

Nonostante l'opposizione delle compagnie telefoniche, il Liechtenstein conferma l'intenzione di adottare gli standard di BioInitiative di 0,6 V/m.

[Next-up organisation](#) 03 06 2009 Traduzione a cura di [A.M.I.C.A.](#)

Nel maggio 2008 il Parlamento del Liechtenstein ha adottato [una legge sulla protezione ambientale riguardo la gestione dei rifiuti](#), la protezione dal rumore, l'inquinamento atmosferico, l'uso di fertilizzanti, le colture geneticamente modificate e la riduzione di campi elettromagnetici artificiali da radiazioni di microonde in tutto il paese attraverso l'adozione di un limite di radiazione proveniente dalle antenne di 0,6 V / m, invece degli attuali 6,0 V / m (il limite in Svizzera).

Fino a quando questo non entrerà in vigore, viene richiesto alle società della telefonia mobile di produrre una relazione annuale sui progressi compiuti verso il raggiungimento di tale obiettivo nel 2013. Il governo dovrà anche riferire al Parlamento i progressi di ogni anno. La prima di queste relazioni in merito al futuro della comunicazione cellulare nel Liechtenstein è stato recentemente discussa dal Parlamento il 1 e 2 giugno 2009.



Sessione plenaria del Parlamento del Liechtenstein

A dispetto dei chiari moniti provenienti dalle 4 società di telefonia mobile (Mobilkom Liechtenstein, Liechtenstein Orange, Swisscom e Allcommunications), riassunti da Christian Neuhaus, portavoce di Swisscom "In queste condizioni, non sarà possibile far funzionare una rete di telefonia cellulare", il Parlamento ha confermato che non intende ritornare sulla sua risoluzione di adottare la soglia di 0,6 V / m entro il 2013. È fermamente convinto che questo sia tecnicamente fattibile.



Christian Neuhaus, portavoce di Swisscom

La società di telefonia hanno dichiarato apertamente che questo limite non può essere rispettato, che renderebbe impossibile il funzionamento della rete in modo soddisfacente in termini di costi, e che impedirebbe un ulteriore sviluppo tecnologico, sottintendendo che potrebbero ritirarsi dal paese del tutto o quanto meno abbandonare il loro programma di investimenti.

Questi argomenti sono stati discussi, ma respinti dal Parlamento, che è chiaramente determinato a raggiungere un risultato in grado di garantire un'elevata qualità del sistema di comunicazione mobile in Liechtenstein con un livello di radiazione più basso possibile per il bene della salute pubblica, pur mantenendo la sua solidità finanziaria. Il Parlamento ha inoltre concluso che non vi è alcuna necessità di effettuare ulteriori studi sui rischi per la salute legati ai ripetitori dei cellulari. In realtà, i membri hanno chiesto al governo di intraprendere una serie di test sulle antenne con emissioni limitate a 0,6 V / m.



Dr Pepo Frick, membro del Parlamento du Liechtenstein

E' evidente che le minacce dalle compagnie telefoniche di ritiro dal Liechtenstein hanno avuto l'effetto opposto, poiché alcuni membri avevano anche chiesto al governo di esaminare e di valutare soluzioni alternative, come con un telefono cellulare con infrastrutture appartenenti allo Stato, che potrebbero rilasciare le concessioni per le reti private.

Il governo dovrà fornire delle risposte a tali richieste da parte del Parlamento durante la sessione parlamentare di ottobre 2009. Solo allora il Parlamento valuterà se si possa proseguire la discussione in un modo utile al fine di prendere una decisione definitiva sul futuro della telefonia mobile di comunicazione nel paese.

Ricordare che: il limite [di BioInitiative](#) per i campi elettromagnetici artificiali da radiazioni di microonde di 0,6 V / m, [che rappresenta una intensità di radiazioni 0,1 µW / cm², è un decimo del limite di 6 V / m \(10 µW / cm²\)](#), che è attualmente in vigore in Svizzera, ma in termini di intensità è 100 volte inferiore.



Proteggete la salute umana contro le radiazioni elettromagnetiche [\[click\]](#)