



Valutato come:

E' un processo a cascata. La qualità del servizio dipende dalla qualità delle comunicazioni. Questa, a sua volta, deriva infatti dalla copertura della rete, data dall'infrastruttura in essere. In tutto questo, però, occorre considerare i costi relativi a funzionamento e strutture e quelli per un sistema di monitoraggio che non sia relativo alle sole reti "nuove", ma al sistema globale di reti e campi elettromagnetici a cui si aggiungono questi nuovi.

Considerato che:

~~DA CASSARE~~

CASSATO

Per evitare però una deregulation e rischi per la salute, "accentrare" in capo alla Giunta la competenza a stabilire criteri per "lo svolgimento coordinato e semplificato degli adempimenti in tema di autorizzazione degli impianti e delle infrastrutture la definizione del programma comunale e popolamento del catasto" non è sufficiente.

Tutto ciò premesso e considerato

Impegna il Presidente e la Giunta Regionale

Ad attivare, attraverso un finanziamento da prevedere esplicitamente a tal fine in aggiunta ai fondi ad oggi impiegati, in relazione all'intero sistema di infrastrutture, reti, e loro emissioni che si otterrà con l'aggiunta delle nuove infrastrutture e reti, un sistema di studio e monitoraggio complessivo di sistema dell'impatto sulla salute umana e su quella dell'ambiente.

AOOCRT Protocollo n. 0002958/13-03-2024



02.18.03

La Consigliera Regionale

IRENE GALLETTI

Irene Galletti



REGIONE TOSCANA
Consiglio Regionale

Gruppo Consiliare
Movimento 5 Stelle

Firenze, 12 marzo 2024

Al Presidente del Consiglio regionale

SEDE

Presentato in aula
il 12/3/2024
ore 18,20
[Handwritten signature]

ORDINE DEL GIORNO

(ai sensi dell'articolo 180 del Regolamento Interno)

Collegato alla Proposta di Legge n. 205 - Modifiche alla Legge regionale 6 ottobre 2011 n. 49 (Disciplina in materia di impianti di Radiocomunicazioni).

Vista :

la base normativa a giustificazione dell'aggiornamento della legge regionale vigente, ovvero la Direttiva (Ue) 2018/1972

Considerato che:

il sistema europeo richiede servizi e strutture di supporto migliori, in modo da potenziare le comunicazioni elettroniche. Per far questo, ogni avanzamento tecnico deve essere considerato, incluso il sistema 5g.

Considerato che:

Da sviluppare sono quindi le infrastrutture di rete a banda larga, compresa la rete mobile e il 5G. Una volta operata tale misura sarà possibile puntare allo sviluppo dei servizi. I beneficiari sono i cittadini, le pubbliche amministrazioni, anche locali, segnatamente i comuni. Ed il risultato ottenuto sarebbe duplice: quello di una incrementata qualità della comunicazione e della copertura; una migliore qualità del Servizio (QOS). Il tutto misurabile attraverso degli indicatori.