordine del Giorno presentato dalla Coalizione Democrazia in Movimento per impegnare il Congresso di Stato a incaricare l'Azienda Autonoma di Stato per i Servizi al completamento della rete in fibra ottica FTTH entro il 2018 e alla predisposizione di uno studio circa la realizzazione della copertura totale del territorio per la telefonia mobile con tecnologie di ultima generazione, a superare ogni monopolio privato, a dare mandato all'Agenzia per lo Sviluppo Digitale per la realizzazione di un sistema di valutazione circa le prestazioni della linea internet e a procedere con una adeguata informazione alla cittadinanza

IL CONSIGLIO GRANDE E GENERALE
nella seduta del 23 febbraio 2017

**con V.C.27, V.F.20, Ast.2,
respinge**

il seguente Ordine del Giorno:

“Il Consiglio Grande e Generale

considerata l'importanza del settore delle telecomunicazioni come vettore di sviluppo per questo paese, relativamente ai risvolti nell'attrazione di nuove imprese ad alto valore aggiunto e a bassissimo impatto ambientale;

calcolando l'esistenza del progetto in corso di realizzazione da parte dell'A.A.S.S., di una rete in fibra ottica FTTH su tutto il territorio;

valutata come determinante la realizzazione di un progetto che sia lungimirante, che ponga il nostro Stato all'avanguardia e che funga da volano per rilanciare le attività esistenti e l'attrazione di nuove imprese;

ritenendo fondamentale che il controllo e la gestione delle infrastrutture restino di proprietà pubblica, affinché lo Stato possa ottenere benefici in termini di gettito fiscale da parte degli operatori che ne chiedono l'utilizzo,

impegna il Governo



CONSIGLIO GRANDE E GENERALE

SEDUTA DEL 23 febbraio 2017

OGGETTO: Ordine del Giorno presentato dalla Coalizione Democrazia in Movimento per impegnare il Congresso di Stato a incaricare l'Azienda Autonoma di Stato per i Servizi al completamento della rete in fibra ottica FTTH entro il 2018 e alla predisposizione di uno studio circa la realizzazione della copertura totale del territorio per la telefonia mobile con tecnologie di ultima generazione, a superare ogni monopolio privato, a dare mandato all'Agenzia per lo Sviluppo Digitale per la realizzazione di un sistema di valutazione circa le prestazioni della linea internet e a procedere con una adeguata informazione alla cittadinanza

1. *ad incaricare l'A.A.S.S. affinché completi la rete in fibra ottica FTTH entro il 2018 su tutto il territorio, con una rete "attiva" comprensiva dei relativi apparati che dovranno rimanere di proprietà statale;*
2. *a superare ogni monopolio privato mettendo a disposizione di ogni singolo operatore di telecomunicazioni un LINK attivo sul quale lo stesso operatore potrà offrire ad ogni singolo utente servizi come internet, telefonia VOIP, TV, ecc. ...;*
3. *ad incaricare l'A.A.S.S. affinché metta a disposizione uno studio di fattibilità per la telefonia mobile per la copertura di tutto il territorio con tecnologia di ultima generazione, prevedendo apparati a basso impatto elettromagnetico nei centri abitati a tecnologia come le microcelle, ecc. ...;*
Tale studio dovrà prevedere anche:
 - a) *i tempi e costi di realizzazione;*
 - b) *l'applicazione ad ogni operatore di un canone mensile di noleggio delle infrastrutture pubbliche, ed una trattenuta su ogni bolletta emessa agli utenti sammarinesi;*
 - c) *che le ritenute di cui sopra non ricadano sull'utenza e dovranno essere riportate chiaramente ed in modo distinto in bolletta in maniera trasparente;*
4. *a dare mandato all'Agenzia per lo Sviluppo Digitale di realizzare un sistema di valutazione delle prestazioni della linea internet simile a quello realizzato da AGCOM in Italia (Ne.Me.Sys), che abbia valore probatorio per la presentazione di reclami agli operatori. Tale sistema deve permettere anche una mappatura delle prestazioni di rete per aree geografiche;*
5. *a procedere con un'adeguata e capillare informazione della cittadinanza rispetto ai pro e ai contro dei vari progetti possibili ed opzioni esistenti invece di passare direttamente all'installazione delle antenne "Polab".*